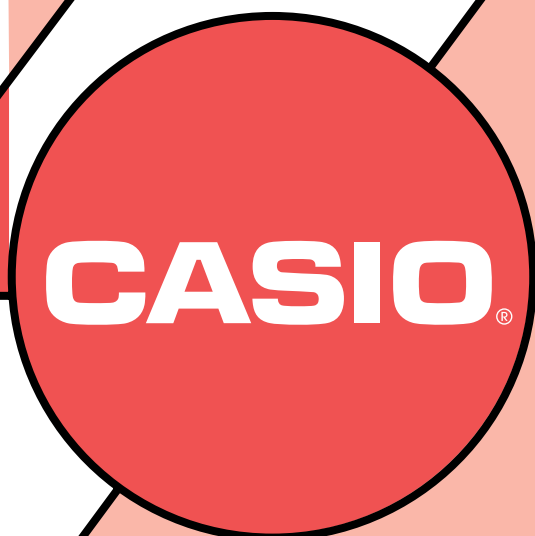
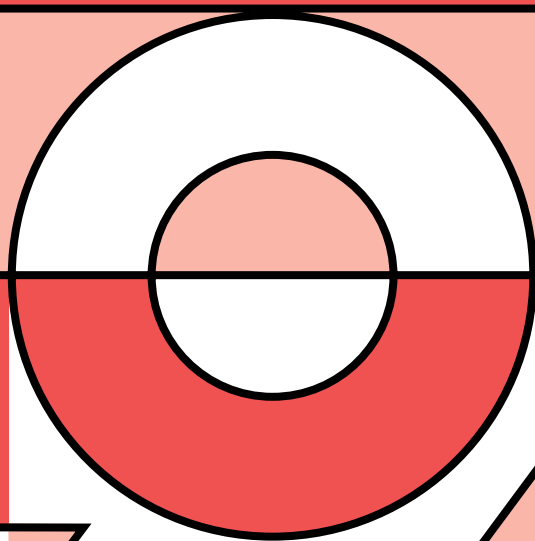


# MANUEL DE L'UTILISATEUR 2

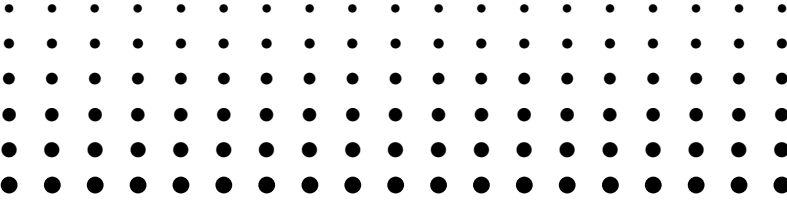
GRAPH100+

CONNECTABLE

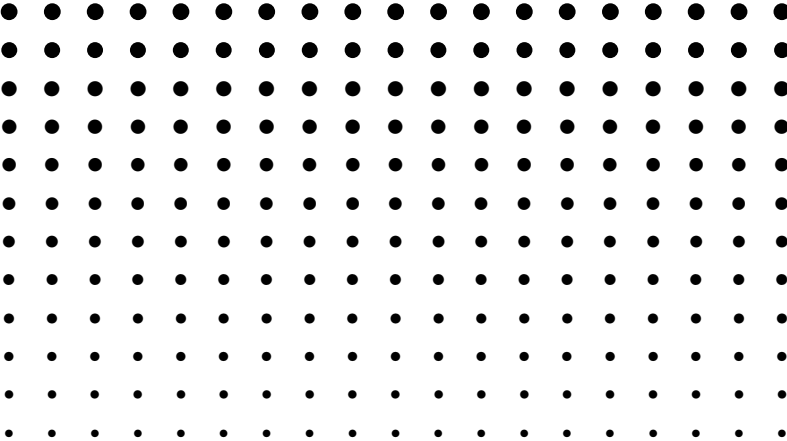
*Fonctions supplémentaires*







# ***GRAPH 100 +*** ***(Fonctions supplémentaires)***



# Table des matières

---

<b>Chapitre 1</b>	<b>Application statistiques avancées</b>	
1-1	Statistiques avancées (STAT) .....	1-1-1
1-2	Tests (TEST) .....	1-2-1
1-3	Intervalle de confiance (INTR) .....	1-3-1
1-4	Lois de probabilité (DIST) .....	1-4-1
<b>Chapitre 2</b>	<b>Calculs financiers (TVM)</b>	
2-1	Avant d'effectuer des calculs financiers .....	2-1-1
2-2	Intérêt simple .....	2-2-1
2-3	Intérêt composé .....	2-3-1
2-4	Cash-flow (Evaluation d'investissement) .....	2-4-1
2-5	Amortissement .....	2-5-1
2-6	Conversion de taux d'intérêt .....	2-6-1
2-7	Coût, prix de vente, marge .....	2-7-1
2-8	Calculs de jours/date .....	2-8-1
2-9	Dépréciation .....	2-9-1
2-10	Obligations .....	2-10-1
2-11	Graphe TVM .....	2-11-1
2-12	Exemples .....	2-12-1
<b>Chapitre 3</b>	<b>Equations différentielles</b>	
3-1	Utilisation du mode DIFF EQ .....	3-1-1
3-2	Equations différentielles du premier ordre .....	3-2-1
3-3	Equations différentielles linéaires du deuxième ordre .....	3-3-1
3-4	Equations différentielles du N <sup>e</sup> ordre .....	3-4-1
3-5	Système d'équations différentielles du premier ordre .....	3-5-1
<b>Chapitre 4</b>	<b>E-CON</b>	
4-1	Aperçu de la fonction E-CON .....	4-1-1
4-2	Configuration de l'EA-100 .....	4-2-1
4-3	Mémoire de configurations .....	4-3-1
4-4	Convertisseur de programme .....	4-4-1
4-5	Activation d'un échantillonnage .....	4-5-1

## Index

# Chapitre

# 1

# 1

## Application statistiques avancées

- 1-1 Statistiques avancées (STAT)
- 1-2 Tests (TEST)
- 1-3 Intervalle de confiance (INTR)
- 1-4 Lois de probabilité (DIST)

# 1-1 Statistiques avancées (STAT)

## • Menu de fonctions

Les menus de fonctions pour l'écran de saisie de listes dans le mode STAT sont les suivants.



Une pression d'une touche de fonction correspondant à l'élément ajouté affiche un menu contenant les options suivantes.

- **F3** (TEST) ... Test (page 1-2-1)
- **F4** (INTR) ... Intervalle de confiance (page 1-3-1)
- **F5** (DIST) ... Probabilités (page 1-4-1)

Les fonctions SORT et JUMP se trouvent dans le menu TOOL (**F6**(>)**F1**(TOOL)).

## • Calcul du coefficient de détermination ( $r^2$ ) et de MSE

Vous pouvez utiliser le mode STAT pour calculer le coefficient de détermination ( $r^2$ ) pour une régression quadratique, une régression cubique et une régression quartique. Les types de calculs MSE suivants sont aussi disponibles pour chaque type de régression.



- Régression linéaire ... 
$$MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax + b))^2$$
- Régression quadratique ... 
$$MSE = \frac{1}{n-3} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax^2 + bx + c))^2$$
- Régression cubique ... 
$$MSE = \frac{1}{n-4} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax^3 + bx^2 + cx + d))^2$$
- Régression quartique ... 
$$MSE = \frac{1}{n-5} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e))^2$$

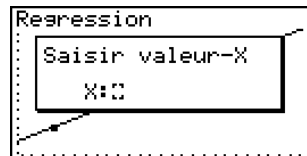
- Régression logarithmique ...  $MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (a + b \ln x_i))^2$
- Régression exponentielle ...  $MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (\ln y_i - (\ln a + b x_i))^2$
- Régression de puissance ...  $MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (\ln y_i - (\ln a + b \ln x_i))^2$
- Régression sinusoïdale ...  $MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - (a \sin(bx_i + c) + d))^2$
- Régression logistique ...  $MSE = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n \left( y_i - \frac{C}{1 + ae^{-bx_i}} \right)^2$

### • Calcul de la valeur estimée pour les graphes de régression

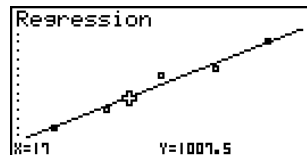
Le mode STAT comprend aussi une fonction Y-CAL qui utilise la régression pour calculer la valeur estimée de  $y$  pour une valeur  $x$  particulière après la représentation graphique d'une régression statistique à variable double.

Pour utiliser la fonction Y-CAL procédez de la façon suivante.

1. Après avoir tracé un graphe de régression, appuyez sur **F6** (>) **F2** (Y-CAL) pour accéder au mode de sélection de graphe, puis appuyez sur **EXE**.  
Si plusieurs graphes sont affichés, utilisez **▲** et **▼** pour sélectionner le graphe souhaité, puis appuyez sur **EXE**.
- La boîte de dialogue de saisie de la valeur  $x$  apparaît.



2. Saisissez la valeur  $x$  souhaitée puis appuyez sur **EXE**.



- Les coordonnées  $x$  et  $y$  apparaissent au bas de l'écran, et le pointeur se positionne au point correspondant sur le graphe.
3. Pour calculer une autre valeur, appuyez sur **↵** ou sur une touche numérique à ce moment pour faire réapparaître la boîte de dialogue de saisie de la valeur  $x$ .

4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur **[ESC]** pour dégager les valeurs des coordonnées et le pointeur de l'écran.
- Le pointeur n'apparaît pas si les coordonnées calculées ne sont pas dans la plage d'affichage.
  - Les coordonnées n'apparaissent pas si [Off] est spécifié pour l'option [Coord] de l'écran [SETUP].
  - La fonction Y-CAL peut aussi être utilisée avec un graphe tracé à l'aide de DefG.

### ● Copie de la formule de régression depuis l'écran de résultat d'un calcul de régression

Outre la fonction de copie de formules de régression qui permet de copier le résultat d'un calcul de régression après le tracé d'un graphe statistique (par ex. à points dispersés), le mode STAT dispose aussi d'une fonction qui permet de copier la formule de régression résultant de ce calcul. Pour copier cette formule, appuyez sur **[F6]** (COPY).

```

Rés linéaire
a =0.5
b =999
r =1
r²=1
MSe=0
y=ax+b
[COPY]

```

## ■ Calcul de tests, intervalle de confiance et de probabilité

Le mode STAT comprend des fonctions permettant de réaliser des tests et des calculs d'intervalle de confiance et de probabilité. Vous trouverez des explications sur chacune de ces fonctions dans les paragraphes : 1-2 Tests, 1-3 Intervalle de confiance et 1-4 Probabilité.

### ● Réglages des paramètres

Vous pouvez utiliser les deux méthodes suivantes pour effectuer des calculs de test, d'intervalle de confiance et de probabilité.

- Sélection  
Il faut appuyer sur la touche de fonction correspondant au réglage souhaité sur le menu de fonctions.
- Saisie de la valeur  
Il faut saisir directement la valeur du paramètre. Dans ce cas, rien n'apparaît dans le menu de fonctions.
- Une pression de **[ESC]** permet de revenir à l'écran de saisie de liste. Le curseur revient à sa position originale avant le réglage des paramètres.
- Une pression de **[SHIFT]** **[ESC]** (QUIT) ramène au début de l'écran de saisie de liste.
- Une pression de **[EXE]** sans pression de **[F1]** (CAL) pour l'option "Execute" exécute le calcul. Pour revenir à l'écran de réglage des paramètres, appuyez sur **[ESC]**, **[AC]** ou **[EXE]**.

## ●Fonctions ordinaires

- Le symbole "■" apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran pendant l'exécution d'un calcul et pendant le tracé d'un graphe. Si l'on appuie sur **AC** à ce moment, le calcul ou le tracé du graphique sera interrompu (Arrêt AC).
- Une pression de **ESC** ou **EXE** pendant l'affichage du résultat d'un calcul ou l'affichage d'un graphe rétablit l'écran de réglage des paramètres. Il faut appuyer sur **SHIFT** **ESC** (QUIT) pour revenir au début de l'écran de saisie de liste.
- Une pression de **AC** pendant l'affichage du résultat d'un calcul rétablit l'écran de réglage des paramètres.
- Il faut appuyer sur **CTRL** **F5** ( $G \leftrightarrow T$ ) après le tracé d'un graphe pour passer à l'écran de réglage des paramètres (fonction  $G \leftrightarrow T$ ). Pour revenir à l'écran de graphe, appuyez à nouveau sur **CTRL** **F5** ( $G \leftrightarrow T$ ).
- La fonction  $G \leftrightarrow T$  est désactivée lorsque vous changez de réglage sur l'écran de réglage des paramètres, ou lorsque vous effectuez une opération **CTRL** **F3** (SET UP) ou **SHIFT** **OPTN** (V-Window).
- Après le tracé d'un graphe, vous pouvez utiliser les fonctions de sauvegarde ou de rappel d'écran du menu PICT.
- La fonction ZOOM et la fonction SKETCH sont désactivées.  
La fonction TRACE est désactivée, sauf pour l'affichage de graphe ANOVA bidirectionnel. Il n'est pas possible de faire défiler l'écran de graphe.
- Après le tracé d'un graphe, vous pouvez utiliser la fonction Save Result pour sauvegarder les résultats des calculs dans une liste particulière. En principe, tous les éléments affichés sont sauvegardés, à l'exception de la première ligne (titre).
- Chaque fois que vous exécutez Save Result, toutes les données de la liste sont remplacées par les nouveaux résultats.



## 1-2 Tests (TEST)

Le **Test Z** permet d'effectuer divers tests standardisés. Par exemple, cette fonction permet de vérifier si un échantillon représente de manière précise la population lorsque l'écart-type de cette population (par ex. la population totale d'un pays) est connu de tests antérieurs. Cette fonction est utilisée, entre autres, pour les études de marché et les enquêtes qui doivent être effectuées rapidement.

Le **Test Z à 1 échantillon** teste la moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type de cette population est connu.

Le **Test Z à 2 échantillons** teste l'égalité des moyennes de deux populations en se référant à des échantillons indépendants lorsque les écarts-types des deux populations sont connus.

Le **Test Z à 1 proportion** teste une proportion inconnue de succès.

Le **Test Z à 2 proportions** teste la proportion de succès de deux populations pour les comparer.

Le **Test t** teste l'hypothèse lorsque l'écart-type d'une population est inconnu. L'hypothèse qui est l'opposé de l'hypothèse prouvée est appelée *hypothèse nulle*, tandis que l'hypothèse prouvée est appelée *hypothèse alternative*. Le test *t* est normalement utilisé pour tester l'hypothèse nulle. Ensuite on détermine si l'hypothèse nulle ou l'hypothèse alternative doit être adoptée.

Le **Test t à 1 échantillon** teste l'hypothèse pour une moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type de cette population est inconnu.

Le **Test t à 2 échantillons** compare les moyennes de populations lorsque les écart-types sont inconnus.

Le **Test t à régression linéaire** calcule la force de l'association linéaire de paires de données.

Le **Test  $\chi^2$**  teste l'hypothèse concernant la proportion d'échantillons compris dans chacun d'un certain nombre de groupes indépendants. En général, ce test génère une tabulation croisée de deux variables catégoriques (comme oui, non) et évalue l'indépendance de ces variables. Il peut être utilisé, par exemple, pour évaluer la relation entre l'implication ou non d'une personne dans un accident de la route et la connaissance du code de la route de cette personne.

Le **Test F à 2 échantillons** teste l'hypothèse pour le taux des variances d'un échantillon. Il peut être utilisé, par exemple, pour vérifier les effets cancérigènes de plusieurs facteurs, tels que la consommation de tabac, l'alcool, la déficience en vitamines, une consommation abusive de café, l'inactivité, une mauvaise hygiène de vie, etc.

**ANOVA** teste l'hypothèse selon laquelle les moyennes de populations des échantillons sont égales en présence d'échantillons multiples. Ce test peut être utilisé, par exemple, pour vérifier si différentes combinaisons de matériaux ont un effet sur la qualité et la durée du produit fini.

**One-Way ANOVA** est utilisé en présence d'une variable indépendante et d'une variable dépendante.

**Two-Way ANOVA** est utilisé en présence de deux variables indépendantes et d'une variable dépendante.



Les diverses méthodes de calculs statistiques mentionnées ci-dessus sont expliquées aux pages suivantes. Vous trouverez de plus amples informations sur les principes et sur la terminologie statistiques dans les manuels de statistiques.

Sur l'écran du mode initial STAT, appuyez sur **F3** (TEST) pour afficher le menu de tests qui contient les options suivants.

- **F3** (TEST) **F1** (Z) ... tests Z (p. 1-2-2)
  - F2** (T) ... tests  $t$  (p. 1-2-10)
  - F3** ( $\chi^2$ ) ... test  $\chi^2$  (p. 1-2-18)
  - F4** (F) ... test  $F$  à 2 échantillons (p. 1-2-20)
  - F5** (ANOVA) ... ANOVA (p. 1-2-22)

## ■ Tests Z

### ● Fonctions ordinaires de Test Z

Vous pouvez utiliser les fonctions d'analyse de graphe suivantes après le tracé d'un graphe.

- **F1** (Z) ... affiche le point  $z$ .

Une pression de **F1** (Z) affiche le point  $z$  au bas de l'écran et le pointeur à l'endroit correspondant sur le graphe (à moins qu'il ne sorte de l'écran).

Deux points sont affichés dans le cas d'un test à deux extrémités. Utilisez **◀** et **▶** pour déplacer le pointeur.

Appuyez sur **ESC** pour dégager le point  $z$ .

- **F2** (P) ... affiche la valeur  $p$ .

Une pression de **F2** (P) affiche la valeur  $p$  au bas de l'écran sans pointeur.

Appuyez sur **ESC** pour dégager la valeur  $p$ .

### ● Test Z à 1 échantillon

Ce test est utilisé lorsque l'écart-type d'un échantillon d'une population est connu pour vérifier l'hypothèse. Le **Test Z à 1 échantillon** s'applique à la répartition normale.

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$\bar{x}$  : moyenne de l'échantillon

$\mu_0$  : moyenne supposée d'une population

$\sigma$  : Ecart-type d'une population

$n$  : taille de l'échantillon



# Les réglages de fenêtre d'affichage suivants sont utilisés pour le tracé du graphe.

$X_{min} = -3,2$ ,  $X_{max} = 3,2$ ,  $X_{scale} = 1$ ,

$Y_{min} = -0,1$ ,  $Y_{max} = 0,45$ ,  $Y_{scale} = 0,1$ .

# L'exécution d'une fonction d'analyse

sauvegarde les valeurs  $z$  et  $p$  respectivement dans les variables Z et P.

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F3** (TEST)
- 1** (Z)
- 1** (1-Smpl)

```

Test Z 1 échantillon
Data :List
μ :μ0
μ0 :0
σ :1
List :List1
Freq :1
LISTVAR
    
```

```

Save Res:None
Execute
    
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- $\mu$  ..... conditions du test de la valeur moyenne d'une population  
("≠  $\mu_0$ " spécifie un test à deux extrémités, "<  $\mu_0$ " spécifie un test à une extrémité inférieure, ">  $\mu_0$ " spécifie un test à une extrémité supérieure.)
- $\mu_0$  ..... moyenne supposée d'une population
- $\sigma$  ..... écart-type d'une population ( $\sigma > 0$ )
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données  
(Liste 1 à 20)
- Freq ..... fréquence (1 ou Liste 1 à 20)
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

```

x̄ :0
n :0
    
```

- $\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon
- $n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)

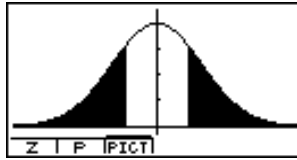
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul
- **F6** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Test Z 1 échantillon
μ ≠ 11.4
z = 0.72242196
p = 0.47003508
x̄ = 11.82
xσn-1 = 0.81975606
n = 5
    
```



- $\mu \neq 11.4$  ..... sens du test
- $z$  ..... point  $z$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon
- $x\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon (affiché seulement pour le réglage Data: List)
- $n$  ..... taille de l'échantillon



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $\mu$  de la deuxième ligne.

● **Test Z à 2 échantillons**

Ce test est utilisé pour vérifier l'hypothèse lorsque les écarts-types des échantillons de deux populations sont connus. Le **Test Z à 2 échantillons** s'applique à la répartition normale.

$$Z = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

- $\bar{x}_1$  : moyenne de l'échantillon 1
- $\bar{x}_2$  : moyenne de l'échantillon 2
- $\sigma_1$  : écart-type de la population de l'échantillon 1
- $\sigma_2$  : écart-type de la population de l'échantillon 2
- $n_1$  : taille de l'échantillon 1
- $n_2$  : taille de l'échantillon 2

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F3** (TEST)
- 1** (Z)
- 2** (2-Smpl)

```

Test Z 2 échantillons
Data : List
μ1 : ≠μ2
σ1 : 1
σ2 : 1
List(1) : List1
List(2) : List2
LISTVAR

Freq(1) : 1
Freq(2) : 1
Save Res:None
Execute
    
```

La signification de chaque option Z en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- $\mu_1$  ..... conditions du test de la valeur moyenne d'une population ("≠  $\mu_2$ " spécifie un test à deux extrémités, "<  $\mu_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est inférieur à l'échantillon 2, ">  $\mu_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est supérieur à l'échantillon 2.)
- $\sigma_1$  ..... écart-type de la population de l'échantillon 1 ( $\sigma_1 > 0$ )
- $\sigma_2$  ..... écart-type de la population de l'échantillon 2 ( $\sigma_2 > 0$ )
- List(1) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 1
- List(2) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 2
- Freq(1) ..... fréquence de l'échantillon 1 (entier positif)
- Freq(2) ..... fréquence de l'échantillon 2 (entier positif)
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

```

| x̄1 : 0
| n1 : 0
| x̄2 : 0
| n2 : 0
    
```

1-2-6  
Tests (TEST)

- $\bar{x}_1$  ..... moyenne de l'échantillon 1
- $n_1$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 1
- $\bar{x}_2$  ..... moyenne de l'échantillon 2
- $n_2$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 2

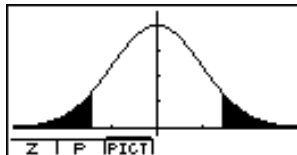
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul
- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Test Z 2 échantillons
μ1 ≠ μ2
Z = -1.4567248
P = 0.14519235
x̄1 = 11.5
x̄2 = 15
n1 = 10
↓
    
```



- $\mu_1 \neq \mu_2$  ..... sens du test
- $z$  ..... point  $z$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $\bar{x}_1$  ..... moyenne de l'échantillon 1
- $\bar{x}_2$  ..... moyenne de l'échantillon 2
- $x_1 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 1  
(affiché seulement pour le réglage Data: List)
- $x_2 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 2  
(affiché seulement pour le réglage Data: List)
- $n_1$  ..... taille de l'échantillon 1
- $n_2$  ..... taille de l'échantillon 2



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $\mu_1$  de la deuxième ligne.

### ●Test Z à 1 proportion

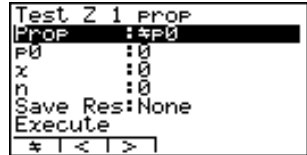
Ce test sert à vérifier une proportion inconnue de succès. Il s'applique à la probabilité normale.

$$Z = \frac{\frac{x}{n} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

$p_0$  : proportion attendue de l'échantillon  
 $n$  : taille de l'échantillon

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- [F3]** (TEST)
- [1]** (Z)
- [3]** (1-Prop)

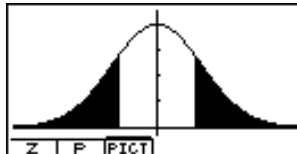
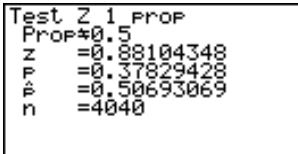


- Prop ..... conditions du test de la proportion d'un échantillon (" $\neq p_0$ " spécifie un test à deux extrémités, " $< p_0$ " spécifie un test à une extrémité inférieure, " $> p_0$ " spécifie un test à une extrémité supérieure)
- $p_0$  ..... proportion attendue de l'échantillon ( $0 < p_0 < 1$ )
- $x$  ..... valeur de l'échantillon ( $x \geq 0$  entier)
- $n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul
- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



- Prop $\neq$ 0.5 ..... sens du test
- $z$  ..... point  $z$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $\hat{p}$  ..... proportion estimée de l'échantillon
- $n$  ..... taille de l'échantillon



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition Prop de la deuxième ligne.

### •Test Z à 2 proportions

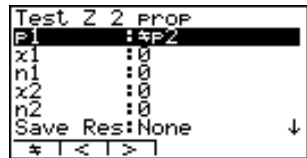
Ce test sert à comparer la proportion de succès. Il s'applique à la probabilité normale.

$$Z = \frac{\frac{x_1}{n_1} - \frac{x_2}{n_2}}{\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

$x_1$  : valeur des données de l'échantillon 1  
 $x_2$  : valeur des données de l'échantillon 2  
 $n_1$  : taille de l'échantillon 1  
 $n_2$  : taille de l'échantillon 2  
 $\hat{p}$  : proportion estimée de l'échantillon

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F3** (TEST)
- 1** (Z)
- 4** (2-Prop)



Execute

$p_1$  ..... conditions du test de la proportion d'un échantillon (" $\neq p_2$ " spécifie un test à deux extrémités, "<  $p_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est inférieur à l'échantillon 2, ">  $p_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est supérieur à l'échantillon 2.)

$x_1$  ..... valeur des données ( $x_1 \geq 0$  entier) de l'échantillon 1

$n_1$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 1

$x_2$  ..... valeur des données ( $x_2 \geq 0$  entier) de l'échantillon 2

$n_2$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 2

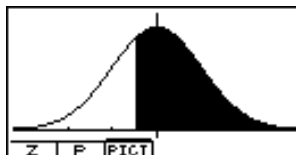
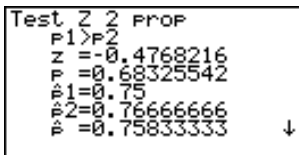
Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul
- **F6** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



- $p_1 > p_2$  ..... sens du test  
 $z$  ..... point  $z$   
 $p$  ..... valeur  $p$   
 $\hat{p}_1$  ..... proportion estimée de l'échantillon 1  
 $\hat{p}_2$  ..... proportion estimée de l'échantillon 2  
 $\hat{p}$  ..... proportion estimée de l'échantillon  
 $n_1$  ..... taille de l'échantillon 1  
 $n_2$  ..... taille de l'échantillon 2



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $p$  de la deuxième ligne.



## ■ Tests $t$

### ● Fonctions ordinaires Test $t$

Vous pouvez utiliser les fonctions d'analyse de graphe suivantes après le tracé d'un graphe.

- **F1**(T) ... affichage du point  $t$ .

Une pression de **F1**(T) affiche le point  $t$  au bas de l'écran et le pointeur à l'endroit correspondant sur le graphe (à moins qu'il sorte de l'écran).

Deux points sont affichés dans le cas d'un test à deux extrémités. Utilisez  et  pour déplacer le pointeur.

Appuyez sur **ESC** pour dégager le point  $t$ .

- **F2**(P) ... affichage de la valeur  $p$ .

Une pression de **F2**(P) affiche la valeur  $p$  au bas de l'écran sans pointeur.

Appuyez sur **ESC** pour dégager la valeur  $p$ .



# Les réglages de fenêtre d'affichage suivants sont utilisés pour le tracé du graphe.

$X_{min} = -3,2$ ,  $X_{max} = 3,2$ ,  $X_{scale} = 1$ ,  
 $Y_{min} = -0,1$ ,  $Y_{max} = 0,45$ ,  $Y_{scale} = 0,1$ .

# L'exécution d'une fonction d'analyse sauvegarde respectivement les valeurs  $t$  et  $p$  dans les variables T et P.

● **Test  $t$  à 1 échantillon**

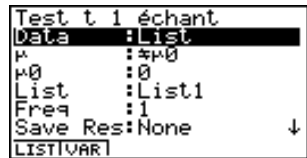
Ce test vérifie l'hypothèse pour la moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type de cette population est inconnu. Le **Test  $t$  à 1 échantillon** s'applique à la probabilité  $t$ .

$$t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{x\sigma_{n-1}}{\sqrt{n}}}$$

$\bar{x}$  : moyenne de l'échantillon  
 $\mu_0$  : moyenne supposée d'une population  
 $x\sigma_{n-1}$  : écart-type d'un échantillon  
 $n$  : taille de l'échantillon

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- [F3] (TEST)
- [2] (T)
- [1] (1-Smpl)

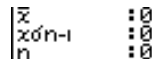


Execute

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- $\mu$  ..... conditions du test de la valeur moyenne d'une population ("≠  $\mu_0$ " spécifie un test à deux extrémités, "<  $\mu_0$ " spécifie un test à une extrémité inférieure, ">  $\mu_0$ " spécifie un test à une extrémité supérieure.)
- $\mu_0$  ..... moyenne supposée d'une population
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données
- Freq ..... fréquence
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.



- $\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon
- $x\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon ( $x\sigma_{n-1} > 0$ )
- $n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)

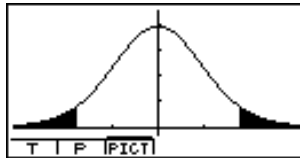
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- [F1] (CALC) ... exécution du calcul
- [F6] (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Test t 1 échant
μ ≠ 11.3
t = 0.79593206
p = 0.47063601
x̄ = 11.52
xσn-1 = 0.61806148
n = 5
    
```



- $\mu \neq 11.3$  ..... sens du test
- $t$  ..... point  $t$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon
- $x\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon
- $n$  ..... taille de l'échantillon



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $\mu$  de la deuxième ligne.

● **Test t à 2 échantillons**

Le **Test t à 2 échantillons** sert à comparer les moyennes de populations lorsque les écarts-types sont inconnus. Le **Test t à 2 échantillons** s'applique à la répartition *t*.

$$t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{x_1\sigma_{n-1}^2}{n_1} + \frac{x_2\sigma_{n-1}^2}{n_2}}}$$

$\bar{x}_1$  : moyenne de l'échantillon 1  
 $\bar{x}_2$  : moyenne de l'échantillon 2  
 $x_1\sigma_{n-1}$  : écart-type de l'échantillon 1  
 $x_2\sigma_{n-1}$  : écart-type de l'échantillon 2  
 $n_1$  : taille de l'échantillon 1  
 $n_2$  : taille de l'échantillon 2

Cette formule s'applique lorsque la mise en commun est activée. Le dénominateur est différent lorsque la mise en commun est désactivée.

Les degrés de liberté *df* et  $x_p\sigma_{n-1}$  dépendent de la validation ou non de l'option Pooled.

Lorsque l'option est validée la formule suivante s'applique.

$$df = n_1 + n_2 - 2$$

$$x_p\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{(n_1-1)x_1\sigma_{n-1}^2 + (n_2-1)x_2\sigma_{n-1}^2}{n_1 + n_2 - 2}}$$

Lorsque l'option est invalidée la formule suivante s'applique.

$$df = \frac{1}{\frac{C^2}{n_1-1} + \frac{(1-C)^2}{n_2-1}}$$

$$C = \frac{\frac{x_1\sigma_{n-1}^2}{n_1}}{\left(\frac{x_1\sigma_{n-1}^2}{n_1} + \frac{x_2\sigma_{n-1}^2}{n_2}\right)}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F3** (TEST)
- 2** (T)
- 2** (2-Smpl)

```

Test t 2 échant
Data :List
n1 :n2
List(1) :List1
List(2) :List2
Freq(1) :1
Freq(2) :1
LISTVAR
Pooled :Off
Save Res:None
Execute
    
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- $\mu_1$  ..... conditions du test de la valeur moyenne d'un échantillon ("≠  $\mu_2$ " spécifie un test à deux extrémités, "<  $\mu_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est inférieur à l'échantillon 2, ">  $\mu_2$ " spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est supérieur à l'échantillon 2.)
- List(1) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 1
- List(2) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 2
- Freq(1) ..... fréquence de l'échantillon 1 (entier positif)
- Freq(2) ..... fréquence de l'échantillon 2 (entier positif)
- Pooled ..... On (activé) ou Off (désactivé)
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

$\bar{x}_1$	: 0
$x_1 \sigma_{n-1}$	: 0
$n_1$	: 0
$\bar{x}_2$	: 0
$x_2 \sigma_{n-1}$	: 0
$n_2$	: 0

- $\bar{x}_1$  ..... moyenne de l'échantillon 1
- $x_1 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 1 ( $x_1 \sigma_{n-1} > 0$ )
- $n_1$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 1
- $\bar{x}_2$  ..... moyenne de l'échantillon 2
- $x_2 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type ( $x_2 \sigma_{n-1} > 0$ ) de l'échantillon 2
- $n_2$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 2

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

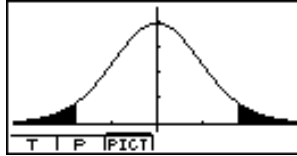
- **F1** (CALC) ... exécution du calcul
- **F6** (DRAW) ... tracé du graphe



Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Test t 2 échant
n1      = 2
t       = 1.84674715
p       = 0.08602732
df      = 14
x̄1     = 107.5
x̄2     = 97.5
    
```



- $\mu_1 \neq \mu_2$  ..... sens du test
- $t$  ..... point  $t$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $df$  ..... degrés de liberté
- $\bar{x}_1$  ..... moyenne de l'échantillon 1
- $\bar{x}_2$  ..... moyenne de l'échantillon 2
- $s_1 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 1
- $s_2 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 2
- $s_p \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon mis en commun (apparaît seulement pour le réglage Pooled : On.)
- $n_1$  ..... taille de l'échantillon 1
- $n_2$  ..... taille de l'échantillon 2



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $\mu_1$  de la deuxième ligne.

• **Test t à régression linéaire**

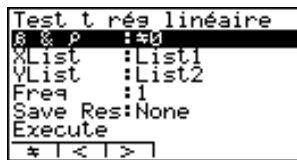
Le **Test t à régression linéaire** traite des ensembles de données à variable double par paires (x, y) et marque toutes les données sur un graphe. Ensuite, une ligne droite (y = a + bx) est tracée dans la zone où se trouve le plus grand nombre de points, et le degré où une relation existe est calculé.

$$b = \frac{\sum_{i=1}^n (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x - \bar{x})^2} \quad a = \bar{y} - b\bar{x} \quad t = r \sqrt{\frac{n-2}{1-r^2}}$$

a : intersection  
 b : pente de la ligne  
 n : taille de l'échantillon (n ≥ 3)  
 r : coefficient de corrélation  
 r<sup>2</sup> : coefficient de détermination

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- [F3]** (TEST)
- [2]** (T)
- [3]** (LinReg)



La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- β & ρ ..... conditions du test de la valeur p (" $\neq 0$ " spécifie un test à deux extrémités, "< 0" spécifie un test à une extrémité inférieure, "> 0" spécifie un test à une extrémité supérieure.)
- XList ..... liste pour les données de l'axe x
- YList ..... liste pour les données de l'axe y
- Freq ..... fréquence
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# Vous ne pouvez pas tracer un graphe pour le Test t à régression linéaire.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Test t rés linéaire
s≠0 & p≠0
t =2.39793632
p =0.0960526
df =3
a =-1.4850185
b =1.09211223
↓
COPY
    
```

- $\beta \neq 0$  &  $\rho \neq 0$  ..... sens du test
- $t$  ..... point  $t$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $df$  ..... degrés de liberté
- $a$  ..... terme constant
- $b$  ..... coefficient
- $s$  ..... erreur standard
- $r$  ..... coefficient de corrélation
- $r^2$  ..... coefficient de détermination

Une pression de **F6** (COPY) pendant l'affichage du résultat d'un calcul copie la formule de régression dans l'éditeur de formules graphiques.

```

Fonction graphique
Y1:
Y2:
Y3:
Y4:
Y5:
Y6:
    
```

Si une liste est spécifiée pour l'option [Resid List] de l'écran de réglage, les données résiduelles de la formule de régression seront automatiquement sauvegardées dans la liste spécifiée après le calcul.



# [Save Res] ne sauvegarde pas les conditions  $\beta$  et  $\rho$  de la deuxième ligne.

# Lorsque la liste spécifiée par [Save Res] est identique à la liste spécifiée par l'option [Resid List] sur l'écran de réglage, seules les données [Resid List] sont sauvegardées dans la liste.

## ■ Test $\chi^2$

Le **Test  $\chi^2$**  crée un certain nombre de groupes indépendants et vérifie l'hypothèse en fonction de la proportion de l'échantillon inclus dans chaque groupe. Le Test  $\chi^2$  s'applique aux variables dichotomiques (variables offrant deux possibilités, comme oui ou non).

Chiffres attendus

$$F_{ij} = \frac{\sum_{i=1}^k x_{ij} \times \sum_{j=1}^{\ell} x_{ij}}{\sum n}$$

$n$  : toutes les valeurs des données

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{\ell} \frac{(x_{ij} - F_{ij})^2}{F_{ij}}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F3** (TEST)

**3** ( $\chi^2$ )



Spécifiez ensuite la matrice qui contient les données. La signification des options précédentes est la suivante.

- Observed ..... nom de la matrice (A à Z) contenant les chiffres observés (entiers positifs de toutes les cellules)
- Expected ..... nom de la matrice (A à Z) réservée à la sauvegarde de la fréquence attendue
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe



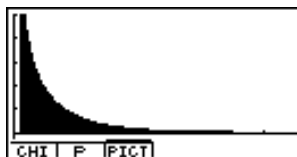
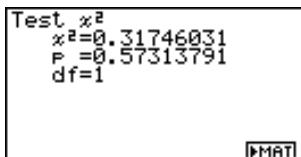
# La matrice doit avoir au moins deux lignes et deux colonnes. Un erreur se produit si elle n'a qu'une seule ligne et une seule colonne.

# Une pression de **F2** (▶MAT) pendant le réglage des paramètres fait passer à l'éditeur MATRIX où le contenu des matrices peut être changé et vérifié.

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul
- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



$\chi^2$  ..... valeur  $\chi^2$   
 $p$  ..... valeur  $p$   
 $df$  ..... degrés de liberté

Vous pouvez utiliser les fonctions d'analyse de graphe suivantes après le tracé d'un graphe.

- **[F1]** (CHI) ... affichage de la valeur  $\chi^2$ .

Une pression de **[F1]** (CHI) affiche la valeur  $\chi^2$  au bas de l'écran et le pointeur à l'endroit correspondant sur le graphe (à moins qu'il ne sorte de l'écran).

Appuyez sur **[ESC]** pour dégager la valeur  $\chi^2$ .

- **[F2]** (P) ... affichage de la valeur  $p$ .

Une pression de **[F2]** (P) affiche la valeur  $p$  au bas de l'écran sans pointeur.

Appuyez sur **[ESC]** pour dégager la valeur  $p$ .



# Une pression de **[F6]** (**[▶]**MAT) pendant l'affichage du résultat d'un calcul fait passer à l'éditeur MATRIX où le contenu des matrices peut être changé et vérifié.

# Les réglages de fenêtre d'affichage suivants sont utilisés pour le tracé du graphe.

$Xmin = 0, Xmax = 11,5, Xscale = 2,$

$Ymin = -0,1, Ymax = 0,5, Yscale = 0,1$

# L'exécution d'une fonction d'analyse sauvegarde les valeurs  $\chi^2$  et  $p$  respectivement dans les variables C et P.

## ■ Test F à 2 échantillons

Le **Test F à 2 échantillons** vérifie l'hypothèse pour le taux de variances d'un échantillon. Le Test F s'applique à la probabilité F.

$$F = \frac{x_1 \sigma_{n-1}^2}{x_2 \sigma_{n-1}^2}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F3** (TEST)

**4** (F)

```

Test F 2 échant
Data      :List
σ1       :σ2
List(1)  :List1
List(2)  :List2
Freq(1)  :1
Freq(2)  :1
LISTIVAR
    
```

```

Save Res:None
Execute
    
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- σ1 ..... conditions du test de l'écart-type d'une population ("≠ σ2" spécifie un test à deux extrémités, "< σ2" spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est inférieur à l'échantillon 2, "> σ2" spécifie un test à une extrémité où l'échantillon 1 est supérieur à l'échantillon 2.)
- List(1) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 1
- List(2) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 2
- Freq(1) ..... fréquence de l'échantillon 1
- Freq(2) ..... fréquence de l'échantillon 2
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou List 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

```

|x1σn-1  :0
|n1       :0
|x2σn-1  :0
|n2       :0
    
```

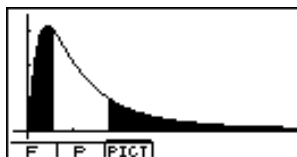
- $x_1 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type ( $x_1 \sigma_{n-1} > 0$ ) de l'échantillon 1
- $n_1$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 1
- $x_2 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type ( $x_2 \sigma_{n-1} > 0$ ) de l'échantillon 2
- $n_2$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 2

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul
- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
Test F 2 échant
σ1 ≠ σ2
F = 0.55096981
P = 0.57785988
x̄1 = 2.66
x̄2 = 1.42
x1σn-1 = 1.9437078 ↓
```



- $\sigma_1 \neq \sigma_2$  ..... sens du test
- $F$  ..... valeur  $F$
- $p$  ..... valeur  $p$
- $\bar{x}_1$  ..... moyenne de l'échantillon 1 (apparaît seulement pour le réglage Data: List)
- $\bar{x}_2$  ..... moyenne de l'échantillon 2 (apparaît seulement pour le réglage Data: List)
- $x_1 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 1
- $x_2 \sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon 2
- $n_1$  ..... taille de l'échantillon 1
- $n_2$  ..... taille de l'échantillon 2

Vous pouvez utiliser les fonctions d'analyse de graphe suivantes après le tracé d'un graphe.

- **[F1]** (F) ... affichage de la valeur  $F$ .

Une pression de **[F1]** (F) affiche la valeur  $F$  au bas de l'écran et le pointeur à l'endroit correspondant sur le graphe (à moins qu'il sorte de l'écran).

Deux points apparaissent dans le cas d'un test à deux extrémités. Utilisez **[◀]** et **[▶]** pour déplacer le curseur.

Appuyez sur **[ESC]** pour dégager la valeur  $F$ .

- **[F2]** (P) ... affichage de la valeur  $p$ .

Une pression de **[F2]** (P) affiche la valeur  $p$  au bas de l'écran sans pointeur.

Appuyez sur **[ESC]** pour dégager la valeur  $p$ .



# [Save Res] ne sauvegarde pas la condition  $\sigma$  de la ligne 2.

# Les réglages de fenêtre d'affichage sont automatiquement optimisés pour le tracé du graphe.

# L'exécution d'une fonction d'analyse sauvegarde les valeurs  $F$  et  $p$  respectivement dans les variables F et P.

## ■ ANOVA

**ANOVA** vérifie l'hypothèse selon laquelle les moyennes de populations des échantillons sont égales en présence d'échantillons multiples.

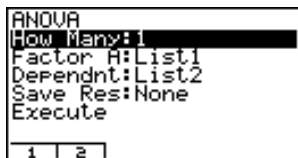
**One-Way ANOVA** est utilisé s'il y a une variable indépendante et une variable dépendante.

**Two-Way ANOVA** est utilisé s'il y a deux variables indépendantes et une variable dépendante.

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F3** (TEST)

**F5** (ANOVA)



La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- How Many ..... sélection de One-Way ANOVA ou de Two-Way ANOVA (nombre de niveaux)
- Factor A ..... liste de catégories
- Dependnt ..... liste à utiliser pour les données d'échantillons
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs
- Execute ..... exécution d'un calcul et tracé d'un graphe (Two-Way ANOVA seulement)

L'option suivante apparaît seulement dans le cas de Two-Way ANOVA.

- Factor B ..... liste de catégories

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul
- **F6** (DRAW) ... tracé du graphe (Two-Way ANOVA seulement)

Les résultats des calculs sont affichés sous forme de tableau, comme dans les manuels de sciences.



# [Save Res] sauvegarde chaque colonne verticale du tableau dans sa propre liste. La colonne extrême gauche est sauvegardée dans la liste spécifiée, et chacune des autres colonnes de droite est sauvegardée dans

l'ordre dans les autres listes. En tout cinq listes peuvent être utilisées pour la sauvegarde de colonnes. Vous pouvez désigner un numéro de 1 à 16 pour la première liste.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

ANOVA				
	df	SS	MS	F →
A	2	28.215	14.107	5.6338
ERR	15	37.561	2.5041	

2

ANOVA				
	df	SS	MS	F →
A	2	1316.8	658.4	86.635
B	4	2634.1	658.53	86.649
AB	8	78.466	9.8083	1.2905
ERR	15	113.99	7.5999	

2

### One-Way ANOVA

Line 1 (A) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS*, valeur *F*, valeur *p* de Facteur A

Line 2 (ERR) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS* de Erreur

### Two-Way ANOVA

Line 1 (A) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS*, valeur *F*, valeur *p* de Facteur A

Line 2 (B) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS*, valeur *F*, valeur *p* de Facteur B

Line 3 (AB) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS*, valeur *F*, valeur *p* de Facteur A  
× Facteur B

\* La ligne 3 n'apparaît pas s'il y a un seul résultat dans chaque cellule.

Line 4 (ERR) ..... valeur *df*, valeur *SS*, valeur *MS* de Erreur

*F* ..... valeur *F*

*p* ..... valeur *p*

*df* ..... degrés de liberté

*SS* ..... somme des carrés

*MS* ..... moyenne des carrés

Avec Two-Way ANOVA, des graphes interactifs peuvent être tracés. Le nombre de graphes dépend du Facteur B, tandis que le nombre de données sur l'axe X dépend du Facteur A. L'axe Y est la valeur moyenne de chaque catégorie.

Vous pouvez utiliser les fonctions d'analyse de graphe suivantes après le tracé d'un graphe.

- **[F1]** (TRACE) ... fonction d'affichage des coordonnées

Une pression de **[◀]** ou **[▶]** déplace le pointeur sur le graphe dans le sens correspondant. Si plusieurs graphes sont tracés, vous pouvez passer d'un graphe à l'autre en appuyant sur **[▲]** et **[▼]**.

Appuyez sur **[ESC]** pour dégager le pointeur de l'affichage.



# La représentation graphique n'est possible qu'avec Two-Way ANOVA. Les réglages de la fenêtre d'affichage sont automatiques, quels que soient les réglages de l'écran de réglage.

# A l'emploi de la fonction TRACE, le nombre de conditions est sauvegardé dans la variable A et la valeur moyenne dans la variable M.

## ■ ANOVA (Two-Way)

### ●Description

Le tableau suivant montre les résultats des mesures effectuées sur un produit métallique dont le processus de fabrication par soumission à la chaleur dépend de deux facteurs : la durée (A) et la température (B). Les expériences ont été répétées deux fois, chacune dans des conditions identiques.

B (Température de soumission à la chaleur) A (Durée de soumission à la chaleur)	B1	B2
A1	113 , 116	139 , 132
A2	133 , 131	126 , 122

Effectuez une analyse de variance à partir de l'hypothèse zéro suivante, en utilisant 5% comme niveau de signification.

$H_0$  : Aucun changement de la résistance dû à la durée

$H_0$  : Aucun changement de la résistance dû à la température

$H_0$  : Aucun changement de la résistance dû à l'interaction de la durée et de la température

### ●Solution

Utilisez Two-Way ANOVA pour vérifier l'hypothèse ci-dessus.

Saisissez les données précédentes, comme indiqué ci-dessous.

List1={1,1,1,1,2,2,2,2}

List2={1,1,2,2,1,1,2,2}

List3={113,116,139,132,133,131,126,122}

Définissez la liste 3 (les données de chaque groupe) comme *Dependent*. Définissez la liste 1 et la liste 2 (le nombre de facteurs pour chaque donnée de la liste 3) respectivement comme *Factor A* et *Factor B*.

L'exécution du test produit les résultats suivants.

- Niveau de différence de durée (A) de signification  $P = 0,2458019517$   
Le niveau de signification ( $p = 0,2458019517$ ) est supérieur au niveau de signification (0,05) si l'hypothèse ne dément pas.
- Niveau de différentielle de température (B) de signification  $P = 0,04222398836$   
Le niveau de signification ( $p = 0,04222398836$ ) est inférieur au niveau de signification (0,05), si bien que l'hypothèse dément.
- Niveau d'interaction (A × B) de signification  $P = 2,78169946e-3$   
Le niveau de signification ( $p = 2,78169946e-3$ ) est inférieur au niveau de signification (0,05), si bien que l'hypothèse dément.

Le test ci-dessus indique que la différence de durée n'est pas significative, la différence de température est significative et que l'interaction des deux est hautement significative.

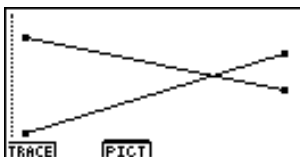
●Exemple de saisie

```
ANOVA
How Many:2
Factor A:List1
Factor B:List2
Dependnt:List3
Save Res:None
Execute
CALC [DRAW]
```

●Résultats

ANOVA				
	df	SS	mS	F →
A	1	18	18	1.8461
B	1	84.5	84.5	8.6666
AB	1	420.5	420.5	43.128
ERR	4	39	9.75	

ANOVA				
	← SS	mS	F	P
A	18	18	1.8461	0.2458
B	84.5	84.5	8.6666	0.0422
AB	420.5	420.5	43.128	2.7E-3
ERR	39	9.75		
0.2458019517				



## 1-3 Intervalle de confiance (INTR)

Un intervalle de confiance est une plage (intervalle) comprenant la valeur moyenne d'une population.

Un intervalle de confiance trop large ne permet pas de se faire une idée de l'endroit où se trouve la valeur de la population (valeur vraie). Par contre, un intervalle de confiance étroit limite la valeur de la population et ne permet pas d'obtenir des résultats fiables. Les niveaux de confiance les plus courants se situent à 95% et 99%. Une augmentation du niveau de confiance élargit l'intervalle de confiance, tandis qu'une diminution du niveau de confiance restreint le niveau de confiance, mais augmente aussi le risque de ne pas voir la valeur de la population. Avec un intervalle de confiance de 95%, par exemple, la valeur de la population n'est pas incluse dans les intervalles obtenus dans 5% des cas.

Lorsque l'on prévoit de faire une enquête et de vérifier les données à l'aide du Test  $t$  et du Test  $Z$ , il faut aussi tenir compte de la taille de l'échantillon, de la largeur de l'intervalle de confiance et du niveau de confiance. Le niveau de confiance change en fonction de l'application.

L' **Intervalle  $Z$  à 1 échantillon** calcule l'intervalle de confiance pour une moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type est connu.

L' **Intervalle  $Z$  à 2 échantillons** calcule l'intervalle de confiance pour la différence entre deux moyennes d'une population lorsque les écarts-types des deux échantillons sont connus.

L' **Intervalle  $Z$  à 1 proportion** utilise le nombre de données pour calculer l'intervalle de confiance pour une proportion inconnue de succès.

L' **Intervalle  $Z$  à 2 proportions** utilise le nombre de données pour calculer l'intervalle de confiance pour la différence entre la proportion de succès de deux populations.

L' **Intervalle  $t$  à 1 échantillon** calcule l'intervalle de confiance pour une moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type de cette population est inconnu.

L' **Intervalle  $t$  à 2 échantillons** calcule l'intervalle de confiance pour la différence entre les moyennes de deux populations lorsque les deux écarts-types de ces populations sont inconnus.

Sur l'écran du mode STAT, appuyez sur **F4** (INTR) pour afficher le menu d'intervalle de confiance, qui contient les paramètres suivants.

- **F4** (INTR) **1** (Z) ... Intervalles  $Z$  (p. 1-3-3)
- 2** (T) ... Intervalles  $t$  (p. 1-3-8)



# Les fonctions d'intervalle de confiance ne peuvent pas être représentées graphiquement.

---

**●Précautions générales concernant l'intervalle de confiance**

La saisie d'une valeur comprise entre  $0 \leq \text{C-Level} < 1$  pour le réglage C-Level définit la valeur telle quelle. La saisie d'une valeur comprise entre  $1 \leq \text{C-Level} < 100$  définit une valeur équivalente au 100<sup>e</sup> du nombre saisi.



# La saisie d'une valeur égale ou supérieure à 100 ou d'une valeur négative entraîne une erreur (Erreur math).

## ■ Intervalle Z

### ● Intervalle Z à 1 échantillon

L' **Intervalle Z à 1 échantillon** calcule l'intervalle de confiance pour une moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type est connu.

L'intervalle de confiance est représenté de la façon suivante.

$$Left = \bar{x} - Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$Right = \bar{x} + Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Toutefois,  $\alpha$  ne représente pas l'intervalle de confiance proprement dit. Le niveau de confiance est représenté par 100 (1- $\alpha$ )%.

Lorsque le niveau de confiance est 95%, par exemple, la saisie de 0,95 produit 1 - 0,95 = 0,05 =  $\alpha$ .

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F4** (INTR)

**1** (Z)

**1** (1-Smpl)

```

Interv Z 1 échant
Data      :List
C-Level   :0.95
σ         :1
List      :List1
Freq      :1
Save Res  :None
LISTVAR1
  
```

**Execute**

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

Data ..... type de données  
 C-Level ..... niveau de confiance ( $0 \leq \text{C-Level} < 1$ )  
 $\sigma$  ..... écart-type d'une population ( $\sigma > 0$ )  
 List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon  
 Freq ..... fréquence de l'échantillon  
 Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)  
 Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

$\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon  
 $n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur la touche de fonction indiquée ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Interv Z 1 échant
Left =57.7260009
Right=70.8739191
x̄ =64.3
n =20
  
```

Left ..... limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)

Right ..... limite supérieure de l'intervalle (bord droit)

$\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon

$\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon (apparaît seulement pour le réglage Data: List)

$n$  ..... taille de l'échantillon

## ● Intervalle Z à 2 échantillons

L' **Intervalle Z à 2 échantillons** calcule l'intervalle de confiance pour la différence entre les moyennes de deux populations lorsque les écarts-types de deux échantillons sont connus. L'intervalle de confiance est représenté de la façon suivante. La valeur 100 (1- $\alpha$ )% est le niveau de confiance.

$$Left = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$$Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}$$

$\bar{x}_1$  : moyenne de l'échantillon 1

$\bar{x}_2$  : moyenne de l'échantillon 2

$\sigma_1$  : écart-type d'une population pour l'échantillon 1

$\sigma_2$  : écart-type d'une population pour l'échantillon 2

$n_1$  : taille de l'échantillon 1

$n_2$  : taille de l'échantillon 2

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**[F4]** (INTR)

**[1]** (Z)

**[2]** (2-Smpl)

```

Interv Z 2 échant
Data : List
C-Level : 0.95
σ1 : 1
σ2 : 1
List(1) : List1
List(2) : List2
LISTVAR
Freq(1) : 1
Freq(2) : 1
Save Res:None
Execute
  
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

Data .....	type de données
C-Level .....	niveau de confiance ( $0 \leq \text{C-Level} < 1$ )
$\sigma_1$ .....	écart-type de la population de l'échantillon 1 ( $\sigma_1 > 0$ )
$\sigma_2$ .....	écart-type de la population de l'échantillon 2 ( $\sigma_2 > 0$ )
List(1) .....	liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 1
List(2) .....	liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 2
Freq(1) .....	fréquence de l'échantillon 1
Freq(2) .....	fréquence de l'échantillon 2
Save Res .....	liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
Execute .....	exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

$\bar{x}_1$	:0
$n_1$	:0
$\bar{x}_2$	:0
$n_2$	:0

$\bar{x}_1$ .....	moyenne de l'échantillon 1
$n_1$ .....	taille (entier positif) de l'échantillon 1
$\bar{x}_2$ .....	moyenne de l'échantillon 2
$n_2$ .....	taille (entier positif) de l'échantillon 2

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction indiquées ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Interv 2 2 échant
Left =6.30341903
Right=25.696581
x1 =418
x2 =402
n1 =40
n2 =50
  
```

Left .....	limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)
Right .....	limite supérieure de l'intervalle (bord droit)
$\bar{x}_1$ .....	moyenne de l'échantillon 1
$\bar{x}_2$ .....	moyenne de l'échantillon 2
$x_1 \sigma_{n-1}$ .....	écart-type de l'échantillon 1 (apparaît seulement pour le réglage Data: List)
$x_2 \sigma_{n-1}$ .....	écart-type de l'échantillon 2 (apparaît seulement pour le réglage Data: List)
$n_1$ .....	taille de l'échantillon 1
$n_2$ .....	taille de l'échantillon 2

## ● Intervalle Z à 1 proportion

L' **Intervalle Z à 1 proportion** utilise le nombre de données pour calculer l'intervalle de confiance pour une proportion inconnue de succès.

L'intervalle de confiance est représenté de la façon suivante. La valeur 100 (1- $\alpha$ )% est le niveau de confiance.

$$\text{Left} = \frac{x}{n} - Z \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{\frac{1}{n} \left( \frac{x}{n} \left( 1 - \frac{x}{n} \right) \right)}$$

$n$  : taille de l'échantillon

$x$  : données

$$\text{Right} = \frac{x}{n} + Z \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{\frac{1}{n} \left( \frac{x}{n} \left( 1 - \frac{x}{n} \right) \right)}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F4** (INTR)

**1** (Z)

**3** (1-Prop)

```

Interv Z 1 Prop
C-Level : 0.95
x       : 0
n       : 0
Save Res: None
Execute
  
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

C-Level ..... niveau de confiance ( $0 \leq \text{C-Level} < 1$ )

$x$  ..... données (0 ou entier positif)

$n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)

Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction indiquées ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Interv Z 1 Prop
Left = 0.71056582
Right = 0.78943417
p     = 0.75
n     = 800
  
```

Left ..... limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)

Right ..... limite supérieure de l'intervalle (bord droit)

$\hat{p}$  ..... proportion estimée de l'échantillon

$n$  ..... taille de l'échantillon

## • Intervalle Z à 2 proportions

L' **Intervalle Z à 2 proportions** utilise le nombre de données pour calculer l'intervalle de confiance pour la différence entre la proportion de succès de deux populations.

L'intervalle de confiance est représenté de la façon suivante. La valeur 100 (1- $\alpha$ ) % est le niveau de confiance.

$$Left = \frac{x_1}{n_1} - \frac{x_2}{n_2} - Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{\frac{\frac{x_1}{n_1}\left(1 - \frac{x_1}{n_1}\right)}{n_1} + \frac{\frac{x_2}{n_2}\left(1 - \frac{x_2}{n_2}\right)}{n_2}}$$

$n_1, n_2$ : taille de l'échantillon  
 $x_1, x_2$ : données

$$Right = \frac{x_1}{n_1} - \frac{x_2}{n_2} + Z\left(\frac{\alpha}{2}\right) \sqrt{\frac{\frac{x_1}{n_1}\left(1 - \frac{x_1}{n_1}\right)}{n_1} + \frac{\frac{x_2}{n_2}\left(1 - \frac{x_2}{n_2}\right)}{n_2}}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F4** (INTR)
- 1** (Z)
- 4** (2-Prop)

```

Interv Z 2 Prop
C-Level : 0.95
x1      : 0
n1      : 0
x2      : 0
n2      : 0
Save Res: None

```

**Execute**

La spécification de paramètres est utilisée. La signification de chaque option est la suivante.

- C-Level ..... niveau de confiance ( $0 \leq \text{C-Level} < 1$ )
- $x_1$  ..... valeur des données ( $x_1 \geq 0$ ) de l'échantillon 1
- $n_1$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 1
- $x_2$  ..... valeur des données ( $x_2 \geq 0$ ) de l'échantillon 2
- $n_2$  ..... taille (entier positif) de l'échantillon 2
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction indiquées ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Interv Z 2 Prop
Left = -0.0743882
Right = 0.1943882
x1     = 0.66
x2     = 0.6
n1     = 200
n2     = 150

```

Left .....	limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)
Right .....	limite supérieure de l'intervalle (bord droit)
$\hat{p}_1$ .....	proportion estimée de l'échantillon 1
$\hat{p}_2$ .....	proportion estimée de l'échantillon 2
$n_1$ .....	taille de l'échantillon 1
$n_2$ .....	taille de l'échantillon 2

## ■ Intervalle $t$

### ● Intervalle $t$ à 1 échantillon

L' **Intervalle  $t$  à 1 échantillon** calcule l'intervalle de confiance pour une moyenne inconnue d'une population lorsque l'écart-type de cette population est inconnu.

L'intervalle de confiance est représenté de la façon suivante. La valeur 100  $(1-\alpha)$  % est le niveau de confiance.

$$Left = \bar{x} - t_{n-1} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \frac{s\sigma_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

$$Right = \bar{x} + t_{n-1} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \frac{s\sigma_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

- F4** (INTR)
- 2** (T)
- 1** (1-Smpl)

```

Intervalle t 1 échant
Data      :List
C-Level   :0.95
List      :List1
Freq      :1
Save Res  :None
Execute
LISTVAR
  
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

Data .....	type de données
C-Level .....	niveau de confiance ( $0 \leq \text{C-Level} < 1$ )
List .....	liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon
Freq .....	fréquence de l'échantillon
Save Res .....	liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
Execute .....	exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

```

 $\bar{x}$       :0
 $s\sigma_{n-1}$  :0
n        :0
  
```

$\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon  
 $x\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon ( $x\sigma_{n-1} \geq 0$ )  
 $n$  ..... taille de l'échantillon (entier positif)

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction indiquées ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Intervalle t 1 échant
Left =60.9628946
Right=71.6371054
x̄ =66.3
xσn-1 =8.4
n =12
  
```

Left ..... limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)  
 Right ..... limite supérieure de l'intervalle (bord droit)  
 $\bar{x}$  ..... moyenne de l'échantillon  
 $x\sigma_{n-1}$  ..... écart-type de l'échantillon  
 $n$  ..... taille de l'échantillon

## ● Intervalle $t$ à 2 échantillons

L' **Intervalle  $t$  à 2 échantillons** calcule l'intervalle de confiance pour la différence entre les moyennes de deux populations lorsque les deux écarts-types de ces populations sont inconnus. L'intervalle  $t$  s'applique à la répartition  $t$ .

L'intervalle de confiance suivant s'applique lorsque la mise en commun est activée. La valeur  $100(1-\alpha)\%$  est le niveau de confiance.

$$Left = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{n_1+n_2-2} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{x_p \sigma_{n-1}^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

$$Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{n_1+n_2-2} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{x_p \sigma_{n-1}^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}$$

L'intervalle de confiance suivant s'applique lorsque la mise en commun est désactivée.  
La valeur 100 (1- $\alpha$ ) % est le niveau de confiance.

$$Left = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - t_{df} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{\left( \frac{x_1 \sigma_{n-1}^2}{n_1} + \frac{x_2 \sigma_{n-1}^2}{n_2} \right)}$$

$$Right = (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) + t_{df} \left( \frac{\alpha}{2} \right) \sqrt{\left( \frac{x_1 \sigma_{n-1}^2}{n_1} + \frac{x_2 \sigma_{n-1}^2}{n_2} \right)}$$

$$df = \frac{1}{\frac{C^2}{n_1-1} + \frac{(1-C)^2}{n_2-1}}$$

$$C = \frac{\frac{x_1 \sigma_{n-1}^2}{n_1}}{\left( \frac{x_1 \sigma_{n-1}^2}{n_1} + \frac{x_2 \sigma_{n-1}^2}{n_2} \right)}$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**F4** (INTR)

**2** (T)

**2** (2-Smpl)

```

Intervalle t 2 échant
Data :List
C-Level :0.95
List(1) :List1
List(2) :List2
Freq(1) :1
Freq(2) :1
LISTVAR
Pooled :Off
Save Res:None
Execute
  
```

La signification de chaque option en cas de spécification de données de listes est la suivante.

- Data ..... type de données
- C-Level ..... niveau de confiance ( $0 \leq C\text{-Level} < 1$ )
- List(1) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 1
- List(2) ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données d'échantillon 2
- Freq(1) ..... fréquence de l'échantillon 1
- Freq(2) ..... fréquence de l'échantillon 2
- Pooled ..... mise en commun On (activée) ou Off (désactivée)
- Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

```

x1 :0
x1σn-1 :0
n1 :0
x2 :0
x2σn-1 :0
n2 :0
  
```

$\bar{x}_1$ .....	moyenne de l'échantillon 1
$x_1\sigma_{n-1}$ .....	écart-type ( $x_1\sigma_{n-1} \geq 0$ ) de l'échantillon 1
$n_1$ .....	taille (entier positif) de l'échantillon 1
$\bar{x}_2$ .....	moyenne de l'échantillon 2
$x_2\sigma_{n-1}$ .....	écart-type ( $x_2\sigma_{n-1} \geq 0$ ) de l'échantillon 2
$n_2$ .....	taille (entier positif) de l'échantillon 2

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction indiquées ci-dessous pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

Intervalle t 2 échant
Left =-7.5088264
Right=-0.0911735
df    =7.29033011
x1    =80.4
x2    =84.2
x1σn-1=2.07364414   ↓

```

Left .....	limite inférieure de l'intervalle (bord gauche)
Right .....	limite supérieure de l'intervalle (bord droit)
df .....	degrés de liberté
$\bar{x}_1$ .....	moyenne de l'échantillon 1
$\bar{x}_2$ .....	moyenne de l'échantillon 2
$x_1\sigma_{n-1}$ .....	écart-type de l'échantillon 1
$x_2\sigma_{n-1}$ .....	écart-type de l'échantillon 2
$x_p\sigma_{n-1}$ .....	écart-type d'échantillons mis en commun (apparaît seulement avec le réglage Pooled: On)
$n_1$ .....	taille de l'échantillon 1
$n_2$ .....	taille de l'échantillon 2

## 1-4 Lois de probabilité (DIST)

Il existe toute une variété de lois de probabilité, mais la plus connue est la “répartition normale” qui est essentielle aux calculs statistiques. La répartition normale est une répartition symétrique centrée sur les plus fortes occurrences de données moyennes (la plus grande fréquence), avec une fréquence décroissante lorsque l’on s’éloigne du centre. La loi de Poisson, la répartition dans l’espace et d’autres formes de répartition sont également utilisées en fonction du type de données disponibles.

Lorsque le type de probabilité a été déterminée, certaines tendances peuvent être observées. Vous pouvez calculer la probabilité des données extraites d’une répartition inférieure à une valeur donnée.

Par exemple, la répartition peut être utilisée pour calculer le taux de rendement pour la fabrication d’un produit. Après avoir défini une valeur comme critère, vous pouvez calculer la probabilité normale en estimant le pourcentage de produits répondant à ce critère. Inversement, un taux de succès (par exemple 80%) peut être pris comme hypothèse pour estimer la proportion de produits atteignant cette valeur par la répartition normale.

La **densité de probabilité normale** calcule la densité de la probabilité d’une répartition normale depuis une valeur  $x$  spécifiée.

La **probabilité de répartition normale** calcule la probabilité des données d’une répartition normale tombant entre deux valeurs précises.

La **répartition normale cumulée inverse** calcule une valeur représentant le lieu à l’intérieur d’une répartition normale pour une probabilité cumulée précise.

La **densité de probabilité  $t$  de Student** calcule la densité de probabilité  $t$  d’une valeur  $x$  spécifiée.

La **probabilité d’une répartition  $t$  de Student** calcule la probabilité des données de répartition  $t$  tombant entre deux valeurs précises.

Tout comme la loi de probabilité  $t$ , la probabilité peut être calculée pour les lois de probabilité  $\chi^2$ , **F**, **binomiale**, **Poisson** et **géométrique**.

Sur l’écran du mode initial STAT, appuyez sur **[F5]** (DIST) pour afficher le menu de lois, qui contient les options suivantes.

- **[F5]** (DIST) **[1]** (Norm) ... répartition normale (p. 1-4-3)
  - [2]** (T) ... loi  $t$  de Student (p. 1-4-7)
  - [3]** ( $\chi^2$ ) ... loi  $\chi^2$  (p. 1-4-9)
  - [4]** (F) ... loi  $F$  (p. 1-4-12)
  - [5]** (Binmal) ... loi binomiale (p. 1-4-16)
  - [6]** (Poisn) ... loi de Poisson (p. 1-4-19)
  - [7]** (Geo) ... répartition dans l’espace (p. 1-4-21)



## ● Fonctions de répartition ordinaires

Après avoir tracé un graphe, vous pouvez utiliser la fonction P-CAL pour calculer une valeur  $p$  estimée pour une valeur  $x$  particulière.

Procédez de la façon suivante pour utiliser la fonction P-CAL.

1. Après avoir tracé un graphe, appuyez sur **F1** (P-CAL) pour afficher la boîte de dialogue de saisie de la valeur  $x$ .
2. Saisissez la valeur souhaitée pour  $x$  puis appuyez sur **EXE**.
  - Les valeurs  $x$  et  $p$  apparaissent au bas de l'écran et le pointeur se positionne sur le point correspondant du graphe.
3. Une pression de **↵** ou d'une touche numérique à ce moment fait réapparaître la boîte de dialogue de saisie de la valeur  $x$  pour effectuer un autre calcul de la valeur estimée.
4. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur **ESC** pour dégager les valeurs des coordonnées et le pointeur de l'écran.



# L'exécution d'une fonction d'analyse sauvegarde les valeurs  $x$  et  $p$  respectivement dans les variables  $X$  et  $P$ .

## ■ Répartition normale

### ● Densité d'une probabilité normale

La densité d'une probabilité normale calcule la densité de la probabilité d'une répartition normale depuis une valeur  $x$  particulière. La densité de probabilité normale s'applique à la répartition normale.

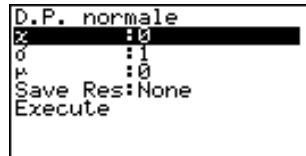
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0)$$

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[1]** (Norm)

**[1]** (P.D)



La spécification de paramètres est utilisée. La signification de chaque option est la suivante.

$x$  ..... données

$\sigma$  ..... écart-type d'une population ( $\sigma > 0$ )

$\mu$  ..... moyenne d'une population

Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

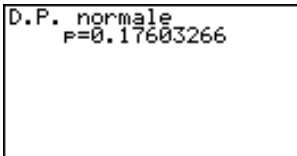
- La répartition normale se spécifie par  $\sigma = 1$  et  $\mu = 0$ .

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

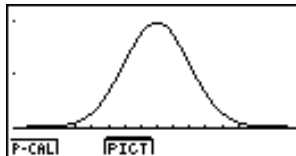
- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



$p$  ..... densité d'une probabilité normale



# Les réglages de fenêtre d'affichage pour le tracé du graphe sont automatiques lorsque le réglage [Stat Wind] de l'écran de réglage est

[Auto]. Les réglages de fenêtre d'affichage actuels sont utilisés pour le tracé du graphe quand le réglage [Stat Wind] est [Manual].

## ● Probabilité d'une répartition normale

La probabilité d'une répartition normale calcule la probabilité des données tombant entre deux valeurs particulières.

$$p = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_a^b e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$a$  : limite inférieure

$b$  : limite supérieure

Utilisez les touches suivantes à partir de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[1]** (Norm)

**[2]** (C.D)

```
D.C. normale
Lower : 0
Upper : 0
σ : 1
μ : 0
Save Res: None
Execute
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

Lower ..... limite inférieure

Upper ..... limite supérieure

$\sigma$  ..... écart-type d'une population ( $\sigma > 0$ )

$\mu$  ..... moyenne d'une population

Save Res ..... liste pour la sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute] puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# La probabilité normale ne peut pas être représentée graphiquement.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.C. normale
P      =0.09184805
z:Low=1
z:Up  =1.5
```

- p ..... probabilité normale
- z:Low ..... valeur z:Low (convertie pour standardiser le point z de la valeur inférieure)
- z:Up ..... valeur z:Up (convertie pour standardiser le point z de la valeur supérieure)

**●Répartition normale cumulée inverse**

La répartition normale cumulée inverse calcule une valeur représentant le lieu d'une probabilité cumulée particulière dans une répartition normale.

<p>Extrémité : <math>\int_{-\infty}^{\alpha} f(x)dx = p</math>                  Gauche                  limite                  supérieure                  de l'intervalle                  d'intégration  <math>\alpha = ?</math></p>	<p>Extrémité : <math>\int_{\alpha}^{+\infty} f(x)dx = p</math>                  Droite                  limite                  inférieure de                  l'intervalle                  d'intégration  <math>\alpha = ?</math></p>	<p>Extrémité : <math>\int_{\alpha}^{\beta} f(x)dx = p</math>                  Centre                  limites                  supérieure et                  inférieure de                  l'intervalle                  d'intégration  <math>\alpha = ? \quad \beta = ?</math></p>
---	---	---

Spécifiez la probabilité et utilisez cette formule pour obtenir l'intervalle d'intégration.

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- [F5]** (DIST)
- [1]** (Norm)
- [3]** (Invrse)

```
Normal inverse
Tail :Left
Area :0
σ :1
μ :0
Save Res:None
Execute
LEFT RIGHT CENTR
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

- Tail ..... spécification de l'extrémité des valeurs de la probabilité (gauche, droit, centre)
- Area ..... valeur de la probabilité ( $0 \leq \text{Area} \leq 1$ )
- $\sigma$  ..... écart-type de la population ( $\sigma > 0$ )
- $\mu$  ..... moyenne de la population
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **F1**(CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
Normal inverse
x=1.64485363
```

```
Normal inverse
x:Low=-0.0627067
x:Up =0.0627067
```

$x$  ..... répartition normale cumulée inverse  
 (Extrémité : Limite supérieure gauche de l'intervalle d'intégration)  
 (Extrémité : Limite inférieure droite de l'intervalle d'intégration)  
 (Extrémité : Limites supérieure et inférieure centrales de l'intervalle d'intégration)



# La répartition normale cumulée inverse ne peut pas être représentée graphiquement.

## Loi $t$ de Student

### ● Densité d'une probabilité $t$ de Student

La densité de la probabilité  $t$  de Student calcule la densité de probabilité  $t$  à une valeur  $x$  particulière.

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{df+1}{2}\right) \left(1 + \frac{x^2}{df}\right)^{-\frac{df+1}{2}}}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right) \sqrt{\pi df}}$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[2]** (T)

**[1]** (P.D)

```
D.P. de Student
x      : 10
df     : 10
Save Res: None
Execute
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

$x$  ..... donnée

$df$  ..... degrés de liberté ( $df > 0$ )

Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

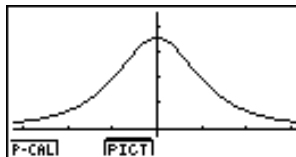
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

• **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

• **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.P. de Student
P=0.19245009
```



$p$  ..... densité de la probabilité  $t$  de Student



# Les réglages de fenêtre d'affichage actuels sont utilisés pour la représentation graphique lorsque [Stat Wind] de l'écran de réglage est réglé sur [Manual]. Les réglages de fenêtre

d'affichage suivants sont automatiques lorsque [Stat Wind] est réglé sur [Auto].

$Xmin = -3,2$ ,  $Xmax = 3,2$ ,  $Xscale = 1$ ,

$Ymin = -0,1$ ,  $Ymax = 0,45$ ,  $Yscale = 0,1$

### ● Probabilité d'une répartition $t$ de Student

La probabilité d'une répartition  $t$  de Student calcule la probabilité de données de la répartition  $t$  tombant entre deux valeurs particulières.

$$p = \frac{\Gamma\left(\frac{df+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right)\sqrt{\pi df}} \int_a^b \left(1 + \frac{x^2}{df}\right)^{-\frac{df+1}{2}} dx$$

$a$  : limite inférieure  
 $b$  : limite supérieure

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[2]** (T)

**[2]** (C.D)

```
D.C. de Student
Lower : 0
Upper : 0
df : 0
Save Res: None
Execute
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

Lower ..... limite inférieure

Upper ..... limite supérieure

df ..... degrés de liberté ( $df > 0$ )

Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# La probabilité d'une répartition  $t$  de Student ne peut pas être représentée graphiquement.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.C. de Student
P = 0.0548831
t:Low=1.7
t:Up = 1E+99
```

P ..... probabilité d'une répartition  $t$  de Student  
 t:Low ..... t:valeur inférieure (la valeur saisie la plus faible)  
 t:Up ..... t:valeur supérieure (la valeur saisie la plus grande)

## ■ Loi de probabilité $\chi^2$

### ●Densité d'une probabilité $\chi^2$

La densité d'une probabilité  $\chi^2$  calcule la densité de la probabilité pour la loi de probabilité  $\chi^2$  à une valeur  $x$  particulière.

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right)} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{df}{2}} x^{\frac{df}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- F5** (DIST)
- 3** ( $\chi^2$ )
- 1** (P.D)

```
D.P. de  $\chi^2$ 
x : 10
df : 10
Save Res:None
Execute
```

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

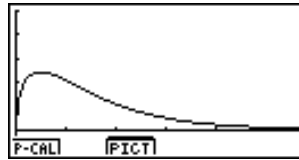
$x$  ..... donnée  
 $df$  ..... degrés de liberté (entier positif)  
 Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
 (Aucune ou Liste 1 à 20)  
 Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul
- **F6** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.P. de  $\chi^2$ 
P=0.24197072
```



p ..... densité de la probabilité  $\chi^2$



# Les réglages de fenêtre d'affichage actuels sont utilisés pour la représentation graphique lorsque [Stat Wind] de l'écran de réglage est réglé sur [Manual]. Les réglages de fenêtre

d'affichage suivants sont automatiques lorsque [Stat Wind] est réglé sur [Auto].

$X_{min} = 0$ ,  $X_{max} = 11,5$ ,  $X_{scale} = 2$ ,

$Y_{min} = -0,1$ ,  $Y_{max} = 0,5$ ,  $Y_{scale} = 0,1$ .

### ● Probabilité d'une répartition $\chi^2$

La probabilité d'une répartition  $\chi^2$  calcule la probabilité des données de répartition  $\chi^2$  tombant entre deux valeurs particulières.

$$p = \frac{1}{\Gamma\left(\frac{df}{2}\right)} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{df}{2}} \int_a^b x^{\frac{df}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}} dx$$

$a$  : limite inférieure

$b$  : limite supérieure

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[3]** ( $\chi^2$ )

**[2]** (C.D)

D.C. de $\chi^2$
Lower : 0
Upper : 0
df : 0
Save Res: None
Execute

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

Lower ..... limite inférieure

Upper ..... limite supérieure

df ..... degrés de liberté (entier positif)

Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul

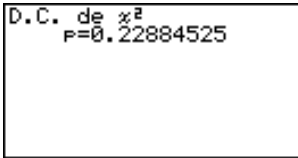
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# La probabilité d'une répartition  $\chi^2$  ne peut pas être représentée graphiquement.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



p ..... probabilité d'une répartition  $\chi^2$

## ■ Loi de probabilité $F$

### ● Densité d'une probabilité $F$

La densité d'une probabilité  $F$  calcule la fonction de la densité d'une probabilité  $F$  à une valeur  $x$  particulière.

$$f(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+d}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)\Gamma\left(\frac{d}{2}\right)} \left(\frac{n}{d}\right)^{\frac{n}{2}} x^{\frac{n}{2}-1} \left(1 + \frac{nx}{d}\right)^{-\frac{n+d}{2}}$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- [F5]** (DIST)
- [4]** (F)
- [1]** (P.D)



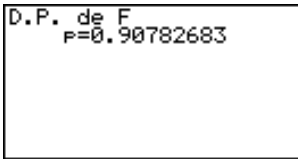
La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

- $x$  ..... donnée
- $n:df$  ..... degrés de liberté du numérateur (entier positif)
- $d:df$  ..... degrés de liberté du dénominateur (entier positif)
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul ou tracé d'un graphe

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul ou tracer le graphe.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul
- **[F6]** (DRAW) ... tracé du graphe

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



p ..... densité d'une probabilité  $F$



# Les réglages de fenêtre d'affichage actuels sont utilisés pour la représentation graphique lorsque [Stat Wind] de l'écran de réglage est réglé sur [Manual]. Les réglages de fenêtre

d'affichage sont utilisés pour la représentation graphique lorsque [Stat Wind] est sur [Manual].

### • Probabilité d'une répartition $F$

La probabilité d'une répartition  $F$  calcule la probabilité des données de répartition  $F$  tombant entre deux valeurs particulières.

$$p = \frac{\Gamma\left(\frac{n+d}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)\Gamma\left(\frac{d}{2}\right)} \left(\frac{n}{d}\right)^{\frac{n}{2}} \int_a^b x^{\frac{n}{2}-1} \left(1 + \frac{nx}{d}\right)^{-\frac{n+d}{2}} dx$$

$a$  : limite inférieure  
 $b$  : limite supérieure

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[4]** (F)

**[2]** (C.D)

D.C. de F	
Lower	:0
Upper	:0
n:df	:0
d:df	:0
Save Res	:None
Execute	

La signification de chaque option en cas de spécification de paramètres est la suivante.

Lower ..... limite inférieure

Upper ..... limite supérieure

$n:df$  ..... degrés de liberté du numérateur (entier positif)

$d:df$  ..... degrés de liberté du dénominateur (entier positif)

Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)

Execute ..... exécution d'un calcul

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# La probabilité d'une répartition  $F$  ne peut pas être représentée graphiquement.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.C. de F
P=0.91400535
```

p ..... probabilité d'une répartition  $F$



## Loi binomiale

### ● Probabilité binomiale

La loi de probabilité binomiale calcule la probabilité d'une valeur particulière pour la loi binomiale discrète avec le nombre d'essais et la probabilité de succès spécifiés à chaque essai.

$$f(x) = {}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} \quad (x = 0, 1, \dots, n) \quad p : \text{probabilité de succès} \\ (0 \leq p \leq 1) \\ n : \text{nombre d'essais}$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- [F5]** (DIST)
- [5]** (Binmal)
- [1]** (P.D)

```
D.P. binomiale
Data :List
List :List1
Numtrial:0
P :0
Save Res:None
Execute
LISTVAR
```

Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

- Data ..... type de données
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données
- Numtrial ..... nombre d'essais
- $p$  ..... probabilité de succès ( $0 \leq p \leq 1$ )
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

- $x$  ..... entier de 0 à  $n$

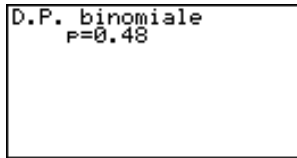
Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul



# La loi binomiale ne peut pas être représentée graphiquement.

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul



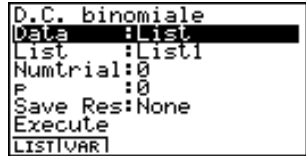
p ..... probabilité binomiale

**●Densité cumulée binomiale**

La densité cumulée binomiale calcule une probabilité cumulée à une valeur particulière pour la loi binomiale discrète avec le nombre d'essais et la probabilité de succès spécifiés à chaque essai.

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- [F5] (DIST)
- [5] (Binmal)
- [2] (C.D)



Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

- Data ..... type de données
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données
- Numtrial ..... nombre d'essais
- p ..... probabilité de succès ( $0 \leq p \leq 1$ )
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

- x ..... entier de 0 à n

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

D.C. binomiale	
1	0.999
2	0.9843
4	0.8964
5	0.6328

1

D.C. binomiale	
P=0.984375	

p ..... densité cumulée binomiale



## Loi de Poisson

### ● Probabilité de Poisson

La loi de probabilité de Poisson calcule la probabilité d'une valeur définie pour la répartition discrète de Poisson à partir d'une moyenne particulière.

$$f(x) = \frac{e^{-\mu} \mu^x}{x!} \quad (x = 0, 1, 2, \dots) \quad \mu : \text{moyenne d'une population } (\mu > 0)$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- F5** (DIST)
- 6** (Poissn)
- 1** (P.D)

```

D.P. de Poisson
Data :List
List :List1
μ :0
Save Res:None
Execute
LISTVAR
  
```

Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

- Data ..... type de données
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données
- $\mu$  ..... moyenne d'une population ( $\mu > 0$ )
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats (Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

- $x$  ..... ( $x \geq 0$ )

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **F1** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```

D.P. de Poisson
1 | 0.2231
2 | 0.3346
3 | 0.2511

0.2231301601
  
```

```

D.P. de Poisson
P=0.25102143
  
```

- p ..... probabilité de Poisson



# La loi de Poisson ne peut pas être représentée graphiquement.

## ● Densité cumulée de Poisson

La densité cumulée de Poisson calcule la probabilité cumulée d'une valeur définie pour la répartition discrète de Poisson à partir d'une moyenne particulière.

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

- [F5] (DIST)
- [6] (Poissn)
- [2] (C.D)

```
D.C. de Poisson
Data : List
List : List1
μ : 0
Save Res: None
Execute
LISTVAR
```

Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

- Data ..... type de données
- List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données
- $\mu$  ..... moyenne d'une population ( $\mu > 0$ )
- Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
(Aucune ou Liste 1 à 20)
- Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

- $x$  ..... ( $x \geq 0$ )

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- [F1] (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.C. de Poisson
1 | 5.1E-5
2 | 7.9E-5
3 | 5.2E-4
4 | 2.2E-3
5 | 7.6E-3
6.144212353E-06
```

```
D.C. de Poisson
P=0.15502778
```

- p ..... densité cumulée de Poisson

## ■ Loi de répartition dans l'espace

### ● Probabilité géométrique

La probabilité géométrique calcule la probabilité d'une valeur définie et le numéro de l'essai où le premier succès se présente, pour la répartition discrète dans l'espace avec la probabilité de succès spécifiée.

$$f(x) = p(1-p)^{x-1} \quad (x = 1, 2, 3, \dots)$$

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[7]** (Geo)

**[1]** (P.D)

```
D.P. géométrique
Data :List
List :List1
P :0
Save Res:None
Execute
LIST|VAR|
```

Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

Data ..... type de données  
 List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données  
 p ..... probabilité de succès ( $0 \leq p \leq 1$ )  
 Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
 (Aucune ou Liste 1 à 20)  
 Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

$|x$  ..... :0 ..... |  
 x ..... entier positif ( $x \geq 1$ )

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.P. géométrique
1 | 0
2 | 0.75
3 | 0.1875
4 | 0.0468
5 | 0.0117
0
```

```
D.P. géométrique
P=0.01171875
```

p ..... probabilité géométrique



# La loi de répartition dans l'espace ne peut pas être représentée graphiquement.

# Le nombre entier positif est calculé que les données de liste (Data:List) ou la valeur x (Data:variable) soient spécifiées.

## •Densité cumulée géométrique

La densité cumulée géométrique calcule la probabilité cumulée d'une valeur définie et le numéro de l'essai où le premier succès se présente, pour la répartition discrète dans l'espace avec la probabilité de succès spécifiée.

Utilisez les touches suivantes en partant de la liste de données statistiques.

**[F5]** (DIST)

**[7]** (Geo)

**[2]** (C.D)

```
D.C. géométrique
Data :List
List :List1
P :0
Save Res:None
Execute
LISTVAR
```

Les paramètres qui doivent être spécifiés lors de la spécification de listes ont la signification suivante.

Data ..... type de données  
 List ..... liste dont le contenu doit être utilisé comme données  
 $p$  ..... probabilité de succès ( $0 \leq p \leq 1$ )  
 Save Res ..... liste de sauvegarde des résultats des calculs  
 (Aucune ou Liste 1 à 20)  
 Execute ..... exécution d'un calcul

Les options de spécification des données des paramètres qui sont différentes de la spécification des données des listes ont la signification suivante.

$x$  ..... entier positif ( $x \geq 1$ )

Lorsque tous les paramètres ont été réglés, positionnez le curseur sur [Execute], puis appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour effectuer le calcul.

- **[F1]** (CALC) ... exécution du calcul

Exemple d'affichage des résultats d'un calcul

```
D.C. géométrique
1 0.75
2 0.8749
3 0.9375
0.75
```

```
D.C. géométrique
P=0.875
```

$p$  ..... densité cumulée géométrique



# Le nombre entier positif est calculé que les données de liste (Data:List) ou la valeur  $x$  (Data:variable) soient spécifiées .



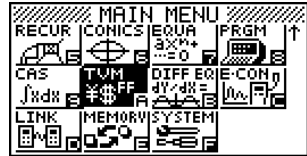
## Calculs financiers (TVM)

- 2-1 Avant d'effectuer des calculs financiers**
- 2-2 Intérêt simple**
- 2-3 Intérêt composé**
- 2-4 Cash-flow (Evaluation d'investissement)**
- 2-5 Amortissement**
- 2-6 Conversion de taux d'intérêt**
- 2-7 Coût, prix de vente, marge**
- 2-8 Calculs de jours/date**
- 2-9 Dépréciation**
- 2-10 Obligations**
- 2-11 Graphe TVM**
- 2-12 Exemples**

## 2-1 Avant d'effectuer des calculs financiers

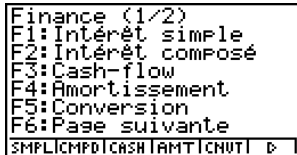
### ■ Mode TVM

Sur le menu principal, sélectionnez l'icône TVM.



Un des écrans Finance suivants apparaît lorsque vous accédez au mode TVM.

Ecran Finance 1



Ecran Finance 2



- **[F1]** (SMPL) .... Intérêt simple
- **[F2]** (CMPD) ... Intérêt composé
- **[F3]** (CASH) .... Marge brut d'autofinancement (Evaluation d'investissement)
- **[F4]** (AMT) ..... Amortissement
- **[F5]** (CNVT) .... Conversion de taux d'intérêt
- **[F6]** (>) **[F1]** (COST) ... Coût, prix de vente, marge
  - [F2]** (DAYS) ... Calculs de jours/date
  - [F3]** (DEPR) ... Dépréciation
  - [F4]** (BOND) ... Obligations
  - [F5]** (TVMG) ... Graphe TVM (simulation d'intérêts composés)

## ■ Options SET UP

### ● Paiement

- {BGN}/{END} ..... Spécification du {début de la période} / {fin de la période} de paiement

### ● Mode de Date

- {365}/{360} ..... Spécification d'un calcul sur {365 jours} / {360 jours}

### ● Périodes/YR. (Bond)

- {Annual}/{SEMI} ... Indique une période {annuelle} / {semestrielle}

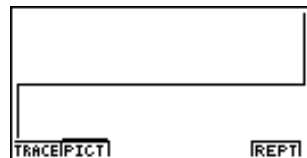
Notez les points suivants relatifs aux réglages de l'écran de configuration lorsque vous utilisez le mode Finance.

- Lorsque l'option Label est activée et un graphe tracé, l'axe vertical (dépôts, retraits) est nommé CASH et l'axe horizontal (fréquence) TIME. Les noms des axes n'apparaissent pas sur le graphe TVM.
- Le nombre de chiffres affichés en mode Finance est différent du nombre de chiffres affichés dans les autres modes. La calculatrice revient automatiquement à Norm1 quand vous sélectionnez le mode Finance, et le nombre de chiffres significatifs (Sci) ou la notation Ingénieur (Eng) désignés dans un autre mode sont annulés.



## ■ Représentation graphique dans le mode TVM

Après avoir effectué un calcul financier, vous pouvez utiliser la touche **F6** (GRPH) pour le représenter graphiquement, comme indiqué ci-dessous.



- Une pression sur **F1** (TRACE) quand un graphique est affiché permet d'obtenir d'autres valeurs financières (Fonction Trace). Dans le cas d'un intérêt simple, par exemple, en appuyant sur **▶** les valeurs *PV*, *SI* et *SFV* sont affichées. En appuyant sur la touche **◀** les mêmes valeurs apparaissent dans l'ordre inverse.
- Le zoom, le défilement d'écran et les fonctions de dessin ne peuvent pas être utilisés en mode Finance.
- La valeur actuelle (PV) ou le prix d'achat (PRC) devra être une valeur positive ou négative selon le type de calcul que vous voulez effectuer.
- Les graphes ne doivent servir qu'à titre de référence lorsque vous consultez les résultats d'un calcul en mode TVM.
- Notez que les résultats obtenus dans ce mode ne doivent servir qu'à titre de référence.
- Quand vous effectuez une transaction financière, veillez à toujours vérifier les résultats obtenus sur cette calculatrice avec les sommes indiquées par votre service financier.

## 2-2 Intérêt simple

Cette calculatrice utilise les formules suivantes pour calculer un intérêt simple.

### ●Formule

Mode 365 jours  $SI' = \frac{n}{365} \times PV \times i \quad \left( i = \frac{I\%}{100} \right)$   $SI$  : intérêt  
 $n$  : nombre de périodes d'intérêt

Mode 360 jours  $SI' = \frac{n}{360} \times PV \times i \quad \left( i = \frac{I\%}{100} \right)$   $PV$  : capital  
 $I\%$  : taux d'intérêt annuel  
 $SFV$  : valeur capitalisée

$$SI = -SI'$$

$$SFV = -(PV + SI')$$

Appuyez sur **[F1]**(SMPL) sur l'écran Finance 1 pour afficher l'écran de saisie suivant destiné au calcul d'intérêt simple.

**[F1]**(SMPL)

$n$  ..... nombre de périodes d'intérêt (jours)

$I\%$  ..... taux d'intérêt annuel

$PV$  ..... capital

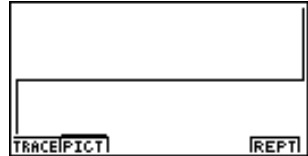
Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **[F1]**(SI) ..... Intérêt simple
- **[F2]**(SFV) ... Valeur capitalisée simple

2-2-2  
Intérêt simple

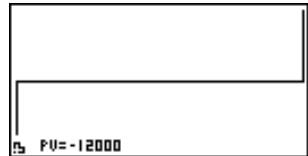
• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement.  
Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

- **F1** (REPT) ... Ecran de saisie des paramètres
- **F6** (GRPH) ... Tracé de graphe



Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **F1** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.

Lorsque la fonction Trace est activée, la valeur affichée change à chaque pression de **▶** de la façon suivante : valeur actuelle ( $PV$ ) → intérêt simple ( $SI$ ) → valeur capitalisée simple ( $SFV$ ). La valeur change en sens inverse si vous appuyez sur **◀**.



Appuyez sur **ESC** pour désactiver la fonction Trace.

Appuyez une nouvelle fois sur **ESC** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.



## 2-3 Intérêt composé

Cette calculatrice utilise les formules types suivantes pour calculer les intérêts composés.

### ●Formule I

$$PV + PMT \cdot \frac{(1+i \cdot S)[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n} + FV \frac{1}{(1+i)^n} = 0 \quad \left( i = \frac{I\%}{100} \right)$$

Ici:

$$PV = -(PMT \cdot \alpha + FV \cdot \beta)$$

$$V = - \frac{PMT \cdot \alpha + PV}{\beta}$$

$$PMT = - \frac{PV + FV \cdot \beta}{\alpha}$$

$$n = \frac{\log \left\{ \frac{(1+iS)PMT - FVi}{(1+iS)PMT + PVi} \right\}}{\log(1+i)}$$

$$\alpha = \frac{(1+i \cdot S)[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n}$$

$$\beta = \frac{1}{(1+i)^n}$$

$F(i)$  = Formule I

$$F(i) = \frac{PMT}{i} \left[ - \frac{(1+iS)[1 - (1+i)^{-n}]}{i} + (1+iS)[n(1+i)^{-n-1}] \right. \\ \left. + S[1 - (1+i)^{-n}] \right] - FV \cdot n(1+i)^{-n-1}$$

### ●Formule II ( $I\% = 0$ )

$$PV + PMT \times n + FV = 0$$

Ici:

$$PV = -(PMT \cdot n + FV)$$



$$FV = -(PMT \cdot n + PV)$$

$$PMT = -\frac{PV + FV}{n}$$

$$n = -\frac{PV + FV}{PMT}$$

- Un dépôt est indiqué par un signe (+), tandis qu'un retrait est indiqué par un signe (-).

### • Conversion entre le taux d'intérêt nominal et le taux d'intérêt réel

Le taux d'intérêt nominal (valeur  $I\%$  entrée par l'utilisateur) est convertie en taux d'intérêt réel ( $I\%'$ ) quand le nombre de versements à l'année ( $P/Y$ ) est différent du nombre de périodes de calcul des intérêts composés ( $C/Y$ ). Cette conversion est nécessaire pour les plans d'épargne échelonnée, les remboursements d'emprunts, etc.

$$I\%' = \left\{ \left( 1 + \frac{I\%}{100 \times [C/Y]} \right)^{\frac{[C/Y]}{[P/Y]}} - 1 \right\} \times 100$$

$P/Y$ : périodes de versement par année  
 $C/Y$ : périodes de composition par année

#### Pour calculer $n, PV, PMT, FV$

Le calcul suivant est effectué après la conversion du taux d'intérêt nominal en taux d'intérêt réel et le résultat est utilisé pour tous les calculs ultérieurs.

$$i = I\%' \div 100$$

#### Pour calculer $I\%$

Une fois que l'intérêt nominal ( $I\%$ ) a été obtenu, le calcul suivant est effectué pour obtenir le taux d'intérêt réel ( $I\%'$ ).

$$I\%' = \left\{ \left( 1 + \frac{I\%}{100} \right)^{\frac{[P/Y]}{[C/Y]}} - 1 \right\} \times [C/Y] \times 100$$

$P/Y$ : périodes de versement par année  
 $C/Y$ : périodes de composition par année

La valeur de  $I\%'$  est obtenue à partir du résultat du calcul de  $I\%$ .

Appuyez sur **F2** (CMPD) à partir de l'écran Finance 1 pour afficher l'écran de saisie suivant pour le calcul d'intérêt composé.

**F2** (CMPD)

```
Intérêt composé :End
n =0
I% =0
PV =0
PMT=0
FU =0
P/Y=12
↓
n | I% | PV | PMT | FV | AMT |
```

```
Intérêt composé :End
↑
PV =0
PMT=0
FU =0
P/Y=12
C/Y=12
n | I% | PV | PMT | FV | AMT |
```

- n* ..... nombre de périodes de composition
- I%* ..... taux d'intérêt annuel
- PV* ..... valeur actualisée (montant du prêt dans le cas d'un emprunt, capital dans le cas d'un plan d'épargne)
- PMT* ..... paiement à chaque versement (paiement dans le cas d'un emprunt, dépôt dans le cas d'un plan d'épargne)
- FV* ..... valeur capitalisée (solde dû dans le cas d'un prêt, capital plus intérêt dans le cas d'un plan d'épargne)
- P/Y* ..... périodes de versement par année
- C/Y* ..... périodes de composition par année

### Important!

#### Saisie de valeurs

Une période (*n*) est exprimée par une valeur positive. La valeur actualisée (*PV*) ou la valeur capitalisée (*FV*) est positive, tandis que l'autre (*PV* ou *FV*) est négative.

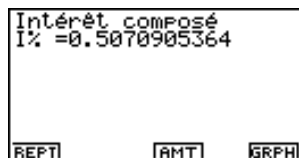
#### Précision

Cette calculatrice effectue des calculs d'intérêt au moyen de la méthode de Newton, qui produit des valeurs approximatives dont la précision peut dépendre des différentes conditions de calcul. Pour cette raison, tenez compte de sa limite lorsque vous utilisez les résultats de calculs d'intérêt, ou bien vérifiez les résultats.

2-3-4  
Intérêt composé

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **[F1]** (n) ..... Nombre de périodes de composition
- **[F2]** (I%) ..... Taux d'intérêt annuel
- **[F3]** (PV) ..... Valeur actuelle  
(Prêt : montant du prêt, Epargne : solde)
- **[F4]** (PMT) ..... Paiement  
(Prêt : versement ; Epargne : dépôt)
- **[F5]** (FV) ..... Valeur capitalisée  
(Prêt : solde non payé ; Epargne : capital plus intérêts)
- **[F6]** (AMT) ..... Ecran d'amortissement

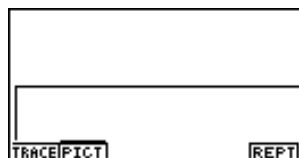


Intérêt composé  
I% = 0.5070905364

REPT                      AMT                      GRPH

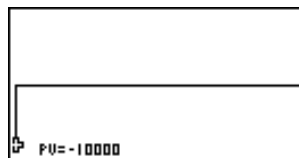
• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

- **[F1]** (REPT) .... Ecran de saisie des paramètres
- **[F4]** (AMT) ..... Ecran d'amortissement
- **[F6]** (GRPH) .... Tracé de graphe



TRACE|PICT                      REPT

Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **[F1]** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.



P U = -10000

Appuyez sur **[ESC]** pour désactiver la fonction Trace.

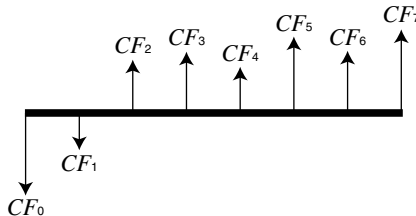
Appuyez une nouvelle fois sur **[ESC]** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

## 2-4 Cash-flow (Evaluation d'investissement)

Cette calculatrice utilise la méthode du "Cash-Flow en Escompte" (DCF) pour effectuer une évaluation d'investissement par la sommation de cash-flow pour une période donnée. Elle effectue les quatre types d'évaluations d'investissement suivants.

- Valeur actualisée nette (*NPV*)
- Valeur capitalisée nette (*NFV*)
- Taux de rendement interne (*IRR*)
- Période d'amortissement (*PBP*)

Le graphique de cash-flow suivant facilite la visualisation du mouvement des fonds.



Dans ce diagramme, le montant de l'investissement initial est représenté par  $CF_0$ . Le cash-flow un an plus tard est représenté par  $CF_1$ , deux ans plus tard par  $CF_2$ , etc.

L'évaluation de l'investissement est utilisée pour montrer clairement si un investissement apporte les bénéfices prévus à l'origine.

### • *NPV*

$$NPV = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+i)} + \frac{CF_2}{(1+i)^2} + \frac{CF_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{CF_n}{(1+i)^n} \quad \left( i = \frac{I\%}{100} \right)$$

$n$ : entier naturel jusqu'à 254

### • *NFV*

$$NFV = NPV \times (1+i)^n$$

### • *IRR*

$$0 = CF_0 + \frac{CF_1}{(1+i)} + \frac{CF_2}{(1+i)^2} + \frac{CF_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{CF_n}{(1+i)^n}$$

Dans cette formule,  $NPV = 0$  et la valeur *IRR* est équivalente à  $i \times 100$ . Pendant les calculs consécutifs effectués automatiquement par la calculatrice, de minuscules valeurs fractionnaires s'accumulent néanmoins et le *NPV* n'atteint jamais exactement la valeur zéro. Plus *NPV* s'approche de zéro, plus *IRR* est précis.

---

**●PBP**

Valeur initiale de  $N$  quand  $NPV \geq 0$ .

---

- Appuyez sur **F3** (CASH) sur l'écran Finance 1 pour afficher l'écran de saisie suivant lors du calcul de la marge brut d'autofinancement.

**F3** (CASH)

```

Cash-flow
I% = 0
Csh = List 1

NPV IRR PBP NFV LIST LIST
  
```

I% ..... taux d'intérêt

Csh ..... liste pour le cash-flow

---

Si vous n'avez pas encore introduit de données dans une liste, appuyez sur **F5** (►LIST) et introduisez des données dans une liste.

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **F1** (NPV) ..... Valeur actuelle nette
- **F2** (IRR) ..... Taux de rendement interne
- **F3** (PBP) ..... Période d'amortissement
- **F4** (NFV) ..... Valeur capitalisée nette
- **F5** (►LIST) .... Saisie des données d'une liste
- **F6** (LIST) ..... Spécification d'une liste pour la saisie de données

```

Cash-flow
NPV=9610.156175

REPT GRPH
  
```

• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

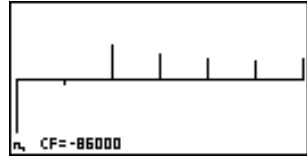
- **F1** (REPT) .... Ecran de saisie des paramètres
- **F6** (GRPH) .... Tracé de graphe

```

TRACEPICT REPT
  
```

*Cash-flow (Evaluation d'investissement)*

Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **F1** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.



Appuyez sur **ESC** pour désactiver la fonction Trace.

Appuyez une nouvelle fois sur **ESC** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

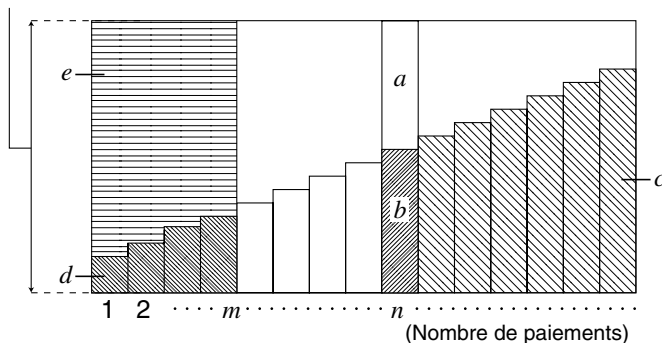


## 2-5 Amortissement

Cette calculatrice permet de calculer le montant du capital et le montant des intérêts d'un versement mensuel, le solde du capital et le montant total du capital et des intérêts remboursés à un point donné.

### ●Formule

Montant d'un paiement unique



$a$  : partie intérêts du versement  $PM_1$  ( $INT$ )

$b$  : partie capital du versement  $PM_1$  ( $PRN$ )

$c$  : solde du capital après le versement  $PM_2$  ( $BAL$ )

$d$  : total du capital du versement  $PM_1$  au paiement du versement  $PM_2$  ( $\Sigma PRN$ )

$e$  : intérêt total du versement  $PM_1$  au paiement du versement  $PM_2$  ( $\Sigma INT$ )

\* $a + b =$  un versement ( $PMT$ )

$$a : INT_{PM_1} = |BAL_{PM_1-1} \times i| \times (\text{signe } PMT)$$

$$b : PRN_{PM_1} = PMT + BAL_{PM_1-1} \times i$$

$$c : BAL_{PM_2} = BAL_{PM_2-1} + PRN_{PM_2}$$

$$d : \sum_{PM_1}^{PM_2} PRN = PRN_{PM_1} + PRN_{PM_1+1} + \dots + PRN_{PM_2}$$

$$e : \sum_{PM_1}^{PM_2} INT = INT_{PM_1} + INT_{PM_1+1} + \dots + INT_{PM_2}$$

$BAL_0 = PV$  ( $INT_1 = 0$  et  $PRN_1 = PMT$  au début de la période de versement)

●Conversion entre le taux d'intérêt nominal et le taux d'intérêt réel

Le taux d'intérêt nominal (valeur  $I\%$  entrée par l'utilisateur) est convertie en taux d'intérêt réel ( $I\%$ ) pour les emprunts où le nombre de versements par année est différent du nombre de périodes de calcul des intérêts composés.

$$I\%' = \left\{ \left( 1 + \frac{I\%}{100 \times [C / Y]} \right)^{\frac{[C / Y]}{[P / Y]}} - 1 \right\} \times 100$$

Le calcul suivant est effectué après la conversion du taux d'intérêt nominal en taux d'intérêt réel, et le résultat est utilisé pour les calculs suivants.

$$i = I\%' \div 100$$

Appuyez sur **[F4]** (AMT) sur l'écran Finance 1 pour afficher l'écran de saisie suivant lors de la conversion de taux d'intérêt.

**[F4]** (AMT)

```

Amortissement      :End
PMT1=0
PMT2=0
n =0
I% =0
PV =0
PMT=0
BAL | INT | PRN | EINT | EPRN | C/PD |
    
```

```

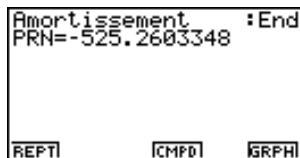
Amortissement      :End
I% =0
PV =0
PMT1=0
PV =0
P/Y=12
C/Y=12
BAL | INT | PRN | EINT | EPRN | C/PD |
    
```

- PM1 ..... premier des versements 1 à  $n$
- PM2 ..... second des versements 1 à  $n$
- $n$  ..... versements
- $I\%$  ..... taux d'intérêt
- $PV$  ..... capital
- $PMT$  ..... paiement à chaque versement
- $FV$  ..... solde après le dernier versement
- $P/Y$  ..... versements par année
- $C/Y$  ..... compositions par année

## 2-5-3 Amortissement

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **[F1]** (BAL) ..... Solde du capital après le versement PM2
- **[F2]** (INT) ..... Partie intérêts du versement PM1
- **[F3]** (PRN) ..... Partie capital du versement PM1
- **[F4]** ( $\Sigma$  INT) ..... Total des intérêts payés du versement PM1 au versement PM2
- **[F5]** ( $\Sigma$  PRN) .... Capital total payé du versement PM1 au versement PM2
- **[F6]** (CMPD) .... Ecran d'intérêts composés

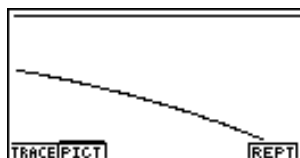


Amortissement : End  
PRN=-525.2603348

REPT      CMPD      GRPH

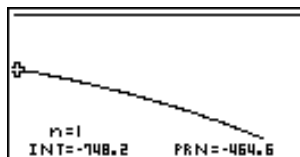
• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

- **[F1]** (REPT) ..... Ecran de saisie des paramètres
- **[F4]** (CMPD) .... Ecran d'intérêts composés
- **[F6]** (GRPH) ..... Tracé de graphe



Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **[F1]** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.

A la première pression de **[F1]** (TRACE), *INT* et *PRN* sont indiqués pour  $n = 1$ . A chaque pression suivante de **[▶]**, *INT* et *PRN* sont indiqués pour  $n = 2$ ,  $n = 3$ , etc.



Appuyez sur **[ESC]** pour désactiver la fonction Trace.

Appuyez une nouvelle fois sur **[ESC]** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

## 2-6 Conversion de taux d'intérêt

Les procédures décrites ici indiquent comment convertir le taux de pourcentage annuel en taux d'intérêt réel, et inversement.

### •Formule

$$EFF = \left[ \left( 1 + \frac{APR/100}{n} \right)^n - 1 \right] \times 100$$

*APR* : taux de pourcentage  
annuel (%)

*EFF* : taux d'intérêt réel (%)

*n* : nombre de compositions

$$APR = \left[ \left( 1 + \frac{EFF}{100} \right)^{\frac{1}{n}} - 1 \right] \times n \times 100$$

Appuyez sur **F5** (CNVT) sur l'écran Finance 1 pour afficher l'écran de saisie suivant pour la conversion du taux d'intérêt.

**F5** (CNVT)

```

Conversion
n = 0
I% = 0
EFF
APR
  
```

*n* ..... nombre de compositions

*I%* ..... taux d'intérêt

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **F1** (►EFF) ... Conversion du taux de pourcentage annuel en taux d'intérêt effectif
- **F2** (►APR) ... Conversion du taux d'intérêt réel en taux de pourcentage annuel

```

Conversion
EFF=12.550881
REPT
  
```

• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

- **F1** (REPT) ... Ecran de saisie des paramètres





2-8-2  
Calculs de jours/date

Indiquez le mois, le jour et l'année en appuyant sur **EXE** après chaque fois saisie.

```
Calcul jours      :365
d1 =08M21D1970Y(FRI)
d2 =10M04D1977Y(TUE)
D =1
PRD |d1+d2|d1-d2
```

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **F1** (PRD) ..... Nombre de jours de d1 à d2 ( $d2 - d1$ )
- **F2** ( $d1+D$ ) ..... d1 plus le nombre de jours ( $d1 + D$ )
- **F3** ( $d1-D$ ) ..... d1 moins le nombre de jours ( $d1 - D$ )

```
Calcul jours      :365
Prd=2601
REPT
```

• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

- **F1** (REPT) .... Ecran de saisie des paramètres

---

### Calculs en mode 360 jours

Procédez de la façon suivante pour effectuer des calculs lorsque 360 jours est spécifié pour le mode Date sur l'écran de configuration.

- Si d1 est le 31<sup>e</sup> jour du mois, d1 est considéré comme le 30<sup>e</sup> jour de ce mois.
- Si d2 est le 31<sup>e</sup> jour d'un mois, d2 est considéré comme le 1<sup>er</sup> jour du mois suivant, à moins que d1 soit le 30.

## 2-9 Dépréciation

Chacune des méthodes suivantes peut être utilisée pour le calcul de dépréciation (amortissement).

### ●Méthode linéaire

La méthode de calcul linéaire calcule la dépréciation sur une période donnée.

$$SL_1 = \frac{(PV-FV)}{n} \cdot \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$SL_j = \frac{(PV-FV)}{n}$$

$$SL_{n+1} = \frac{(PV-FV)}{n} \cdot \frac{12-\{Y-1\}}{12}$$

( $\{Y-1\} \neq 12$ )

$SL_j$  : dotation aux amortissements pour la  $j^{\text{e}}$  année  
 $n$  : durée de service en années  
 $PV$  : coût d'acquisition (base)  
 $FV$  : valeur à la casse (valeur résiduelle de récupération)  
 $j$  : année  
 $Y-1$  : nombre de mois amortissables sur la première année

La dépréciation d'un objet acquis en cours d'année peut être calculée par mois.

### ●Méthode à pourcentage fixe

La méthode à pourcentage fixe peut être utilisée pour calculer la dépréciation sur une période donnée, ou pour calculer le taux de dépréciation.

$$FP_1 = PV \times \frac{I\%}{100} \times \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$FP_j = (RDV_{j-1} + FV) \times \frac{I\%}{100}$$

$$FP_{n+1} = RDV_n \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_1 = PV - FV - FP_1$$

$$RDV_j = RDV_{j-1} - FP_j$$

$$RDV_{n+1} = 0 \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$FP_j$  : dotation aux amortissements pour la  $j^{\text{e}}$  année  
 $RDV_j$  : valeur amortissable restante en fin de  $j^{\text{e}}$  année  
 $I\%$  : taux de dépréciation

La dépréciation d'un objet acquis en cours d'année peut être calculée par mois.

### ●Méthode de la somme des chiffres d'une année

La méthode utilisant la somme des chiffres d'une année calcule la dépréciation sur une période donnée.

$$Z = \frac{n(n+1)}{12}$$

$$n' = n - \frac{\{Y-1\}}{12}$$

$$Z' = \frac{(\text{partie entière de } n' + 1)(\text{partie entière de } n' + \text{partie fractionnaire de } 2^*n')}{2}$$

$$SYD_1 = \frac{n}{Z} \times \frac{\{Y-1\}}{12} (PV - FV)$$

$$SYD_j = \left( \frac{n' - j + 2}{Z'} \right) (PV - FV - SYD_1) \quad (j \neq 1)$$

$$SYD_{n+1} = \left( \frac{n' - (n+1) + 2}{Z'} \right) (PV - FV - SYD_1) \times \frac{12 - \{Y-1\}}{12} \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_1 = PV - FV - SYD_1$$

$SYD_j$  : dotation aux amortissements pour la  $j^{\text{e}}$  année

$$RDV_j = RDV_{j-1} - SYD_j$$

$RDV_j$  : valeur amortissable restante en fin de  $j^{\text{e}}$  année

La dépréciation d'un objet acquis en cours d'année peut être calculée par mois.

### ●Méthode d'amortissement progressif

La méthode d'amortissement progressif calcule la dépréciation sur une période donnée.

$$DB_1 = PV \times \frac{I\%}{100n} \times \frac{Y-1}{12}$$

$DB_j$  : dotation aux amortissements pour la  $j^{\text{e}}$  année

$$RDV_1 = PV - FV - DB_1$$

$RDV_j$  : valeur amortissable restante en fin de  $j^{\text{e}}$  année

$$DB_j = (RDV_{j-1} + FV) \times \frac{I\%}{100n}$$

$I\%$  : facteur (%)

$$RDV_j = RDV_{j-1} - DB_j$$

$$DB_{n+1} = RDV_n \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

$$RDV_{n+1} = 0 \quad (\{Y-1\} \neq 12)$$

Appuyez sur **F3** (DEPR) sur l'écran Finance 2 pour afficher l'écran de saisie suivant.  
La dépréciation d'un objet acquis en cours d'année peut être calculée par mois.

**F6** (>) **F3** (DEPR)

Dépréciation	
n	=0
I%	=0
PV	=0
FV	=0
j	=1
Y-1	=12
S L I F P   S Y D   D B	

*n* ..... durée de service en années  
*I%* ..... taux/facteur de dépréciation  
*PV* ..... coût d'acquisition (base)  
*FV* ..... valeur à la casse (valeur résiduelle de récupération)  
*j* ..... année  
*Y-1* ..... nombre de mois amortissables sur la première année

- Les paramètres peuvent être affichés sous forme d'entiers ou de valeurs décimales. Une fraction sera convertie en valeur décimale.

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **F1** (SL) ..... Méthode linéaire
- **F2** (FP) ..... 1. Méthode du pourcentage fixe  
 ..... 2. Taux de dépréciation
- **F3** (SYD) ..... Méthode de la somme des chiffres d'une année
- **F4** (DB) ..... Méthode d'amortissement dégressif

Dépréciation	
SL1	=1900
SLj	=1900
SLk	=0
(k=n+1)	
REPT	TABL

2-9-4  
Dépréciation

• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement. Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

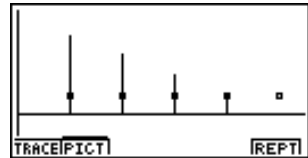
- **F1** (REPT) .... Ecran de saisie des paramètres
- **F6** (TABL) .... Tableau de résultats des calculs

Dépréciation		
J	SL	RDU
1	1900	1600
2	1900	5100
3	1900	3800
4	1900	1900

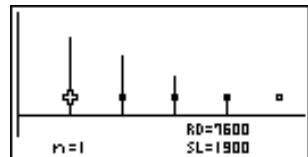
REPT 1 GRPH

Les touches de fonction suivantes apparaissent sur l'écran contenant le tableau de résultats des calculs.

- **F1** (REPT) .... Ecran de saisie des paramètres
- **F6** (GRPH) .... Tracé de graphe



Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **F1** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.



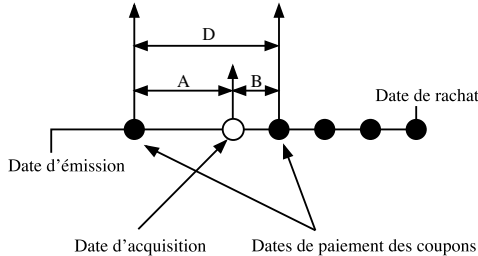
Appuyez sur **ESC** pour désactiver la fonction Trace.

Appuyez une nouvelle fois sur **ESC** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

## 2-10 Obligations

Le calcul d'obligations permet d'obtenir le prix et le rendement d'une obligation.

### • Formule



*PRC* : prix pour une valeur nominale de 100 \$

*CPN* : taux d'intérêt contractuel annuel (%)

*YLD* : taux actuariel (%)

*A* : jours cumulés

*M* : nombre de paiements des coupons par an (1 = annuel, 2 = semestriel)

*N* : nombre de paiements des coupons entre la date de liquidation et la date d'échéance

*RDV* : prix de rachat ou prix d'exercice pour une valeur nominale de 100 \$

*D* : nombre de jours dans la période de coupons où la liquidation a lieu

*B* : nombre de jours de la date de liquidation jusqu'à la date de paiement du prochain coupon =  $D - A$

*INT* : intérêts courus

*CST* : prix, intérêts compris

#### • Moins de six mois jusqu'au rachat

$$PRC = \frac{RDV + \frac{CPN}{M}}{1 + \left(\frac{B}{D} \times \frac{YLD/100}{M}\right)} - \left(\frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M}\right)$$

#### • Six mois ou plus jusqu'au rachat

$$PRC = \frac{RDV}{\left(1 + \frac{YLD/100}{M}\right)^{(N-1+B/D)}} + \sum_{k=1}^N \frac{\frac{CPN}{M}}{\left(1 + \frac{YLD/100}{M}\right)^{(k-1+B/D)}} - \frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M}$$

$$INT = -\frac{A}{D} \times \frac{CPN}{M}$$

$$CST = PRC + INT$$

Appuyez sur **F4** (BOND) sur l'écran Finance 2 pour afficher l'écran de saisie suivant lors du calcul de bond.

- **F6** (▷) **F4** (BOND)

```
Calcul d'obligations
d1 = 01M01D1997Y(WED)
d2 = 01M01D1997Y(WED)
RDV=0
CPN=0
PRC=0
YLD=0
PRC|YLD|
```

- d1 ..... date d'acquisition
- d2 ..... date de rachat
- RDV ..... prix de rachat ou prix d'exercice pour une valeur nominale de 100 \$
- CPN ..... taux d'intérêt contractuel annuel (%)
- PRC ..... prix pour une valeur nominale de 100 \$
- YLD ..... taux actuariel (%)

Pour introduire une date, mettez d'abord d1 ou d2 en surbrillance. Au moment où vous appuyez sur une touche numérique pour saisir le mois, un écran de saisie similaire à l'écran suivant apparaît.

```
Calcul d'obligations
Saisir une date
...Mois
M[1~12]: 1
PRC=0
YLD=0
PRC|YLD|
```

Indiquez le mois, le jour et l'année en appuyant sur **EXE** après chaque saisie.

```
Calcul d'obligations
d1 = 01M12D1998Y(MON)
d2 = 04M04D1999Y(SUN)
RDV=0
CPN=0
PRC=0
YLD=0
PRC|YLD|
```

Après avoir réglé les paramètres, appuyez sur une des touches de fonction mentionnées ci-dessous pour effectuer le calcul correspondant.

- **F1** (PRC) .... Prix pour une valeur nominale de 100 \$
- **F2** (YLD) ..... Taux actuariel

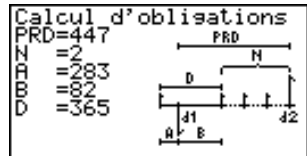
```
Calcul d'obligations
PRC=-96.59329164
INT=-3.876712329
CST=-100.470004
REPT|MEMO|GRPH|
```

• Une erreur (Erreur math) se produit si les paramètres ne sont pas configurés correctement.

Utilisez les touches de fonction suivantes pour passer d'un écran de résultat à l'autre.

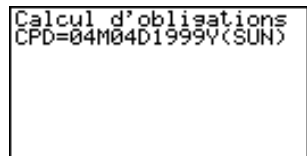
- **F1** (REPT) ..... Ecran de saisie des paramètres
- **F5** (MEMO) .... Ecran des valeurs nécessaires au calcul d'obligation\*
- **F6** (GRPH) ..... Tracé du graphe

Lorsque vous appuyez sur **F5** (MEMO) diverses valeurs nécessaires au calcul d'obligation apparaissent, comme ci-dessous.

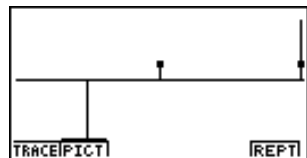


\* La date de paiement des intérêts est calculée à partir de d2 lorsque 365 est spécifié pour le mode Date sur l'écran de configuration.

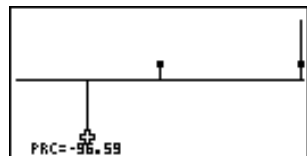
- **EXE** ~ **EXE**



- **F6** (GRPH)



Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **F1** (TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.



Appuyez sur **ESC** pour désactiver la fonction Trace.

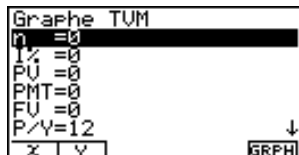
Appuyez une nouvelle fois sur **ESC** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

## 2-11 Graphe TVM

Le graphe TVM permet d'attribuer deux des cinq paramètres ( $n$ ,  $I\%$ ,  $PV$ ,  $PMT$ ,  $FV$ ) aux axes  $x$  et  $y$  d'un graphe, et la valeur  $y$  change lorsque la valeur  $x$  change.

Appuyez sur **F6**(TVMG) sur l'écran Finance 2 pour afficher l'écran de saisie suivant lors du tracé de graphe TVM.

**F6**( $\triangleright$ ) **F5**(TVMG)

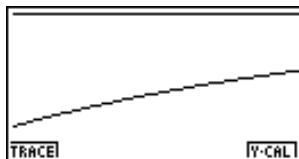


Après avoir configuré les paramètres, appuyez sur les touches de fonction mentionnées ci-dessous pour affecter les paramètres aux axes  $x$  et  $y$ .

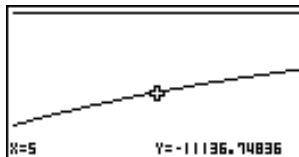
- **F1**(X) ... Affectation du paramètre sélectionné à l'axe  $x$
- **F2**(Y) ... Affectation du paramètre sélectionné à l'axe  $y$

Après les réglages, tracez le graphe.

- **F6**(GRPH) ... Tracé du graphe

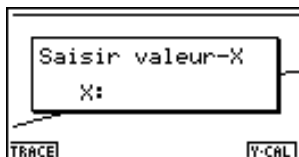


Après le tracé du graphe, vous pouvez appuyer sur **F1**(TRACE) pour activer la fonction Trace et relever les résultats du calcul sur le graphe.

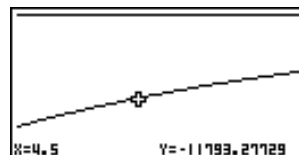


Appuyez sur **ESC** pour désactiver la fonction Trace.

L'écran suivant s'affiche par une pression de **F6**(Y-CAL) après le tracé du graphe.



Lorsque vous indiquez une valeur  $x$  sur cet écran et appuyez sur **EXE**, la valeur correspondante sur l'axe  $y$  est indiquée.



Appuyez une nouvelle fois sur **ESC** pour revenir à l'écran de saisie des paramètres.

- Le calcul peut durer un certain temps lorsque vous désignez  $I\%$  pour l'axe  $y$ .

## 2-12 Exemples

### Intérêt simple

---

#### Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

#### Exécution

- 2. **F1** (SMPL) ..... Calcul d'intérêt simple
- 3. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
- 4. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
- 5. **F1** (SI) ..... intérêt simple  
**F2** (SFV) ..... valeur capitalisée simple





**Exemple** Quel sera le montant des intérêts et du capital plus les intérêts pour un prêt de 1 500 \$ s'étalant sur 90 jours si le taux annuel est de 7,25%?

Utilisez le mode 360 jours et deux décimales.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F1** (SMPL)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (360)  
**▼ ▼ ▼ ▼ F1** (Fix) **2 EXE ESC**
- ④ **9 0 EXE** ( $n = 90$ )  
**7 . 2 5 EXE** ( $I \% = 7,25$ )  
**(-) 1 5 0 0 EXE** ( $FV = -1\ 500$ )
- ⑤ **F1** (SI)  
**F1** (REPT)  
**F2** (SFV)

### Ecran de résultat

```
Intérêt simple :360
SI =27.19

REPT GRPH
```

Résultat du calcul (SI)

```
Intérêt simple :360
SFV=1527.19

REPT GRPH
```

Résultat du calcul (SFV)

Le montant des intérêts s'élèvera à 27,19 \$ et le montant du capital plus les intérêts à 1 527,19 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "360" pour le mode de date et "Fix2" pour l'affichage.

## Intérêt composé

---

### Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

### Exécution

- 2. **F2** (CMPD) ..... calcul d'intérêts composés
- 3. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
- 4. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
- 5. **F1** (n) ..... nombre de périodes de composition  
**F2** (I%) ..... taux d'intérêt annuel  
**F3** (PV) ..... valeur actuelle (montant du prêt en cas de prêt ; capital en cas d'épargne)  
**F4** (PMT) ..... paiement à chaque versement (paiement en cas de prêt ; dépôt en cas d'épargne)  
**F5** (FV) ..... valeur capitalisée (solde impayé en cas de prêt ; capital plus intérêts en cas d'épargne)  
**F6** (AMT) ..... amortissement



## ■ Epargne (intérêts composés standard)

Condition de la saisie : La valeur capitalisée doit être supérieure à la valeur actuelle.

Formule de la condition de saisie :  $PMT = 0$

$$|PV| < |FV|$$

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le taux d'intérêt nécessaire pour accroître un capital de 10 000 \$ à 12 000 \$ en trois ans, lorsque la composition est semestrielle.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **F1** (365)  
 ▼ ▼ ▼ ▼ **F2** (Norm) **ESC**
- ④ **3** **EXE** (Saisir  $n = 3$ )  
 ▼  
**(←)** **1 0 0 0 0** **EXE** ( $PV = -10\ 000$ )  
**0** **EXE** ( $PMT = 0$ )  
**1 2 0 0 0** **EXE** ( $FV = 12\ 000$ )  
**1** **EXE**  
**2** **EXE** (Composition semestrielle)
- ⑤ **F2** (I%)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
I% =6.170664177

REPT      AMT      GRPH
  
```

Un taux d'intérêt d'au moins 6,17% sera nécessaire.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement, "365" pour le mode de date et "Norm1" pour l'affichage.

## ■ Plan d'épargne échelonné

Condition de la saisie : La valeur capitalisée doit être supérieure au total des paiements.

Formule de la condition de saisie :

$PMT$  et  $FV$  ont des signes différents (positif, négatif) lorsque  $PV = 0$ .

$-FV < n \times PMT$  lorsque  $FV > 0$

$-FV > n \times PMT$  lorsque  $FV < 0$



**Exemple** Calculer le taux d'intérêt nécessaire pour obtenir un solde de 2 500 \$ sur un plan d'épargne échelonné sur deux ans si 100 \$ sont déposés chaque mois et la composition des intérêts est semestrielle.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **2** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 2 \times 12$ )  
 ▼  
**0** **EXE** ( $PV = 0$ )  
**(←)** **1** **0** **0** **EXE** ( $PMT = -100$ )  
**2** **5** **0** **0** **EXE** ( $FV = 2\ 500$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualité)  
**2** **EXE** (Composition semestrielle)
- ⑤ **F2** (1%)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
I% =4.273664396

REPT      AMT      GRPH
  
```

Un taux d'intérêt d'au moins 4,28% sera nécessaire.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

## ■ Prêts

Condition de la saisie : Le total des paiements doit être supérieur au montant du prêt.

Formule de la condition de saisie :

$PMT$  et  $PV$  ont des signes différents (positif, négatif) lorsque  $FV = 0$ .

$-PV > n \times PMT$  lorsque  $PV > 0$

$-PV < n \times PMT$  lorsque  $PV < 0$



**Exemple** Calculer le taux d'intérêt nécessaire pour rembourser un solde de 2 300 \$ sur un prêt échelonné sur deux ans à raison de 100 \$ par mois, lorsque la composition des intérêts est mensuelle.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **2** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 2 \times 12$ )  
 ▼  
**2** **3** **0** **0** **EXE** ( $PV = 2\ 300$ )  
**(←)** **1** **0** **0** **EXE** ( $PMT = -100$ )  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualité)  
 (Composition mensuelle)\*2
- ⑤ **F2** (1%)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
I% =4.119793667

REPT      AMT      GRPH
  
```

Un taux d'intérêt maximal de 4,11% sera acceptable.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Prêt lorsque le versement libératoire est supérieur aux autres versements

Condition de la saisie : Le total des versements égaux est supérieur à la différence entre le montant du prêt et le montant du versement libératoire.

Formule de la condition de saisie :

$PV, PMT, FV$  ne sont pas égaux à zéro.

$PV + FV > -n \times PMT$  lorsque  $FV > PV$

$PV + FV < -n \times PMT$  lorsque  $FV < PV$

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le taux d'intérêt nécessaire pour rembourser un solde de 2 500 \$ sur un prêt échelonné sur deux ans (24 versements) à raison de 100 \$ par mois et d'un versement libératoire de 200 \$, lorsque la composition des intérêts est mensuelle.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **2** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 2 \times 12$ )  
 ▼  
**2** **5** **0** **0** **EXE** ( $PV = 2\,500$ )  
**(←)** **1** **0** **0** **EXE** ( $PMT = -100$ )  
**(←)** **2** **0** **0** **EXE** ( $FV = -200$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualité)  
 (Composition mensuelle)\*2
- ⑤ **F2** (1%)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
I% =3.542452842

REPT      AMT      GRPH
  
```

Un taux d'intérêt maximal de 3,54% sera acceptable.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Valeur capitalisée



**Exemple** Calculer la valeur capitalisée après 7 ans et demi si le capital est de 500 \$ et le taux d'intérêt, composé annuellement, s'élève à 6%.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **7** **.** **6** **EXE** ( $n = 7$  ans et demi)  
**6** **EXE** ( $I\% = 6$ )  
**(-)** **5** **0** **0** **EXE** ( $PV = -500$ )  
**0** **EXE** ( $PMT = 0$ )  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **EXE**  
 (Composition annuelle)\*2
- ⑤ **F5** (FV)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
FV =778.5644694

REPT      AMT      GRPH
    
```

La valeur capitalisée s'élèvera à environ 779 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Capital

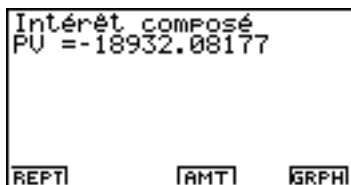


**Exemple** Calculer le capital nécessaire pour obtenir un montant total de 20 000 \$ en une année, si les intérêts composés mensuellement s'élèvent à 5,5%.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **1** **EXE** (Saisir  $n = 1.$ )  
**5** **□** **5** **EXE** ( $I\% = 5,5$ )  
**▼**  
**0** **EXE** ( $PMT = 0$ )  
**2** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 20\ 000$ )  
**1** **EXE**  
**1** **2** **EXE** (Composition mensuelle)
- ⑤ **F3** (PV)

### Ecran de résultat



```
Intérêt composé
PV = -18932.08177

REPT      AMT      GRPH
```

Le capital initial devra s'élever à 18 932 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

## ■ Taux d'intérêts composés



**Exemple** Calculer le taux d'intérêt, composé mensuellement, nécessaire pour atteindre un total de 10 000 \$ en 10 ans si l'investissement initial s'élève à 6 000 \$

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F1** (Bgn) **ESC**
- ④ **1** **0** **EXE** (Saisir  $n = 10$ .  
 ▼  
**(←)** **6** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = -6\ 000$ )  
**0** **EXE** ( $PMT = 0$ )  
**1** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 10\ 000$ )  
**1** **EXE**  
**1** **2** **EXE** (Composition mensuelle)
- ⑤ **F2** (I%)

### Ecran de résultat

```

Interêt composé
I% =5.119144299

REPT      AMT      GRPH
  
```

Un taux d'intérêt d'au moins 5,12% sera requis.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "Begin" pour le paiement.

## ■ Période d'intérêts composés



**Exemple** Calculer la durée nécessaire pour accroître un investissement initial de 5 000 \$ à 10 000 \$ si le taux annuel composé mensuellement est de 4%.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **▼**
  - 4** **EXE** ( $I\% = 4$ )
  - (←)** **5** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = -5\ 000$ )
  - 0** **EXE** ( $PMT = 0$ )
  - 1** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 10\ 000$ )
  - 1** **EXE**
  - 1** **2** **EXE** (Composition mensuelle)
- ⑤ **F1** (n)

### Ecran de résultat

```
Intérêt composé
n =17.35754463

REPT      AMT      GRPH
```

Il faudra 17,35 ans (17 années et 5 mois) pour atteindre la somme requise.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

## ■ Plan d'épargne

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer (à deux décimales près) le capital plus les intérêts accumulés si des mensualités de 250 \$ sont versées pendant cinq ans à un taux d'intérêt annuel de 6% composé mensuellement.  
Calculer les montants lorsque les versements sont effectués au début de chaque mois et à la fin de chaque mois.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End)  
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ **F1** (Fix) **2** **EXE** **ESC**
- ④ **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 5 \times 12$ ).  
**6** **EXE** ( $I\% = 6$ )  
**0** **EXE** ( $PV = 0$ )  
**←** **2** **5** **0** **EXE** ( $PMT = -250$ )  
▼  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
 (Composition mensuelle) \*2
- ⑤ **F5** (FV)  
**CTRL F3** (SET UP)\*3 **F1** (Bgn) **ESC**  
**F5** (FV)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
FU =17442.51

REPT          AMT          GRPH
  
```

Résultat du calcul (End)

```

Intérêt composé
FU =17529.72

REPT          AMT          GRPH
  
```

Résultat du calcul (Bgn)

Le capital plus les intérêts s'élèveront à environ 17 443 \$ si les versements sont effectués à la fin de chaque mois et à environ 17 530 \$ s'ils sont effectués au début de chaque mois.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement et "Fix2" pour l'affichage.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

\*3 Les conditions peuvent être changées si l'on veut effectuer un nouveau calcul, comme indiqué ci-dessus. Dans la seconde partie de cet exemple, les versements sont effectués au début de chaque mois, et l'option "Begin" doit être sélectionnée pour le paramètre Paiement.

## ■ Montant des versements



**Exemple** Calculer le montant de chaque mensualité pour accumuler un total de 10 000 \$ en 5 ans à un taux d'intérêt annuel de 6% composé semestriellement.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End)  
 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ **F2** (Norm) **ESC**
- ④ **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 5 \times 12$ )  
**6** **EXE** ( $I \% = 6$ )  
**0** **EXE** ( $PV = 0$ )  
 ▼  
**1** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 10\ 000$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
**2** **EXE** (Composition semestrielle)
- ⑤ **F4** (PMT)

### Ecran de résultat

Intérêt composé  
PMT=-143.5995006

REPT      AMT      GRPH

Les mensualités devront s'élever à 143,60 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement et "Norm1" pour l'affichage.

## ■ Nombre de versements

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le nombre de mensualités à 84 \$ nécessaire pour accumuler un total de 6 000 \$ à un taux d'intérêt annuel de 6% composé annuellement.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **▼**
  - 6** **EXE** ( $I\% = 6$ )
  - 0** **EXE** ( $PV = 0$ )
  - (←)** **8** **4** **EXE** ( $PMT = -84$ )
  - 6** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 6\ 000$ )
  - 1** **2** **EXE** (Mensualités)
  - 1** **EXE** (Composition annuelle)
- ⑤ **F1** (n)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
n =61.45017475

REPT|      |AMT|      |GRPH|
  
```

La somme voulue sera atteinte en 62 mensualités.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

## ■ Capital plus intérêts avec dépôt initial

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le capital plus les intérêts accumulés en un an sur un compte d'épargne ouvert avec un dépôt initial de 1 000 \$, rémunéré à un taux d'intérêt de 4,5% composé mensuellement, si les mensualités sont de 500 \$.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*<sup>1</sup> **F2** (End) **ESC**
- ④ **1** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 1 \times 12$ .)  
**4** **.** **5** **EXE** ( $I \% = 4,5$ )  
**(←)** **1** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = -1\ 000$ )  
**(←)** **5** **0** **0** **EXE** ( $PMT = -500$ )  
**▼**  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
 (Composition mensuelle)\*<sup>2</sup>
- ⑤ **F5** (FV)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
FU =7171.24983

REPT      AMT      GRPH
  
```

Le capital plus les intérêts s'élèveront à environ 7 171,25 \$.



\*<sup>1</sup> Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.


\*<sup>2</sup> La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Capacité d'emprunt



**Exemple** Calculer la somme pouvant être empruntée, lors d'un prêt de 15 ans à un taux annuel de 7,5% composé mensuellement, si les mensualités peuvent s'élever à 450 \$.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **1** **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 15 \times 12$ .)  
**7** **.** **5** **EXE** ( $I \% = 7,5$ )  
  
**(←)** **4** **5** **0** **EXE** ( $PMT = -450$ )  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
 (Composition mensuelle)\*2
- ⑤ **F3** (PV)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
PV =48543.04208

REPT      AMT      GRPH
  
```

La somme de 48 543 \$ pourra être empruntée.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Remboursement d'un prêt



**Exemple** Calculer le montant des mensualités à payer pour un plan épargne logement de 300 000 \$ échelonné sur 25 ans lorsque le taux d'intérêt composé semestriellement est de 6,2%.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **2** **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 25 \times 12$ .)  
**6** **.** **2** **EXE** ( $I \% = 6,2$ )  
**3** **0** **0** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 300\ 000$ )  
**▼**  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
**2** **EXE** (Composition mensuelle)
- ⑤ **F4** (PMT)

### Ecran de résultat



```
Intérêt composé
PMT=-1955.228277

REPT      AMT      GRPH
```

Les mensualités s'élèveront à environ 1 955,23 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

## ■ Nombre de versements



**Exemple** Calculer le nombre de mensualités à 840 \$ nécessaires pour rembourser un emprunt de 60 000 \$ à un taux de 5,5%, composé mensuellement.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **▼**
  - 5** **.** **5** **EXE** ( $I\% = 5,5$ )
  - 6** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 60\ 000$ )
  - (←)** **8** **4** **0** **EXE** ( $PMT = -840$ )
  - 0** **EXE** ( $FV = 0$ )
  - 1** **2** **EXE** (Mensualités)  
(Composition mensuelle)\*2
- ⑤ **F1** (n)

### Ecran de résultat

```

Intérêt composé
n =86.72384474

REPT|      |AMT|      |GRPH|
    
```

Le remboursement s'effectuera sur 87 mensualités.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## ■ Taux d'intérêt réel



**Exemple** Calculer (à deux décimales près) le taux d'intérêt réel, composé mensuellement, sur un prêt de 65 000 \$ échelonné sur 25 ans et remboursable en mensualités de 460 \$.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F2** (CMPD)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*<sup>1</sup> **▼** **▼** **▼** **▼** **F1** (Fix) **2** **EXE** **ESC**
- ④ **2** **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 25 \times 12$ .)  
**▼**  
**6** **5** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 65\,000$ )  
**(←)** **4** **6** **0** **EXE** ( $PMT = -460$ )  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)  
 (Composition mensuelle)\*<sup>2</sup>
- ⑤ **F2** (I%)

### Ecran de résultat

```

Interêt COMPOSÉ
I% = 7.01

REPT      AMT      GRPH
  
```

Le taux d'intérêt réel sera d'environ 7,01%.



\*<sup>1</sup> Sur l'écran de réglage, spécifiez "Fix2" pour l'affichage.

\*<sup>2</sup> La valeur P/Y est automatiquement saisie pour C/Y. La saisie de C/Y peut donc être ignorée.

## Cash-flow (Evaluation d'investissement)

---

### Réglage

1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **STAT** pour accéder au mode LIST et saisissez les données dans une liste.
2. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

### Exécution

3. **F3** (CASH) ..... calcul de la marge brut d'autofinancement (Cash-flow)
4. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
5. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.  
**F6** (LIST) ..... spécification d'une liste pour la marge brut d'autofinancement
6. **F1** (NPV) ..... valeur actuelle nette  
**F2** (IRR) ..... taux de rendement interne  
**F3** (PBP) ..... période d'amortissement  
**F4** (NFV) ..... valeur capitalisée nette
7. **F6** (GRPH) ..... tracé de graphique  
**F1** (REPT) ..... écran de saisie des paramètres  
Vous pouvez effectuer les opérations suivantes après le tracé d'un graphe.  
**F1** (TRACE) ..... affichage des coordonnées



• • • •  
**Exemple**

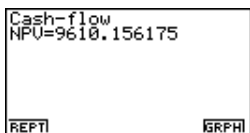
Pour un investissement de 86 000 \$ en machine, la projection des recettes annuelles est comme suit (toutes les recettes sont réalisées à la fin de l'année fiscale). Quelle sera la valeur actuelle nette de cet investissement si la durée de service de la machine est de six ans, la valeur à la revente dans six ans de 14 000 \$ et le coût d'immobilisation de 11% ?

Année	Recettes
1	-5 000
2	42 000
3	31 000
4	24 000
5	23 000
6	12 000 + 14 000

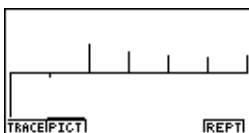
**Procédure**

- ① **MENU** STAT  
(List 1)  
 (←) **8 6 0 0 0 0** **EXE**  
 (←) **5 0 0 0 0** **EXE**  
**4 2 0 0 0** **EXE**  
**3 1 0 0 0** **EXE**  
**2 4 0 0 0** **EXE**  
**2 3 0 0 0** **EXE**  
**1 2 0 0 0** **+** **1 4 0 0 0 0** **EXE**
- ② **MENU** TVM
- ③ **F3** (CASH)
- ④ **CTRL F3** (SET UP)\*1 (▼) (▼) (▼) (▼) (▼) **F2** (Norm) **ESC**
- ⑤ **1 1** **EXE** ( $I\% = 11$ )  
**F6** (LIST) **1** **EXE** (List 1)
- ⑥ **F1** (NPV)
- ⑦ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE)

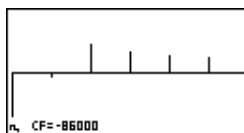
**Ecran de résultat**



Résultat du calcul



Ecran du graphe



Ecran d'affichage des coordonnées

La valeur actuelle nette (NPV) s'éleva approximativement à 9 610,2 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "Norm1" pour l'affichage.



**Exemple**

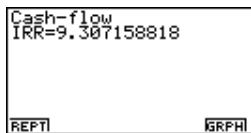
Pour un investissement de 10 000 \$ en machine, la projection des recettes annuelles suivantes est comme suit (toutes les recettes sont réalisées à la fin de l'année fiscale). Quelle est le taux de rendement interne de cet investissement si la durée de service de la machine est de cinq ans et la valeur à la revente dans cinq ans de 7 000 \$ ?

Année	Recettes
1	2 000
2	2 400
3	2 200
4	2 000
5	1 800 + 3 000

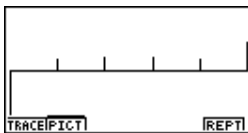
**Procédure**

- ① **MENU** STAT  
 ▶ (List 2)  
 ◀ 1 0 0 0 0 0 **EXE**  
 2 0 0 0 **EXE**  
 2 4 0 0 **EXE**  
 2 2 0 0 **EXE**  
 2 0 0 0 **EXE**  
 1 8 0 0 + 3 0 0 0 **EXE**
- ② **MENU** TVM
- ③ **F3** (CASH)
- ⑤ ▼  
**F6** (LIST) 2 **EXE** (List 2)
- ⑥ **F2** (IRR)
- ⑦ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE)

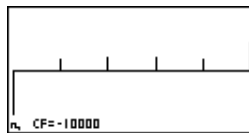
**Ecran de résultat**



Résultat du calcul



Ecran du graphe



Ecran d'affichage des coordonnées

Le taux de rendement interne sera de 9,3%.

# Amortissement

---

## Réglage

1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

## Exécution

2. **F4** (AMT) ..... calcul d'amortissement  
**F2** (CMPD) ..... calcul d'intérêts composés

Le calcul d'intérêts composés permet d'obtenir les paramètres nécessaires au calcul de l'amortissement.

3. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
4. Si vous effectuez d'abord un calcul d'intérêts composés, appuyez ensuite sur **F4** (AMT) avant d'effectuer le calcul de l'amortissement.
5. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
6. **F1** (BAL) ..... solde du capital après le versement PM2  
**F2** (INT) ..... partie intérêts du versement PM1  
**F3** (PRN) ..... partie capital du versement PM1  
**F4** ( $\Sigma$ INT) ..... intérêt total depuis le versement PM1 jusqu'au paiement du versement PM2  
**F5** ( $\Sigma$ PRN) ..... capital total depuis le versement PM1 jusqu'au paiement du versement PM2  
**F6** (CMPD) ..... intérêt composé
7. **F6** (GRPH) ..... tracé de graphe  
**F1** (REPT) ..... écran de saisie de paramètres  
Vous pouvez effectuer les opérations suivantes après le tracé du graphe.  
**F1** (TRACE) ..... affichage des coordonnées



● ● ● ● ●  
Exemple

Calculer les mensualités nécessaires pour rembourser un prêt hypothécaire de 140 000 \$ s'étalant sur 15 ans à un taux annuel de 6,5%, composé semestriellement.  
Calculer aussi les *PRN* et *INT* pour la seconde année (24<sup>e</sup> mensualité), *BAL* pour la 49<sup>e</sup> mensualité et  $\Sigma INT$ ,  $\Sigma PRN$  pour les mensualités 24 à 49.

Procédure

- ① **MENU** TVM      ② **F2** (CMPD)      ③ **CTRL F3** (SET UP)\*1 **F2** (End) **ESC**
- ④ **1** **5** **X** **1** **2** **EXE** (Saisir  $n = 15 \times 12$ )    **6** **.** **5** **EXE** ( $I \% = 6,5$ )  
**1** **4** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 140\ 000$ )    **0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **2** **EXE** (Mensualités)                      **2** **EXE** (Composition semestrielle)

Ecran de résultat

**F4** (PMT)



Les mensualités dues s'éleveront approximativement à 1213 \$.

- ⑤ **F4** (AMT)  
**2** **4** **EXE** (PM1=24)  
**4** **9** **EXE** (PM2=49)
- ⑥ **F3** (PRN)



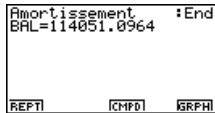
Résultat du calcul (*PRN*)

- F1** (REPT)
- F2** (INT)



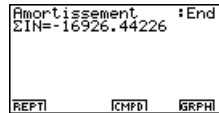
Résultat du calcul (*INT*)

- F1** (REPT)
- F1** (BAL)



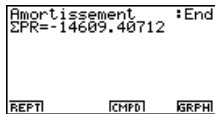
Résultat du calcul (*BAL*)

- F1** (REPT)
- F4** ( $\Sigma INT$ )



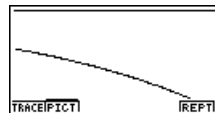
Résultat du calcul ( $\Sigma INT$ )

- F1** (REPT)
- F5** ( $\Sigma PRN$ )

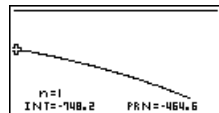


Résultat du calcul ( $\Sigma PRN$ )

- ⑦ **F6** (GRPH)
- F1** (TRACE)\*2



Ecran de graphe



Ecran d'affichage des coordonnées



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "End" pour le paiement.

\*2 Les coordonnées peuvent être relevées après le

calcul. A la première pression de **REPT**, *INT* et *PRN* s'affichent lorsque  $n = 1$ . A chaque pression suivante de **REPT**, *INT* et *PRN* s'affichent pour  $n = 2, n = 3$ , etc.

## Conversion de taux d'intérêt

---

### Réglage

1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

### Exécution

2. **F5** (CNVT) ... calcul de conversion
3. Réglez le calcul pour cet exemple.
4. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
5. **F1** (►EFF) ... taux de pourcentage annuel pour la conversion du taux d'intérêt réel  
**F2** (►APR) ... taux d'intérêt réel pour la conversion du taux de pourcentage annuel



## ■ Conversion du taux de pourcentage annuel (*APR*) en taux d'intérêt réel (*EFF*)

• • • • •

**Exemple** Calculer (à deux décimales près) le taux d'intérêt réel pour un compte payant un taux d'intérêt de 12%, composé trimestriellement.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F5** (CNVT)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1  
▼ ▼ ▼ ▼ ▼ **F1** (Fix) **2** **EXE** **ESC**
- ④ **4** **EXE** ( $n = 4$ )  
**1** **2** **EXE** ( $I \% = 12$ )
- ⑤ **F1** (►EFF)

### Ecran de résultat

```
Conversion
EFF=12.55

REPT
```

Le taux d'intérêt réel sera de 12,55%.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "Fix2" pour l'affichage.

## ■ Conversion d'un taux d'intérêt réel (*EFF*) en taux de pourcentage annuel (*APR*)

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le taux de pourcentage annuel pour un compte payant un taux d'intérêt réel de 12,55%, composé trimestriellement.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F5** (CNVT)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1  
▼▼▼▼▼ **F2** (Norm) **ESC**
- ④ **4** **EXE** ( $n = 4$ )  
**1** **2** **.** **5** **5** **EXE** ( $I \% = 12,55$ )
- ⑤ **F2** (▶APR)

### Ecran de résultat

```
Conversion
APR=11.99919376

REPT
```

Le taux de pourcentage annuel est de 12,00%.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "Norm1" pour l'affichage.

## Coût, prix de vente, marge

---

### Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'indicateur **TVM**.

### Exécution

- 2. **F6** (▷) **F1** (COST) .... calcul du coût, du prix de vente, de la marge
- 3. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
- 4. **F1** (COST) ..... coût  
**F2** (SEL) ..... prix de vente  
**F3** (MRG) ..... marge

---

### ■ Coût



**Exemple**      Calculer le coût pour un prix de vente de 2 000 \$ et une marge de 15%.

---

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F1** (COST)
- ③ **▼**  
**2 0 0 0** **EXE** (Sel = 2 000)  
**1 5** **EXE** (Mrg = 15)
- ④ **F1** (COST)

---

### Ecran de résultat

```
Coût/Vent/Marge
Cst=1700
REPT
```

Le coût sera de 1 700 \$.

## ■ Prix de vente

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer le prix de vente pour un coût de 1 200 \$ et une marge de 45%.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F1** (COST)
- ③ **1** **2** **0** **0** **EXE** (Cst = 1 200)  
▼  
**4** **5** **EXE** (Mrg = 45)
- ④ **F2** (SEL)

### Ecran de résultat

```
Coût/Vent/Marge  
Sel=2181.818182  
  
REPT
```

Le prix de vente sera de 2 181,82 \$.

## ■ Marge

● ● ● ● ●

**Exemple** Calculer la marge pour un prix de vente de 2 500 \$ et un coût de 1 250 \$.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F1** (COST)
- ③ **1** **2** **5** **0** **EXE** (Cst = 1 250)  
**2** **5** **0** **0** **EXE** (Sel = 2 500)
- ④ **F3** (MRG)

### Ecran de résultat

```
Coût/Vent/Marge  
Mrg=50  
  
REPT
```

La marge sera de 50%.

## Calculs de jours/date

### Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

### Exécution

- 2. **F6** (▷) **F2** (DAYS) .... calcul de jour/date
- 3. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
- 4. Spécifiez la date et le nombre de jours.
- 5. **F1** (PRD) ..... nombre de jours entre deux dates (d2 – d1)  
**F2** (d1+D) ..... date future  
**F3** (d1–D) ..... date passée



**Exemple** Calculer le nombre de jours du 1<sup>er</sup> janvier 1997 au 20 mai 2001, en utilisant une année de 365 jours.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F2** (DAYS)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 ▼ **F1** (365) **ESC**
- ④ **1** **EXE** **1** **EXE** **1** **9** **9** **7** **EXE** (d1 = 1/1/1997)  
**5** **EXE** **2** **0** **EXE** **2** **0** **0** **1** **EXE** (d2 = 5/20/2001)
- ⑤ **F1** (PRD)

### Ecran de résultat

```
Calcul jours      :365
Prd=1600
REPT
```

Il y a 1 600 jours entre le 1<sup>er</sup> janvier 1997 et le 20 mai 2001.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "365" pour le mode de date.



**Exemple** Déterminer la date postérieure de 1000 jours au 1<sup>er</sup> avril 2000, en utilisant une année de 365 jours.

**Procédure**

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F2** (DAYS)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 ⏴ **F1** (365) **ESC**
- ④ **4** **EXE** **1** **EXE** **2** **0** **0** **0** **EXE** ( $d_1 = 4/1/2000$ )  
⏴  
**1** **0** **0** **0** **EXE** ( $D = 1\ 000$ )
- ⑤ **F2** ( $d_1 + D$ )

**Ecran de résultat**

```
Calcul jours      :365
d+D=12M27D2002Y(FRI)

REPT
```

La date située 1 000 jours après le 1<sup>er</sup> avril 2000 est le 27 décembre 2002.



**Exemple** Déterminer la date antérieure de 1000 jours au 25 mars 2000, en utilisant une année de 365 jours.

**Procédure**

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F2** (DAYS)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 ⏴ **F1** (365) **ESC**
- ④ **3** **EXE** **2** **5** **EXE** **2** **0** **0** **0** **EXE** ( $d_1 = 3/25/2000$ )  
⏴  
**1** **0** **0** **0** **EXE** ( $D = 1\ 000$ )
- ⑤ **F3** ( $d_1 - D$ )

**Ecran de résultat**

```
Calcul jours      :365
d-D=06M29D1997Y(SUN)

REPT
```

La date située 1 000 jours avant le 25 mars 2000 est le 29 juin 1997.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "365" comme mode de date.

# Dépréciation

---

## Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

## Exécution

- 2. **F6** (▷) **F3** (DEPR) .... dépréciation
- 3. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
- 4. **F1** (SL) ..... méthode linéaire  
**F2** (FP) ..... méthode à pourcentage fixe  
**F3** (SYD) ..... méthode de la somme des chiffres d'une année  
**F4** (DB) ..... méthode de l'amortissement dégressif
- 5. **F6** (TABL) ..... résultats sous forme de tableau  
**F1** (REPT) ..... écran de saisie des paramètres
- 6. **F6** (GRPH) ..... tracé de graphique  
**F1** (REPT) ..... écran de saisie des paramètres

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes après le tracé du graphe.

- F1** (TRACE) ..... affichage des coordonnées



## ■ Méthode linéaire

● ● ● ● ●

**Exemple** A l'aide de la méthode linéaire, calculer pour la première année la dépréciation d'un véhicule neuf, acheté 32 500 \$ trois mois avant la fin de l'année à supposer que la durée de service est estimée à cinq ans.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (>) **F3** (DEPR)
- ③ **5** **EXE** ( $n = 5$ )  
 ▼  
**3** **2** **5** **0** **0** **EXE** ( $PV = 32\ 500$ )  
**0** **EXE** ( $FV = 0$ )  
**1** **EXE** ( $j = 1$ )  
**3** **EXE** ( $Y-1 = 3$ )
- ④ **F1** (SL)
- ⑤ **F6** (TABL)
- ⑥ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE)

### Ecran de résultat

```

Dépréciation
SL1=1625
SLj=1625
SLk=4875
(k=n+1)
  
```

**REPT** **TABL**

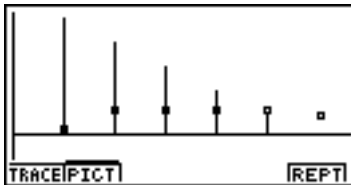
Ecran de résultat

```

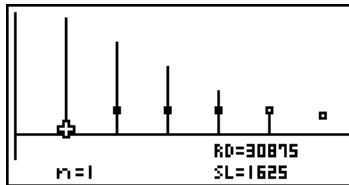
Dépréciation
  j      SL      RDV
  ┌───┬───┬───┐
  1  1625  30875
  2  6500  24375
  3  6500  17875
  4  6500  11375
  
```

**REPT** **GRPH** 1

Ecran de tableau



Ecran de graphe



Ecran d'affichage des coordonnées

La première année, la dépréciation du véhicule est de 1 625 \$.

## ■ Méthode à pourcentage fixe

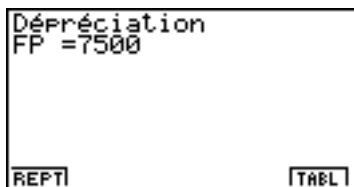
● ● ● ● ●

**Exemple** A l'aide de la méthode à pourcentage fixe, calculer la dépréciation pour la seconde année d'une machine neuve achetée 40 000 \$, à supposé que la durée de service est estimée à huit ans et la valeur résiduelle de récupération à 4 000 \$. Le taux de pourcentage fixe est de 25%.

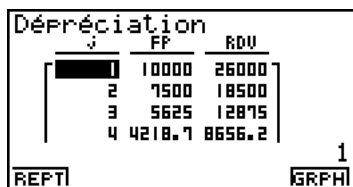
### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (▷) **F3** (DEPR)
- ③ **8** **EXE** ( $n = 8$ )  
**2** **5** **EXE** ( $I\% = 25$ )  
**4** **0** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 40\ 000$ )  
**4** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 4\ 000$ )  
**2** **EXE** ( $j = 2$ )  
**1** **2** **EXE** ( $Y-1 = 12$ )\*1
- ④ **F2** (FP) **1** (FP)
- ⑤ **F6** (TABL)
- ⑥ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE) ►

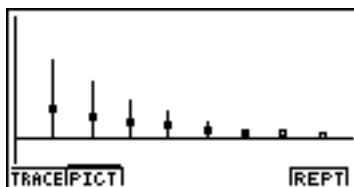
### Écran de résultat



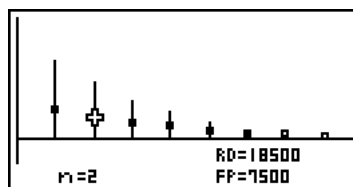
Résultat du calcul



Écran de tableau



Écran de graphe



Écran d'affichage des coordonnées

La dépréciation pour la seconde année sera de 7 500 \$.



\*12 est la valeur par défaut, elle peut donc être ignorée ici.

## ■ Méthode de la somme des chiffres d'une année

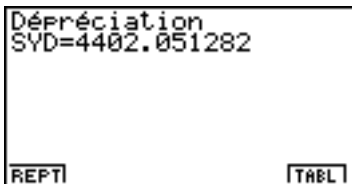
● ● ● ● ●

**Exemple** Par la somme des chiffres d'une année, calculer pour la septième année la dépréciation et la valeur résiduelle d'une caméra de télévision achetée 75 000 \$ huit mois avant la fin de l'année lorsque la durée de service est estimée à 25 ans et la valeur résiduelle de récupération à 1000 \$.

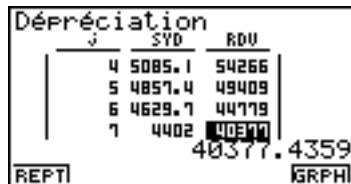
### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (>) **F3** (DEPR)
- ③ **2** **5** **EXE** ( $n = 25$ )  
 ▼  
**7** **5** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 75\ 000$ )  
**1** **0** **0** **0** **EXE** ( $FV = 1\ 000$ )  
**7** **EXE** ( $j = 7$ )  
**8** **EXE** ( $Y-1 = 8$ )
- ④ **F3** (SYD)
- ⑤ **F6** (TABL) ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▶ ▶
- ⑥ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE) ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶

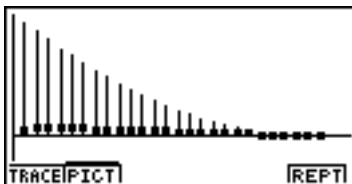
### Ecran de résultat



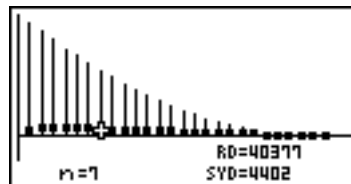
Résultat du calcul



Ecran de tableau



Ecran de graphe



Ecran d'affichage des coordonnées

La dépréciation pour la septième année sera approximativement de 4 402,05 \$ et la valeur résiduelle approximativement de 40 377,44 \$.

## ■ Méthode d'amortissement dégressif

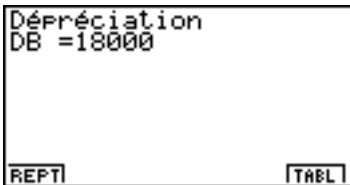


**Exemple** A l'aide de la méthode d'amortissement dégressif, calculer pour la troisième année la dépréciation d'une machine achetée 125 000 \$, dépréciée au bout de 5 ans, si la valeur résiduelle de récupération s'élève à 12 500 \$.

### Procédure

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (>) **F3** (DEPR)
- ③ **5** **EXE** ( $n = 5$ )  
**2** **0** **0** **EXE** ( $I\% = 200$  : 200% méthode d'amortissement dégressif)  
**1** **2** **5** **0** **0** **0** **EXE** ( $PV = 125\ 000$ )  
**1** **2** **5** **0** **0** **EXE** ( $FV = 12\ 500$ )  
**3** **EXE** ( $j = 3$ )  
**1** **2** **EXE** ( $Y-1 = 12$ )\*<sup>1</sup>
- ④ **F4** (DB)
- ⑤ **F6** (TABL)
- ⑥ **F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE) **▶▶**

### Ecran de résultat

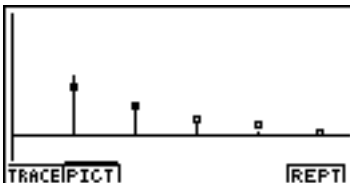


Résultat du calcul

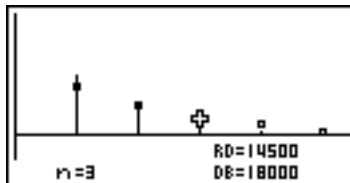
J	DB	RDV
1	50000	62500
2	30000	32500
3	18000	14500
4	10800	3700

REPT GRPH 1

Ecran de tableau



Ecran de graphe



Ecran d'affichage de coordonnées

La dépréciation pour la troisième année sera de 18 000 \$.



\*12 est la valeur par défaut, elle peut donc être ignorée ici.

## Obligations

---

### Réglage

- 1. Sur le menu principal, sélectionnez l'icône **TVM**.

### Exécution

- 2. **F6** (▷) **F4** (BOND) ... calcul d'obligation
- 3. Réglez la calculatrice pour cet exemple.
- 4. Spécifiez les paramètres nécessaires au calcul.
- 5. **F1** (PRC) ..... prix pour 100 \$ de valeur nominale  
**F2** (YLD) ..... rendement actualisé
- 6. **F5** (MEMO) ..... écran des valeurs de calcul de différentes obligations  
**F6** (GRPH) ..... tracé de graphique  
**F1** (REPT) ..... écran de saisie de paramètres  
Vous pouvez effectuer les opérations suivantes après le tracé d'un graphe.  
**F1** (TRACE) ..... affichage de coordonnées



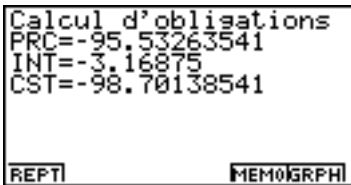


**Exemple** Quel a été le prix payé le 20 mai 1992 pour une obligation 30/360 à 6,75%, à coupons semestriels, arrivant à maturité le 1<sup>er</sup> juin 2000 si le rendement est de 7,5%.

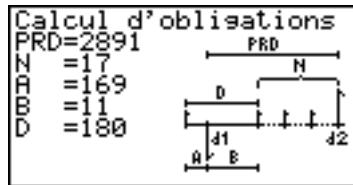
**Procédure**

- ① **MENU** TVM
- ② **F6** (>) **F4** (BOND)
- ③ **CTRL** **F3** (SET UP)\*1 ⏴ **F2** (360) ⏴ **F2** (Semi) **ESC**
- ④ **5** **EXE** **2** **0** **EXE** **1** **9** **9** **2** **EXE** (d1 = 5/20/1992)  
**6** **EXE** **1** **EXE** **2** **0** **0** **0** **EXE** (d2 = 6/1/2000)  
**1** **0** **0** **EXE** (RDV = 100)  
**6** **EXE** **7** **5** **EXE** (CPN = 6,75)  
⏴  
**7** **EXE** **5** **EXE** (YLD = 7,5)
- ⑤ **F1** (PRC)
- ⑥ **F5** (MEMO)  
**ESC** **F1** (PRC)  
**F6** (GRPH)  
**F1** (TRACE)

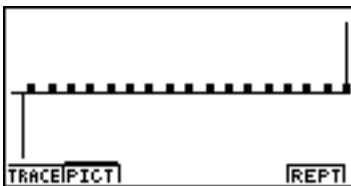
**Ecran de résultat**



Résultat du calcul



Ecran de mémo



Ecran de graphe



Ecran d'affichage des coordonnées

Le prix d'achat sera approximativement de 95,53 \$.



\*1 Sur l'écran de réglage, spécifiez "360" comme mode de date et "Semi" pour Périodes/YR.



## Equations différentielles

3

Ce chapitre explique comment résoudre les quatre types d'équations différentielles suivantes.

- Equations différentielles du premier ordre
- Equations différentielles linéaires du deuxième ordre
- Equations différentielles du N<sup>e</sup> ordre
- Système d'équations différentielles du premier ordre

**3-1 Utilisation du mode DIFF EQ**

**3-2 Equations différentielles du premier ordre**

**3-3 Equations différentielles linéaires du deuxième ordre**

**3-4 Equations différentielles du N<sup>e</sup> ordre**

**3-5 Système d'équations différentielles du premier ordre**

## 3-1 Utilisation du mode DIFF EQ

Vous pouvez résoudre des équations différentielles numériquement et représenter les solutions graphiquement. Procédez de la façon suivante pour résoudre une équation différentielle.

### Réglage

1. A partir du menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

```
Differential Equation
F1:1st Order Equation
F2:2nd Order Lin Eq
F3:Nth Order Equation
F4:1st Order System
F5:Recall Last
1st 2nd N-th SYS RCL
```

### Exécution

2. Sélectionnez le type d'équation différentielle.
  - **F1** (1st) ..... Quatre types d'équations différentielles du premier ordre
  - **F2** (2nd) ..... Equations différentielles linéaires du deuxième ordre
  - **F3** (N-th) ..... Equations différentielles du premier au  $n$ ème ordre
  - **F4** (SYS) ..... Système d'équations différentielles du premier ordre
  - **F5** (RCL) ..... Affichage d'un écran pour le rappel d'une équation différentielle précédente
  - Avec **F1** (1st), il faut sélectionner ensuite le type d'équation différentielle. Voir "Equations différentielles du premier ordre" pour le détail.
  - Avec **F3** (N-th), il faut aussi désigner l'ordre de l'équation différentielle, de 1 à 9.
  - Avec **F4** (SYS), il faut aussi désigner le nombre d'inconnues, de 1 à 9.
3. Saisissez l'équation différentielle.
4. Spécifiez les valeurs initiales.
5. Appuyez sur **F5** (SET) et sélectionnez **1** (Param) pour afficher l'écran de paramètres. Spécifiez la plage de calcul. Réglez ensuite les paramètres souhaités.
  - $h$  ..... Taille du pas pour la méthode classique de Runge-Kutta (quatrième ordre)
  - Step ..... Nombre de pas pour la représentation graphique\*1 et la sauvegarde des données dans une LISTE.
  - SF ..... Nombre de colonnes à champs en pente à l'écran (0 – 100). Les champs en pente ne peuvent être indiqués que pour les équations différentielles du premier ordre.



\*1 Chaque pas d'une fonction représentée graphiquement pour la première fois est indiqué. Si une fonction est représentée une nouvelle fois, elle le sera en fonction de la

valeur Step. Par exemple, si Step est réglé sur 2, la fonction sera représentée graphiquement tous les deux pas.

6. Spécifiez les variables à représenter ou à sauvegarder dans une LISTE.  
Appuyez sur **[F5]** (SET) et sélectionnez **[2]** (Output) pour afficher l'écran de réglage de liste.

$x$ ,  $y$ ,  $y^{(1)}$ ,  $y^{(2)}$ , ...,  $y^{(6)}$  représente respectivement la variable indépendante, la variable dépendante, la dérivée du premier ordre, la dérivée du second ordre, ..., et la dérivée du huitième ordre.

1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup>, ..., 9<sup>th</sup> représentent les valeurs initiales dans l'ordre.

Pour spécifier la variable qui sera représentée, sélectionnez-la avec les touches de curseur (**▲**, **▼**) et appuyez sur **[F1]** (SEL).

Pour spécifier la variable à sauvegarder dans une LISTE, sélectionnez-la avec les touches de curseur (**▲**, **▼**) et appuyez sur **[F2]** (LIST).

7. Appuyez sur **[SHIFT]** **[OPTN]** (V-Window) pour afficher l'écran de réglage de la fenêtre d'affichage. Avant de résoudre une équation différentielle, vous devez régler les paramètres de la fenêtre d'affichage.

Xmin ... valeur minimale de l'axe  $x$

max ... valeur maximale de l'axe  $x$

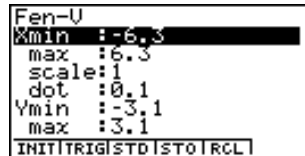
scale ... intervalle des valeurs sur l'axe  $x$

dot ... valeur correspondant à un point de l'axe  $x$

Ymin ... valeur minimale de l'axe  $y$

max ... valeur maximale de l'axe  $y$

scale ... intervalle des valeurs sur l'axe  $y$



8. Appuyez sur **[F6]** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.

- Le résultat obtenu est représenté graphiquement et sauvegardé dans la liste.



# Seuls les champs en pente sont indiqués si vous ne saisissez pas de valeurs initiales ou si vous saisissez les mauvaises valeurs initiales.

# Une erreur se produit si vous réglez SF sur zéro et si vous ne saisissez pas les valeurs initiales, ou si vous ne saisissez pas les bonnes valeurs initiales.

# Vous devez mettre des parenthèses et un signe de multiplication entre la valeur et l'expression pour éviter les erreurs de calcul.

# Ne pas confondre la touche **[=]** et la touche **[<->]**. Une erreur de syntaxe se produira si vous utilisez la touche **[<->]** comme signe moins.

# Une erreur se produit si vous saisissez la variable  $y$  dans la fonction  $f(x)$ . La variable  $x$  est traitée comme variable. Les autres variables (A à Z,  $r$ ,  $\theta$ , sauf X et Y) sont traitées comme constantes et la valeur affectée à cette variable est utilisée pendant le calcul.

# Une erreur se produit si vous saisissez la variable  $x$  dans la fonction  $g(y)$ . La variable  $y$  est traitée comme variable. Les autres variables (A à Z,  $r$ ,  $\theta$ , sauf X et Y) sont traitées comme constantes et la valeur affectée à cette variable est utilisée pendant le calcul.

## 3-2 Equations différentielles du premier ordre

---

### ■ Equation séparable

#### Description

Pour résoudre une équation séparable, saisissez simplement l'équation différentielle et spécifiez les valeurs initiales.

$$dy/dx = f(x)g(y)$$

---

#### Réglage

- 1. A partir du menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

#### Exécution

- 2. Appuyez sur **[F1]** (1st) pour afficher le menu d'équations différentielles du premier ordre, puis sélectionnez **[1]** (Separ).
- 3. Spécifiez  $f(x)$  et  $g(y)$ .
- 4. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0, y_0$ .
- 5. Appuyez su **[F5]** (SET) **[1]** (Param).
- 6. Spécifiez la plage de calcul.
- 7. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
- 8. Appuyez sur **[F5]** (SET) **[2]** (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
- 9. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
- 10. Appuyez sur **[F6]** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.





**Exemple** Représenter graphiquement les solutions de l'équation séparable  $dy/dx = y^2 - 1$ ,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = \{0, 1\}$ ,  $-5 \leq x \leq 5$ ,  $h = 0,1$ .

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

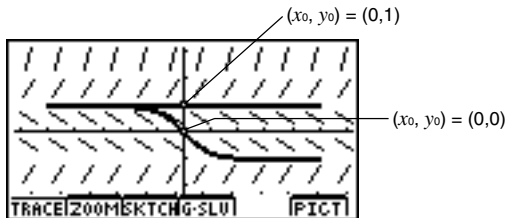
**Xmin = -6.2, Xmax = 6.2, Xscale = 1**

**Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1**

### Procédure

- |   |   |
|---|---|
| ① <b>MENU</b> DIFF EQ   | ⑧ <b>F5</b> (SET) <b>2</b> (Output) <b>F4</b> (INIT) <b>ESC</b> |
| ② <b>F1</b> (1st) <b>1</b> (Separ)  | ⑨ <b>SHIFT</b> <b>OPTN</b> (V-Window)                           |
| ③ <b>1</b> <b>EXE</b>   | <b>(←)</b> <b>6</b> <b>·</b> <b>2</b> <b>EXE</b>                |
| <b>ALPHA</b> <b>(Y)</b> <b>^</b> <b>2</b> <b>(-)</b> <b>1</b> <b>EXE</b>                        | <b>6</b> <b>·</b> <b>2</b> <b>EXE</b>                           |
| ④ <b>0</b> <b>EXE</b>   | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>▼</b>                                    |
| <b>SHIFT</b> <b>X</b> ( { ) <b>0</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>SHIFT</b> <b>( )</b> ( } ) <b>EXE</b> | <b>(←)</b> <b>3</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b>                |
| ⑤ <b>F5</b> (SET) <b>1</b> (Param)  | <b>3</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b>                           |
| ⑥ <b>(←)</b> <b>5</b> <b>EXE</b>  | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>                                  |
| <b>5</b> <b>EXE</b>   | ⑩ <b>F6</b> (CALC)  |
| ⑦ <b>0</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>  |   |

### Ecran de résultat



# Pour représenter graphiquement une famille de solutions, introduisez une liste des conditions initiales.

## ■ Equation linéaire

Pour résoudre une équation linéaire, saisissez simplement l'équation et spécifiez les valeurs initiales.

$$dy/dx + f(x)y = g(x)$$

### Réglage

1. A partir du menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

### Exécution

2. Appuyez sur **[F1]** (1st) pour afficher le menu d'équations différentielles du premier ordre, puis sélectionnez **[2]** (Linear).
3. Spécifiez  $f(x)$  et  $g(x)$ .
4. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0$ ,  $y_0$ .
5. Appuyez sur **[F5]** (SET) **[1]** (Param).
6. Spécifiez la plage de calcul.
7. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
8. Appuyez sur **[F5]** (SET) **[2]** (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
9. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
10. Appuyez sur **[F6]** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.





**Exemple** Représenter graphiquement la solution de l'équation linéaire  $dy/dx + xy = x$ ,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = -2$ ,  $-5 \leq x \leq 5$ ,  $h = 0,1$ .

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

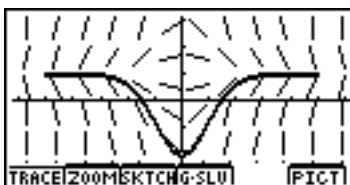
**Xmin = -6.2, Xmax = 6.2, Xscale = 1**

**Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1**

### Procédure

- |   |  |
|---|--|
| ① <b>MENU</b> <b>DIFF EQ</b>                          | ⑧ <b>F5</b> ( <b>SET</b> ) <b>2</b> ( <b>Output</b> ) <b>F4</b> ( <b>INIT</b> ) <b>ESC</b> |
| ② <b>F1</b> ( <b>1st</b> ) <b>2</b> ( <b>Linear</b> ) | ⑨ <b>SHIFT</b> <b>OPTN</b> ( <b>V-Window</b> )   |
| ③ <b>X,θ,T</b> <b>EXE</b>                             | <b>(←)</b> <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>   |
| <b>X,θ,T</b> <b>EXE</b>                               | <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>  |
| ④ <b>0</b> <b>EXE</b>                                 | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>▼</b>   |
| <b>(←)</b> <b>2</b> <b>EXE</b>                        | <b>(←)</b> <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>   |
| ⑤ <b>F5</b> ( <b>SET</b> ) <b>1</b> ( <b>Param</b> )  | <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>  |
| ⑥ <b>(←)</b> <b>5</b> <b>EXE</b>                      | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>   |
| <b>5</b> <b>EXE</b>                                   | ⑩ <b>F6</b> ( <b>CALC</b> )  |
| ⑦ <b>0</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>    |  |

### Ecran de résultat



## ■ Equation de Bernoulli

Pour résoudre une équation de Bernoulli, saisissez simplement l'équation et spécifiez la puissance de  $y$  et les valeurs initiales.

$$dy/dx + f(x)y = g(x)y^n$$

### Réglage

- 1. A partir du menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

### Exécution

- 2. Appuyez sur **[F1]** (1st) pour afficher le menu d'équations différentielles du premier ordre, puis sélectionnez **[3]** (Bern).
- 3. Spécifiez  $f(x)$ ,  $g(x)$  et  $n$ .
- 4. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0$ ,  $y_0$ .
- 5. Appuyez sur **[F5]** (SET) **[1]** (Param).
- 6. Spécifiez la plage de calcul.
- 7. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
- 8. Appuyez sur **[F5]** (SET) **[2]** (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
- 9. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
- 10. Appuyez sur **[F6]** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.





**Exemple** Représenter graphiquement l'équation de Bernoulli  $dy/dx - 2y = -y^2$ ,  
 $x_0 = 0, y_0 = 1, -5 \leq x \leq 5, h = 0,1$ .

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

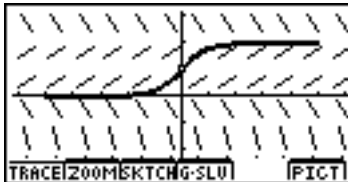
**Xmin = -6.2, Xmax = 6.2, Xscale = 1**

**Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1**

### Procédure

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ① <b>MENU</b> DIFF EQ              | ⑦ <b>0</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>              |
| ② <b>F1</b> (1st) <b>3</b> (Bern)  | ⑧ <b>F5</b> (SET) <b>2</b> (Output) <b>F4</b> (INIT) <b>ESC</b> |
| ③ <b>(←)</b> <b>2</b> <b>EXE</b>   | ⑨ <b>SHIFT</b> <b>OPTN</b> (V-Window)                           |
| <b>(←)</b> <b>1</b> <b>EXE</b>     | <b>(←)</b> <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>                |
| <b>2</b> <b>EXE</b>                | <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>                           |
| ④ <b>0</b> <b>EXE</b>              | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>▼</b>                                    |
| <b>1</b> <b>EXE</b>                | <b>(←)</b> <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>                |
| ⑤ <b>F5</b> (SET) <b>1</b> (Param) | <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>                           |
| ⑥ <b>(←)</b> <b>5</b> <b>EXE</b>   | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>                                  |
| <b>5</b> <b>EXE</b>                | ⑩ <b>F6</b> (CALC)  |

### Ecran de résultat



## ■ Divers

Pour résoudre une équation différentielle générale du premier ordre, saisissez simplement l'équation et spécifiez les valeurs initiales. Procédez comme indiqué ci-dessus pour les équations différentielles typiques du premier ordre.

$$dy/dx = f(x, y)$$

## Réglage

1. A partir du menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

## Exécution

2. Appuyez sur **F1** (1st) pour afficher le menu d'équations différentielles du premier ordre, puis sélectionnez **4** (Others).
3. Spécifiez  $f(x, y)$ .
4. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0, y_0$ .
5. Appuyez sur **F5** (SET) **1** (Param).
6. Spécifiez la plage de calcul.
7. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
8. Appuyez sur **F5** (SET) **2** (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
9. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
10. Appuyez sur **F6** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.





**Exemple** Représenter graphiquement l'équation différentielle du premier ordre  $dy/dx = -\cos x$ ,  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = 1$ ,  $-5 \leq x \leq 5$ ,  $h = 0,1$ .  
Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

**Xmin = -6.2, Xmax = 6.2, Xscale = 1**

**Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1**

### Procédure

- |   |  |
|---|--|
| ① <b>MENU</b> <b>DIFF EQ</b>                          | ⑧ <b>F5</b> ( <b>SET</b> ) <b>2</b> ( <b>Output</b> ) <b>F4</b> ( <b>INIT</b> ) <b>ESC</b> |
| ② <b>F1</b> ( <b>1st</b> ) <b>4</b> ( <b>Others</b> ) | ⑨ <b>SHIFT</b> <b>OPTN</b> ( <b>V-Window</b> )   |
| ③ <b>(-)</b> <b>COS</b> <b>X,θ,T</b> <b>EXE</b>       | <b>(-)</b> <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>   |
| ④ <b>0</b> <b>EXE</b>                                 | <b>6</b> <b>.</b> <b>2</b> <b>EXE</b>  |
| <b>1</b> <b>EXE</b>                                   | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>▼</b>   |
| ⑤ <b>F5</b> ( <b>SET</b> ) <b>1</b> ( <b>Param</b> )  | <b>(-)</b> <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>   |
| ⑥ <b>(-)</b> <b>5</b> <b>EXE</b>                      | <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b>  |
| <b>5</b> <b>EXE</b>                                   | <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>   |
| ⑦ <b>0</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b> <b>ESC</b>    | ⑩ <b>F6</b> ( <b>CALC</b> )  |

### Ecran de résultat



## 3-3 Equations différentielles linéaires du deuxième ordre

### Description

Pour résoudre une équation différentielle linéaire du deuxième ordre, saisissez simplement l'équation et spécifiez les valeurs initiales. Les champs en pente ne sont par indiqués pour une équation différentielle linéaire du deuxième ordre.

$$y'' + f(x)y' + g(x)y = h(x)$$

---

### Réglage

1. Sur le menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

### Exécution

2. Appuyez sur **F2** (2nd).
3. Spécifiez  $f(x)$ ,  $g(x)$  et  $h(x)$ .
4. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $y'_0$ .
5. Appuyez sur **F5** (SET) **1** (Param).
6. Spécifiez la plage de calcul.
7. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
8. Appuyez sur **F5** (SET) **2** (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
9. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
10. Appuyez sur **F6** (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.





**Exemple** Représenter graphiquement la solution de l'équation différentielle linéaire du deuxième ordre  $y'' + 9y = \sin 3x$ ,

$x_0 = 0, y_0 = 1, y'_0 = 1, 0 \leq x \leq 10, h = 0,1$ .

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

**Xmin = -1, Xmax = 11, Xscale = 1**

**Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1**

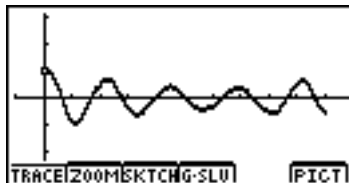
### Procédure

- |  |  |
|--|--|
| <p>① <b>MENU</b> DIFF EQ</p> <p>② <b>F2</b> (2nd)</p> <p>③ <b>0</b> <b>EXE</b><br/><b>9</b> <b>EXE</b><br/><b>sin</b> <b>3</b> <b>X,θ,T</b> <b>EXE</b></p> <p>④ <b>0</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>EXE</b></p> <p>⑤ <b>F5</b> (SET) <b>1</b> (Param)</p> <p>⑥ <b>0</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>0</b> <b>EXE</b></p> <p>⑦ <b>0</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b> *1 <b>ESC</b></p> | <p>⑧ <b>F5</b> (SET) <b>2</b> (Output) <b>F4</b> (INIT) <b>ESC</b></p> <p>⑨ <b>SHIFT</b> <b>OPTN</b> (V-Window)</p> <p><b>(←)</b> <b>1</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>1</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>EXE</b> <b>▼</b><br/><b>(←)</b> <b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b><br/><b>3</b> <b>.</b> <b>1</b> <b>EXE</b><br/><b>1</b> <b>EXE</b> *2 <b>ESC</b></p> <p>⑩ <b>F6</b> (CALC)</p> |
|--|--|

```
*1
Parameter
Xrange
min : 0
max : 10
h : 0.1
Step : 1
SF : 12
INIT
```

```
*2
Fen-U
scale:1
dot : 0.09523809
Ymin : -3.1
max : 3.1
scale:1
10min : 0
INIT|TRIG|STD|ISTO|RCL|
```

### Ecran de résultat



## 3-4 Equations différentielles du N<sup>e</sup> ordre

Vous pouvez résoudre des équations différentielles du premier au neuvième ordre. Le nombre de valeurs initiales pour résoudre l'équation différentielle dépend du ordre de celle-ci.

- Saisissez les variables dépendantes  $y, y', y'', y^{(3)}, \dots, y^{(9)}$  de la façon suivante.

$y$  ..... ALPHA  $\square$  (Y)

$y'$  ..... F3 (y(n)) 1 (Y1)

$y''$  ..... F3 (y(n)) 2 (Y2)

$y^{(3)}(=y''')$  ..... F3 (y(n)) 3 (Y3)

⋮

$y^{(8)}$  ..... F3 (y(n)) 8 (Y8)

$y^{(9)}$  ..... F3 (y(n)) 9 (Y9)

### ■ Equation différentielle du quatrième ordre

L'exemple suivant montre comment résoudre une équation différentielle du quatrième ordre.

$$y^{(4)} = f(x, y, \dots, y^{(3)})$$

#### Réglage

- Sur le menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

#### Exécution

- Appuyez sur F3 (N-th).
- Appuyez sur F3 (n) 4 pour sélectionner une équation différentielle du quatrième ordre.
- Spécifiez  $y^{(4)}$ .
- Spécifiez la valeur initiale de  $x_0, y_0, y'_0, y''_0$  et  $y^{(3)}_0$ .
- Appuyez sur F5 (SET) 1 (Param).
- Spécifiez la plage de calcul.
- Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .
- Appuyez sur F5 (SET) 2 (Output).  
Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.
- Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.
- Appuyez sur F6 (CALC) pour résoudre l'équation différentielle.



**Exemple** Représenter graphiquement la solution de l'équation différentielle du quatrième ordre suivante.

$$y^{(4)} = 0, x_0 = 0, y_0 = 0, y'_0 = -2, y''_0 = 0, y^{(3)}_0 = 3, -5 \leq x \leq 5, h = 0,1.$$

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

$$Xmin = -6.2, Xmax = 6.2, Xscale = 1$$

$$Ymin = -3.1, Ymax = 3.1, Yscale = 1$$

### Procédure

- |  |  |
|--|--|
| <p>① <b>MENU</b> DIFF EQ</p> <p>② <b>F3</b> (N-th)</p> <p>③ <b>F3</b> (n) <b>4</b> <b>EXE</b></p> <p>④ <b>0</b> <b>EXE</b></p> <p>⑤ <b>0</b> <b>EXE</b></p> <p><b>0</b> <b>EXE</b></p> <p><b>(←)</b> <b>2</b> <b>EXE</b></p> <p><b>0</b> <b>EXE</b></p> <p><b>3</b> <b>EXE</b></p> <p>⑥ <b>F5</b> (SET) <b>1</b> (Param)</p> <p>⑦ <b>(←)</b> <b>5</b> <b>EXE</b></p> <p><b>5</b> <b>EXE</b></p> <p>⑧ <b>0</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b> *1 <b>ESC</b></p> | <p>⑨ <b>F5</b> (SET) <b>2</b> (Output) <b>F4</b> (INIT) <b>ESC</b></p> <p>⑩ <b>SHIFT</b> <b>(OPTN)</b> (V-Window)</p> <p><b>(←)</b> <b>6</b> <b>·</b> <b>2</b> <b>EXE</b></p> <p><b>6</b> <b>·</b> <b>2</b> <b>EXE</b></p> <p><b>1</b> <b>EXE</b> <b>(↓)</b></p> <p><b>(←)</b> <b>3</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b></p> <p><b>3</b> <b>·</b> <b>1</b> <b>EXE</b></p> <p><b>1</b> <b>EXE</b> *2 <b>ESC</b></p> <p>⑪ <b>F6</b> (CALC)</p> |
|--|--|

\*1

```

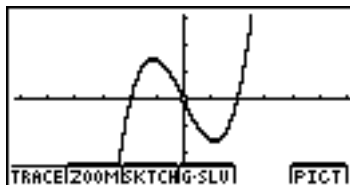
Parameter
Xrange
min  :-5
max  :5
h    :0.1
STEP :1
SF   :12
INIT
  
```

\*2

```

Fen-U
scale:1
dot  :0.09841269
Ymin :-3.1
max  :3.1
scale:1
Ymin :0
INIT|TRIG|STD|STO|RCL
  
```

### Ecran de résultat



## ■ Conversion d'une équation différentielle de haut ordre en un système d'équations différentielles du premier ordre

Vous pouvez convertir une seule équation différentielle de  $n$ ième ordre en un système d'équations différentielles du premier ordre.

### Réglage

1. Sur le menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

### Exécution (N = 3)

2. Appuyez sur  $\boxed{\text{F3}}$  (N-th).
3. Appuyez sur  $\boxed{\text{F3}}$  (n)  $\boxed{3}$  pour sélectionner une équation différentielle du troisième ordre.
4. Effectuez les substitutions suivantes.

$$y' \rightarrow Y1 (\text{F3} (y^{(n)}) \boxed{1})$$

$$y'' \rightarrow Y2 (\text{F3} (y^{(n)}) \boxed{2})$$

$$y^{(3)} \rightarrow Y3 (\text{F3} (y^{(n)}) \boxed{3})$$

5. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $y'_0$  et  $y''_0$ .
6. Appuyez sur  $\boxed{\text{F2}}$  ( $\rightarrow$ SYS).
7. Appuyez sur  $\boxed{\text{ENT}}$  (Oui).
  - L'équation différentielle saisie est convertie en un système de trois équations différentielles du premier ordre. Les valeurs initiales sont converties en conséquence.



**Exemple**

Exprimer l'équation différentielle suivante sous forme d'un ensemble d'équations différentielles du premier ordre.

$$y^{(3)} = \sin x - y' - y'', x_0 = 0, y_0 = 0, y'_0 = 1, y''_0 = 0.$$

**Procédure**

- ① **MENU** DIFF EQ
- ② **F3** (N-th)
- ③ **F3** (n) **3** **EXE**
- ④ **sin** **X,θ,T** **=** **F3** (y(n)) **1** **=** **F3** (y(n)) **2** **EXE**
- ⑤ **0** **EXE**  
**0** **EXE**  
**1** **EXE**  
**0** **EXE**
- ⑥ **F2** (→SYS)
- ⑦ **EXE** (Oui)

L'équation différentielle est convertie en un ensemble d'équations différentielles du premier ordre comme indiqué ci-dessous.

$$(y_1)' = dy/dx = (y_2)$$

$$(y_2)' = d^2y/dx^2 = (y_3)$$

$$(y_3)' = \sin x - (y_2) - (y_3).$$

Les valeurs initiales sont aussi converties en  $(x_0 = 0)$ ,  $((y_1)_0 = 0)$ ,  $((y_2)_0 = 1)$  et  $((y_3)_0 = 0)$ .

**Ecran de résultat**

```
1st Order System 3
Y1'=(Y2)
Y2'=(Y3)
Y3'=sin X-(Y2)-(Y3)
X0=0
Y10=0
Y20=1
Y30=0
```

Yn | DEL | SET | CALD



# Sur l'écran d'équations différentielles du premier ordre, les variables dépendantes sont exprimées de la façon suivante.

$$(y_1) \rightarrow (Y1)$$

$$(y_2) \rightarrow (Y2)$$

$$(y_3) \rightarrow (Y3)$$

## 3-5 Système d'équations différentielles du premier ordre

Un système d'équations différentielles du premier ordre, par exemple a des variables dépendantes  $(y_1)$ ,  $(y_2)$ , ..... et  $(y_9)$  et une variable indépendante  $x$ . L'exemple suivant montre un système d'équations différentielles dépendantes.

$$(y_1)' = (y_2)$$

$$(y_2)' = -(y_1) + \sin x$$

### Réglage

1. Sur le menu principal, accédez au mode DIFF EQ.

### Exécution

2. Appuyez sur **F4**(SYS).

3. Indiquez le nombre d'inconnues.

4. Saisissez l'expression de la façon suivante.

$$(y_1) \rightarrow Y1 (\mathbf{F3}(y_n) \mathbf{1})$$

$$(y_2) \rightarrow Y2 (\mathbf{F3}(y_n) \mathbf{2})$$

$$\vdots$$

$$(y_9) \rightarrow Y9 (\mathbf{F3}(y_n) \mathbf{9})$$

5. Spécifiez la valeur initiale de  $x_0$ ,  $(y_1)_0$ ,  $(y_2)_0$ , etc. si nécessaire.

6. Appuyez sur **F5**(SET) **1** (Param).

7. Spécifiez la plage de calcul.

8. Spécifiez la taille du pas pour  $h$ .

9. Appuyez sur **F5**(SET) **2** (Output).

Sélectionnez la variable à représenter et la liste où stocker les résultats du calcul.

10. Réglez les paramètres de la fenêtre d'affichage.

11. Appuyez sur **F6**(CALC) pour résoudre le système d'équations du premier ordre pour  $y_1$ ,  $y_2$ , et ainsi de suite.





**Exemple 1 Représenter graphiquement l'équation différentielle du premier ordre à deux inconnues suivante.**

$$(y_1)' = (y_2), (y_2)' = -(y_1) + \sin x, x_0 = 0, (y_1)_0 = 1, (y_2)_0 = 0, 1, -2 \leq x \leq 5, h = 0,1.$$

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

$$Xmin = -3, \quad Xmax = 6, \quad Xscale = 1$$

$$Ymin = -2, \quad Ymax = 2, \quad Yscale = 1$$

**Procédure**

- ① **MENU** DIFF EQ
- ② **F4** (SYS)
- ③ **F2** (2)
- ④ **F3** ( $y_1$ ) **2** **EXE**  
 $\leftarrow$  **F3** ( $y_2$ ) **1** **+** **sin** **X,θ,T** **EXE**
- ⑤ **0** **EXE**  
**1** **EXE**  
**0** **.** **1** **EXE**
- ⑥ **F5** (SET) **1** (Param)
- ⑦  $\leftarrow$  **2** **EXE**  
**5** **EXE**
- ⑧ **0** **.** **1** **EXE** \*1 **ESC**
- ⑨ **F5** (SET) **2** (Output) **F4** (INIT)  
 $\blacktriangledown$   $\blacktriangledown$  **F1** (SEL)  
 (Sélectionnez ( $y_1$ ) et ( $y_2$ ) pour la représentation graphique.) \*2  
**ESC**
- ⑩ **SHIFT** **OPTN** (V-Window)  
 $\leftarrow$  **3** **EXE**  
**6** **EXE**  
**1** **EXE**  $\blacktriangledown$   
 $\leftarrow$  **2** **EXE**  
**2** **EXE**  
**1** **EXE** **ESC**
- ⑪ **F6** (CALC)

\*1

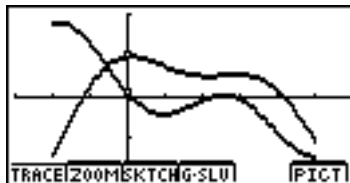
Parameter
Xrange
min : -2
max : 5
h : 0.1
Step : 1
SF : 12
INIT

\*2

	1st	2nd	3rd	4th	5th
$y_1$		-	-	-	-
$y_2$					

SEL | LIST | Parm | INIT | RCL

**Ecran de résultat**





**Exemple 2** Représenter graphiquement la solution du système d'équations différentielles du premier ordre suivant.

$$(y_1)' = (2 - (y_2)) (y_1)$$

$$(y_2)' = (2 (y_1) - 3) (y_2)$$

$$x_0 = 0, (y_1)_0 = 1, (y_2)_0 = 1/4, 0 \leq x \leq 10, h = 0,1.$$

Utilisez les réglages de fenêtre d'affichage suivants.

$$\mathbf{Xmin} = -1, \quad \mathbf{Xmax} = 11, \quad \mathbf{Xscale} = 1$$

$$\mathbf{Ymin} = -1, \quad \mathbf{Ymax} = 8, \quad \mathbf{Yscale} = 1$$

### Procédure

- ① **MENU** DIFF EQ
- ② **F4** (SYS)
- ③ **F2** (2)
- ④ **(** **2** **-** **F3** ( $y_n$ ) **2** **)** **X** **F3** ( $y_n$ )  
**1** **EXE**  
**(** **2** **X** **F3** ( $y_n$ ) **1** **-** **3**  
**)** **X** **F3** ( $y_n$ ) **2** **EXE**
- ⑤ **0** **EXE**  
**1** **EXE**  
**1** **÷** **4** **EXE**
- ⑥ **F5** (SET) **1** (Param)
- ⑦ **0** **EXE**  
**1** **0** **EXE**
- ⑧ **0** **.** **1** **EXE** \*1 **ESC**
- ⑨ **F5** (SET) **2** (Output) **F4** (INIT)  
**▼** **▼** **F1** (SEL) (Sélectionnez ( $y_1$ ) et ( $y_2$ ) pour la représentation graphique.)  
**▲** **▲** **F2** (LIST) **1** **EXE** (Sélectionnez LIST1 pour sauvegarder les valeurs de  $x$  dans la liste 1.)  
**▼** **F2** (LIST) **2** **EXE** (Sélectionnez LIST2 pour sauvegarder les valeurs de ( $y_1$ ) dans la liste 2.)  
**▼** **F2** (LIST) **3** **EXE** (Sélectionnez LIST3 pour sauvegarder les valeurs de ( $y_2$ ) dans la liste 3)\*2  
**ESC**
- ⑩ **SHIFT** **OPTN** (V-Window)  
**(←)** **1** **EXE** **1** **1** **EXE** **1** **EXE** **▼**  
**(←)** **1** **EXE** **8** **EXE** **1** **EXE** **ESC**
- ⑪ **F6** (CALC)

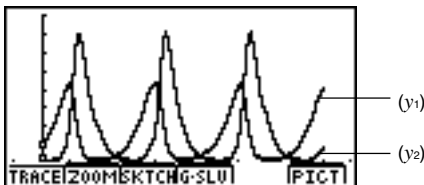
```
*1
Parameter
Xrange
min : 0
max : 10
h : 0.1
STEP : 1
SF : 12
INIT
```

```
*2
```

X	1st	2nd	3rd	4th	5th
$y_1$	2	-	-	-	-
$y_2$	3	-	-	-	-

```
SEL | LIST | Param | INIT | RCL
```

### Ecran de résultat



## ■ Analyse approfondie

Pour analyser plus profondément le résultat, il est possible de représenter graphiquement la relation de  $(y_1)$  et  $(y_2)$ .

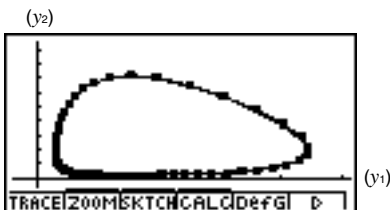
### Procédure

- ① **MENU** STAT
- ② Les liste 1, liste 2 et liste 3 contiennent respectivement les valeurs de  $x$ ,  $(y_1)$  et  $(y_2)$ .
- ③ **F1**(GRPH) **S**(Set)
- ④ **F1**(GPH1)
- ⑤ **▼** **F2** ( $xy$ )
- ⑥ **▼** **F1**(LIST) **2** **EXE** (XLIST = LIST2:  $(y_1)$ )
- ⑦ **▼** **F1**(LIST) **3** **EXE** (YLIST = LIST3:  $(y_2)$ )
- ESC**
- ⑧ **F1**(GRPH) **1**(S-Gph1)

	List 1	List 2	List 3	List 4
1	0		0.25	
2	0.1	1.1925	0.2304	
3	0.2	1.4241	0.2216	
4	0.3	1.7012	0.2242	
5	0.4	2.0303	0.2411	

GRAPHICAL TEST INTRIDIST

### Ecran de résultat



**Important!**

- Le calcul en cours peut être interrompu en cas de dépassement si la solution obtenue fait sortir la courbe de solutions dans une région discontinue, parce que la valeur calculée est nettement fautive, par exemple.
- Dans ce cas, résolvez le problème de la façon suivante.
  1. Si vous pouvez déterminer au préalable le point où la courbe de solution dépasse, arrêtez le calcul avant d'atteindre ce point.
  2. Si vous pouvez déterminer le point où la courbe de solutions sort dans une région discontinue, arrêtez le calcul avant d'atteindre ce point.
  3. Dans les autres cas, réduisez la taille de la plage de calcul et la valeur de  $h$  (taille du pas) et essayez une nouvelle fois.
  4. Si vous devez effectuer un calcul dans une très grande plage, sauvegardez immédiatement les résultats dans une liste et effectuez un nouveau calcul en commençant par l'étape 3 et en utilisant les résultats mémorisés comme valeurs initiales. Vous pouvez répéter cette étape plusieurs fois, si nécessaire.

**Options SET UP**

G-Mem {G-Mem 20}/{1 – 20} ..... Spécification d'un numéro de mémoire {G-Mem No.} pour le stockage des dernières fonctions graphiques

Veillez noter les points suivants à propos des réglages de l'écran SET UP lorsque vous utilisez le mode DIFF EQ.

Le mode DIFF EQ stocke provisoirement les données dans la mémoire de graphes lorsqu'une équation différentielle est calculée. Avant le calcul, DIFF EQ stocke les dernières fonctions graphiques sous le numéro de mémoire de graphes spécifié (G-Mem). Après le calcul, les fonctions graphiques sont rappelées sans que les données G-Mem ne soient supprimées. C'est pourquoi, il est nécessaire de spécifier le numéro de la mémoire où les fonctions graphiques doivent être stockées dans le mode DIFF EQ.



## E-CON

- 4-1 Aperçu de la fonction E-CON**
- 4-2 Configuration de l'EA-100**
- 4-3 Mémoire de configurations**
- 4-4 Convertisseur de programme**
- 4-5 Activation d'un échantillonnage**

Toutes les explications fournies ici présupposent que vous vous êtes familiarisé avec les précautions, la terminologie et les procédures de la calculatrice et de l'EA-100.

## 4-1 Aperçu de la fonction E-CON

- Sur le menu principal, sélectionnez E-CON pour accéder au mode E-CON.

```
EA-100 Controller
F1: Setup EA-100
F2: Setup Memory
F3: Program Converter
F4: Starts Sampling
SETUP MEM PRGM START HELP
```

- Le mode E-CON offre les fonctions indiquées ci-dessous, qui facilitent et simplifient l'échantillonnage de données avec le CASIO EA-100.
  - **F1** (SETUP) ... Affichage de l'écran de configuration de l'EA-100.
  - **F2** (MEM) ..... Affichage de l'écran de sauvegarde d'une configuration de l'EA-100 sous un autre nom de fichier.
  - **F3** (PRGM) ..... Conversion en programme.
    - Cette fonction convertit en programme les configurations de l'EA-100 créées en mode E-CON.
    - Il peut être utilisé pour convertir des données en programme pouvant être exécuté sur les séries de calculatrices CFX-9850/ fx-7400 (GRAPH25 à GRAPH65) et pour transmettre ces données à la calculatrice.
  - **F4** (START) .... Début de la collecte de données.
  - **F6** (HELP) ..... Affichage de l'aide en ligne du mode E-CON (E-CON HELP).
- Une pression de la touche **OPTN** (Setup Preview) ou d'une touche de curseur lorsque le menu principal E-CON est affiché fait apparaître une boîte de dialogue contenant un aperçu de configuration actuellement dans la zone de mémoire.

```
EA-100 Controller
= CURRENT SETUP DATA = 0
NAME : No Title
F1 SENSOR : Voltage
F2 INTERVAL : 0.525sec
F3 NUMBER : 20
F4
SETUP MEM PRGM START HELP
```

Pour fermer la boîte de dialogue, appuyez sur **ESC**.

### A propos de l'aide en ligne

La touche **F6** (HELP) permet d'afficher l'aide en ligne du mode E-CON.

## 4-2 Configuration de l'EA-100

Vous pouvez utiliser le mode E-CON pour configurer l'EA-100 pour l'échantillonnage et activer immédiatement l'échantillonnage ou sauvegarder cette configuration dans la mémoire de la calculatrice. Vous avez le choix entre les deux méthodes suivantes pour configurer l'EA-100.

Assistant : Cette méthode permet d'installer l'EA-100 en répondant simplement aux questions qui apparaissent.

Paramètres avancés : Cette méthode permet de définir un certain nombre de paramètres d'échantillonnage pour une configuration personnalisée de l'EA-100.

---

### ■ Création d'une configuration à l'aide de l'assistant

Lorsque vous utilisez l'assistant pour configurer l'EA-100, vous répondez simplement aux questions qui apparaissent.

---

#### ● Paramètres de l'assistant

L'assistant permet de changer les trois paramètres d'échantillonnage de base de l'EA-100 sous forme interactive.

- **Détecteur (Select Sensor)**  
Spécifiez un détecteur CASIO ou VERNIER\*1 sur le menu d'options.
- **Intervalle d'échantillonnage (Sampling Time)**  
Si vous avez spécifié Photogate comme type de détecteur, vous pourrez désigner l'intervalle d'échantillonnage (Gate Status) et la méthode d'enregistrement de la durée d'échantillonnage (Record Time) avec ce paramètre.
- **Nombre d'échantillons (Number of Samples)**  
Vous pouvez spécifier 1 à 255 échantillonnages.

Les limites suivantes s'imposent lorsque vous utilisez l'assistant pour la configuration.

- Vous ne pouvez utiliser l'assistant que lorsque le canal d'échantillonnage de l'EA-100 est CH1 ou SONIC.
- La configuration par l'assistant se déclenche toujours par une pression de la touche **EXE**.
- Les résultats de l'échantillonnage sont toujours sauvegardés dans la liste 1 (pour la durée d'échantillonnage) et la liste 2 (pour les valeurs d'échantillonnage).



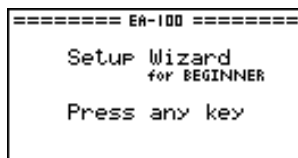
\*1 Logiciel et Technologie Vernier

## • Pour créer une configuration de l'EA-100 à l'aide de l'assistant

### Informations préliminaires

- Avant de commencer, vous devez choisir soit d'activer l'échantillonnage immédiatement en utilisant la configuration créée par l'assistant soit de sauvegarder la configuration pour effectuer plus tard l'échantillonnage.
- Voir les paragraphes 4-3, 4-4 et 4-5 de ce manuel pour toute information sur la manière de procéder pour activer l'échantillonnage et sauvegarder la configuration. Il est conseillé de lire d'abord la procédure complète en se reportant aux paragraphes et pages indiqués avant de commencer.
- Pour arrêter l'assistant en cours et annuler la configuration, appuyez sur **[SHIFT]** **[ESC]** (QUIT).

1. Affichez le menu principal E-CON.
2. Appuyez sur **[F1]** (SETUP). Le sous-menu "Setup EA-100" apparaît.
3. Appuyez sur **[1]** (Wizard). L'écran initial de l'assistant apparaît.



4. Appuyez sur une touche pour activer l'assistant et afficher l'écran de spécification du détecteur.
  - Appuyez sur **[F1]** pour spécifier un détecteur CASIO ou sur **[F2]** pour spécifier un détecteur VERNIER. Sur le menu de détecteurs qui apparaît, sélectionnez le détecteur souhaité.
5. L'écran qui apparaît après la sélection du détecteur à l'étape 4 dépend de la sélection ou non d'un détecteur "Photogate".
  - Si vous n'avez pas sélectionné "Photogate," l'écran de réglage de l'intervalle d'échantillonnage apparaît après l'étape 4.
    1. Indiquez l'intervalle d'échantillonnage à l'aide des touches numériques.
      - La saisie de valeurs comprises entre 0.52 et 300 valide l'échantillonnage en temps réel. Hors de cette plage, l'échantillonnage s'effectue en temps non réel.
    2. Appuyez sur **[EXE]**.
  - Si vous spécifiez "Photogate" comme détecteur, l'écran de réglage des temps d'échantillonnage apparaît après l'étape 4.
    1. Appuyez sur **[F1]** (Open) ou **[F2]** (Close) pour spécifier les temps d'échantillonnage. Ceci affiche un écran où vous pouvez définir la méthode d'enregistrement de la durée.
      - Voir l'aide en ligne (GATE TRIGGER STATUS HELP) pour le détail sur les paramètres Open et Close.
    2. Appuyez sur **[F1]** (Abs) ou **[F2]** (Rel) ou spécifier la méthode d'enregistrement de la durée d'échantillonnage.

6. Lorsque vous avez effectué l'étape 5, l'écran de réglage du nombre d'échantillons apparaît.

- Indiquez le nombre d'échantillons à l'aide des touches numériques et appuyez sur **[EXE]**.

7. Lorsque vous avez effectué l'étape 6, un écran similaire à l'écran suivant apparaît.

```

===== EA-100 =====
      Total time:5sec
      Start Collection
      of Data?
=====
YES | NO | SAVE | PRGM | HELP |
  
```

• Appuyez sur une des touches de fonction suivantes pour indiquer ce que vous voulez faire de la configuration effectuée ci-dessus.

- **[F1]** (YES) ..... Activation de l'échantillonnage avec la configuration actuelle (page 4-5-1).
  - **[F2]** (NO) ..... Retour au menu principal E-CON (page 4-1-1).
  - **[F3]** (SAVE) ..... Sauvegarde de la configuration (page 4-3-1).
  - **[F4]** (PRGM) ..... Conversion de la configuration en programme (page 4-4-1).
- Une pression de **[F2]** (NO) à l'étape 7 permet de revenir au menu principal E-CON et de sauvegarder la configuration sous le numéro de mémoire actuel du mode E-CON. Vous pouvez utiliser les touches de fonction suivantes depuis le menu principal E-CON pour traiter le contenu du numéro de mémoire actuel.
- **[F2]** (MEM) ..... Sauvegarde de la configuration du numéro de mémoire actuel (page 4-3-1).
  - **[F3]** (PRGM) ..... Conversion de la configuration du numéro de mémoire actuel en programme (page 4-4-1).
  - **[F4]** (START) .... Activation de l'échantillonnage avec la configuration du numéro de mémoire actuel (page 4-5-1).
- Une pression de **[F1]** (SETUP) puis de **[2]** (Advan) permet d'afficher l'écran de paramètres avancés pour un paramétrage détaillé de la configuration sauvegardée sous le numéro de mémoire actuel. Voir "Création d'une configuration à l'aide des paramètres avancés" pour de plus amples informations sur le changement des paramètres de configuration.



## ■ Création d'une configuration à l'aide des paramètres avancés

Les paramètres avancés permettent de définir un certain nombre de paramètres pour créer une configuration particulière, adaptée à vos besoins.

### • Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés

Vous trouverez ici une description générale des paramètres avancés. Reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses pour de plus amples informations.

1. Affichez le menu principal E-CON.
2. Appuyez sur **[F1]** (SETUP). Le sous-menu "Setup EA-100" s'affiche.
3. Appuyez sur **[2]** (Advan). Le menu de paramètres avancés s'affiche.



4. Si vous voulez configurer une sonde ici, appuyez sur **[5]** (Custom probe). Suivez ensuite les étapes mentionnées dans "Pour configurer une sonde particulière à partir du menu de paramètres avancés" à la page 4-2-12.
  - Vous pouvez aussi configurer une sonde particulière au cours de la procédure mentionnée dans "Pour changer les réglages du paramètre Channel" à la page 4-2-6.
  - Les configurations de sondes particulières sauvegardées dans la mémoire peuvent être sélectionnées en utilisant l'option Channel à l'étape 5 ci-dessous.
5. Utilisez les touches de fonctions décrites ci-dessous pour régler d'autres paramètres.
  - **[1]** (Channel) .... Affichage de l'écran de réglage des paramètres suivants : canal d'échantillonnage, détecteur, configuration d'un détecteur et lieu de sauvegarde des données d'échantillons (page 4-2-5)
  - **[2]** (Sample) ..... Affichage de l'écran de réglage des paramètres suivants : réglages en temps réel, intervalle d'échantillonnage, nombre d'échantillons, méthode d'enregistrement de la durée des mesures et lieu de sauvegarde pour les enregistrements des durées des mesures (page 4-2-7)
  - **[3]** (Trigger) ..... Affichage de l'écran de réglage des conditions de déclenchement (trigger) de l'échantillonnage (page 4-2-8)
  - **[4]** (Option) ..... Affichage de l'écran servant à effectuer les réglages de fenêtre d'affichage, les réglages en temps réel (canal pour l'échantillonnage en temps réel) et les réglages de filtres (page 4-2-10)

- Vous pouvez revenir aux réglages des écrans précédents (**F1** à **F4**) en procédant comme indiqué dans “Rétablissement des réglages par défaut des paramètres d'une configuration”.
6. Lorsque vous avez créé une configuration, vous pouvez utiliser les touches de fonction suivantes pour activer l'échantillonnage ou effectuer d'autres opérations.
- **F1** (START) .... Activation de l'échantillonnage en utilisant la configuration actuelle (page 4-5-1).
  - **F2** (MULT) ..... Activation de l'échantillonnage en mode MULTIMETER en utilisant la configuration actuelle (page 4-2-14).
  - **F3** (MEM) ..... Sauvegarde de la configuration actuelle (page 4-3-1).
  - **F4** (PRGM) ..... Conversion de la configuration actuelle en programme (page 4-4-1).

---

### • Rétablissement des réglages par défaut des paramètres d'une configuration

Procédez de la façon suivante pour rétablir les réglages par défaut des paramètres de la configuration sauvegardée sous le numéro de mémoire actuel.

1. Après avoir affiché le menu de paramètres avancés, appuyez sur **F6** (Initialize).



2. En réponse au message de confirmation qui apparaît, appuyez sur **EXE** pour initialiser la configuration.
  - Pour dégager le message sans initialiser la configuration, appuyez sur **ESC**.

---

### • Paramètres avancés

Cette partie vous donne des informations détaillées sur les paramètres qui peuvent être changés à l'étape 5 de “Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés” à la page 4-2-4.

#### Channel

A la sélection de ce paramètre apparaît l'écran servant à spécifier le canal de l'EA-100 devant être utilisé pour l'échantillonnage, le type de détecteur utilisée pour chaque canal et le lieu de sauvegarde des données d'échantillons.

### • Pour changer les réglages du paramètre Channel

1. Après avoir affiché le menu de paramètres avancés, appuyez sur **[F1]** (Channel).

- L'écran de réglages du paramètre Channel d'affiche.

Élément sélectionné

```
Channel 1
Sensor      :Voltage
Range      :-10~10
Unit       :V
Store Data  :List 2
```

Réglage actuel de l'élément sélectionné

```
CH1 CH2 CH3 SONIC [HELP]
```

2. Changez les réglages du paramètre Channel en utilisant les touches de fonction mentionnées ci-dessous.

(1) Canal sélectionné

- **[F1]** (CH1) ..... Canal 1
- **[F2]** (CH2) ..... Canal 2
- **[F3]** (CH3) ..... Canal 3
- **[F4]** (SONIC) .... Canal sonique

(2) Détecteur sélectionné (Sensor)

- **[F1]** (CASIO) .... Détecteur CASIO
- **[F2]** (VERN) ..... Détecteur VERNIER
- **[F3]** (CSTM) ..... Sonde particulière
- **[F4]** (None) ..... Pas de détecteur

(3) Lieu de sauvegarde des données d'échantillons (Store Data)

- **[F1]** (LIST) ..... Affichage de la boîte de dialogue servant à spécifier la liste où les données mesurées sont sauvegardées. Spécifiez une liste de 1 à 20.

- Avant de changer le réglage d'un élément, sélectionnez l'élément à l'aide des touches **[▲]** et **[▼]**, puis utilisez les touches de fonction pour sélectionner le réglage souhaité. Il faut noter que les réglages du paramètre Channel n'affectent que le canal sélectionné. Il faut régler séparément chaque canal utilisé pour l'échantillonnage.

- Au moment où vous sélectionnez un détecteur, sa plage d'échantillonnage (Range) son unité de mesure (Unit) apparaissent à l'écran.

3. Lorsque tous les réglages sont comme vous voulez, appuyez sur **[EXE]** pour revenir au menu de paramètres avancés.



# Si la liste que vous spécifiez comme lieu de sauvegarde des données d'échantillons (Store Data) à l'étape 2 a déjà été utilisée pour la sauvegarde des données d'un autre détecteur ou pour la sauvegarde de la durée d'enregistrement, ces données seront remplacées selon la priorité suivante.

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 1. (la plus grande) | 4. CH1               |
| SONIC               | 5. (la moins grande) |
| 2. CH3              | Enregistrement de la |
| 3. CH2              | durée                |

Exemple: Si l'on spécifie le même numéro de liste pour les données d'échantillons CH3 et les données d'échantillons SONIC, les données CH3 seront remplacées par les données SONIC.

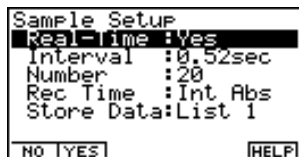


## Sample

A la sélection de ce paramètre, apparaît l'écran servant à effectuer les réglages en temps réel et à spécifier l'intervalle d'échantillonnage, le nombre d'échantillons, la méthode d'enregistrement de la durée des mesures et le lieu de sauvegarde des enregistrements des durées des mesures.

### • Pour changer les réglages Sample Setup

1. Après avoir affiché le menu de paramètres avancés, appuyez sur **[2]** (Sample).
  - L'écran de réglage Sample Setup s'affiche.



```

Sample Setup
Real-time: Yes
Interval: 0.52sec
Number: 20
Rec Time: Int Abs
Store Data: List 1
NO [YES]                [HELP]
  
```

2. Utilisez les touches de fonction mentionnées ci-dessous pour changer les réglages Sample Setup.

- Avant de changer le réglage d'un élément, sélectionnez l'élément à l'aide des touches **[▲]** et **[▼]**. Utilisez ensuite les touches de fonction pour sélectionner le réglage souhaité.

#### (1) Réglages de temps réel (Real-Time)

- **[F1]** (NO) ..... Invalidation de l'échantillonnage en temps réel.
- **[F2]** (YES) ..... Validation de l'échantillonnage en temps réel.

#### (2) Intervalle d'échantillonnage (Interval)

- **[F1]** (TIMER) .... Affichage de la boîte de dialogue servant à spécifier une valeur pour la minuterie et à valider l'échantillonnage à intervalle fixe.
- **[F2]** (KEY) ..... Validation de l'échantillonnage déclenché par la touche [TRIGGER] de l'EA-100 qui doit être pressée à chaque échantillonnage.
- **[F3]** (GATE) ..... Validation de l'échantillonnage avec Photogate. Après une pression de **[F3]** (GATE), appuyez sur une touche numérique pour spécifier le canal 1, 2 ou 3.  
Photogate est affecté à la sonde du canal spécifié.

#### (3) Nombre d'échantillons (Number)

- **[F1]** (NUM) ..... Affichage de la boîte de dialogue servant à spécifier le nombre d'échantillons de 1 à 255.



## (4) Méthode d'enregistrement de la durée des mesures (Rec Time)

- **F1** (None) ..... Aucune durée enregistrée
- **F2** (Abs) ..... Durée absolue en secondes depuis le début de l'échantillonnage
- **F3** (Rel) ..... Durée relative (intervalle en secondes entre les échantillonnages)
- **F4** (Int A) ..... Durée absolue calculée à partir de l'intervalle d'échantillonnage et du nombre d'échantillons
- **F5** (Int R) ..... Durée relative calculée à partir de l'intervalle d'échantillonnage et du nombre d'échantillons

## (5) Lieu de sauvegarde des données d'échantillons (Store Data)

- **F1** (LIST) ..... Affichage de la boîte de dialogue servant à spécifier la liste (1 à 20) pour la sauvegarde des données d'échantillons

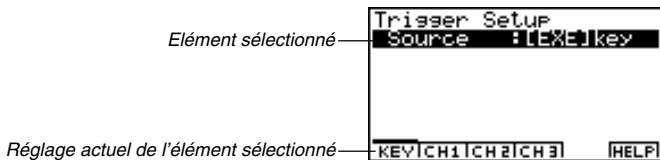
3. Lorsque tous les réglages sont comme vous voulez, appuyez sur **EXE** pour revenir au menu de paramètres avancés.

## Trigger



Utilisez l'écran de réglage Trigger Setup pour spécifier les conditions de déclenchement (trigger) des mesures suivantes: source de déclenchement, seuil de déclenchement, front de déclenchement.

### • Pour changer les réglages Trigger Setup

- Après avoir affiché le menu de paramètres avancés, appuyez sur **3** (Trigger).
  - L'écran de réglage Trigger Setup s'affiche.



2. Changez les réglages Trigger Setup en utilisant les touches de fonction mentionnées ci-dessous.

- Avant de changer le réglage d'un élément, sélectionnez l'élément à l'aide des touches  et , puis utilisez les touches de fonction pour sélectionner le réglage souhaité.

(1) Source de déclenchement (Source)

- **F1** (KEY)

**1** (EXE) ..... Déclenchement de l'échantillonnage par une pression de la touche **EXE** de la calculatrice

**2** (TRIGGER) ..... Déclenchement de l'échantillonnage par une pression de la touche [TRIGGER] de l'EA-100

- **F2** (CH1) ..... Canal 1

- **F3** (CH2) ..... Canal 2

- **F4** (CH3) ..... Canal 3

- Lorsque CH1, CH2 ou CH3 est spécifié comme source de déclenchement, le nom du détecteur du canal spécifié, la valeur initiale du seuil de déclenchement, l'unité de mesure et la valeur initiale du front de déclenchement sont indiqués.

(2) Seuil de déclenchement (Threshold)

- **F1** (EDIT) ..... Affichage de la boîte de dialogue servant à désigner le seuil de déclenchement. Cette option n'est disponible que lorsque CH1, CH2 ou CH3 est spécifié comme source de déclenchement.

(3) Front de déclenchement (Edge)

- **F1** (Rise) ..... Déclenchement de l'échantillonnage par le front ascendant

- **F2** (Fall) ..... Déclenchement de l'échantillonnage par le front descendant

3. Lorsque tous les réglages sont comme vous voulez, appuyez sur **EXE** pour revenir au menu de paramètres avancés.

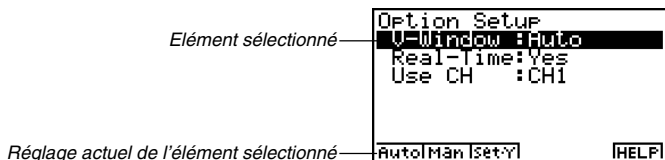


## Option

Utilisez l'écran de réglage Option Setup pour faire les réglages de fenêtre d'affichage, pour spécifier le canal d'échantillonnage en temps réel et pour régler les filtres.

### • Pour changer les réglages Option Setup

1. Après avoir affiché le menu de paramètres avancés, appuyez sur **[4]** (Option).
  - L'écran de réglage Option Setup s'affiche.



2. Changez les réglages Option Setup en utilisant les touches de fonction mentionnées ci-dessous.

- Avant de changer le réglage d'un élément, sélectionnez l'élément à l'aide des touches **[▲]** et **[▼]**, puis utilisez les touches de fonction pour sélectionner le réglage souhaité.

#### (1) Réglages de fenêtre d'affichage (V-Window)

- **[F1]** (Auto) ..... Réglages automatiques de la fenêtre d'affichage
- **[F2]** (Man) ..... Validation des réglages manuels de la fenêtre d'affichage
- **[F3]** (Set·Y) ..... Affichage des écrans servant à spécifier la valeur minimale (Ymin) et la valeur maximale (Ymax) de l'axe Y (données d'échantillons).

#### (2) Réglages de temps réel (Real-Time)

- **[F1]** (NO) ..... Invalidation de l'échantillonnage en temps réel
- **[F2]** (YES) ..... Validation de l'échantillonnage en temps réel
- Notez que cet élément est lié à l'élément Real-Time dans les réglages Sample Setup page 4-2-7.



## (3) Canal d'échantillonnage en temps réel (Use CH)

- **F1** (CH1) ..... Canal 1
  - **F2** (CH2) ..... Canal 2
  - **F3** (CH3) ..... Canal 3
  - **F4** (SONIC) .... Canal sonique
- Notez que ces options n'apparaissent que si l'échantillonnage en temps réel est activé (par une pression de **F1** (YES) pour l'élément Real-Time).

## (4) Réglages de filtres (Filter)

- **F1** (None) ..... Aucun réglage
  - **F2** (S-G) ..... Egalisation S-G
    - 1** (5-p): 5 points      **2** (9-p): 9 points
    - 3** (17-p): 17 points      **4** (25-p): 25 points
  - **F3** (MED) ..... Filtre médian
    - 1** (3-p): 3 points      **2** (5-p): 5 points
- Notez que ces options n'apparaissent que si l'échantillonnage en temps réel est désactivé (par une pression de **F2** (NO) pour l'élément Real-Time).

3. Lorsque tous les réglages sont comme vous voulez, appuyez sur **EXE** pour revenir au menu de paramètres avancés.



### • Pour configurer une sonde particulière

Vous pouvez procéder de la façon suivante pour configurer une sonde particulière\*1.

#### Création d'une nouvelle configuration de sonde

Vous avez le choix entre les deux procédures suivantes pour créer une nouvelle configuration de sonde particulière lors de la création d'une configuration de l'EA-100 à l'aide des paramètres avancés.

Pour configurer une nouvelle sonde, il faut définir les valeurs pour les constantes de la formule de transformation linéaire ( $ax + b$ ). Les constantes requises sont la pente ( $a$ ) et l'intersection ( $b$ ).

$x$  dans l'expression précédente ( $ax + b$ ) est la valeur de tension échantillonnée (plage d'échantillonnage, 0 à 5 volts).



\*1 Le terme "sonde particulière" signifie n'importe quel détecteur à l'exception des détecteurs

CASIO ou VERNIER spécifiés comme standard pour le mode E-CON.

• **Pour configurer une sonde particulière à partir du menu de paramètres avancés**

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F1]**(SETUP) puis sur **[2]**(Advan) pour afficher le menu de paramètres avancés.
  - Voir “Création d'une configuration à l'aide des paramètres avancés” à la page 4-2-4 pour de plus amples informations à ce sujet.
2. Sur le menu de paramètres avancés, appuyez sur **[5]**(Custom Probe) pour afficher la liste des sondes particulières.

```

Custom Probe List
1:BAROMETER MM.HG
2:BAROMETER MBAR
3:EKG
[SET] [NEW] [EDIT] [DEL] [HELP]
  
```

- Le message “No Custom Probe” apparaît si la liste de sondes particulières est vide.
3. Appuyez sur **[F2]**(NEW).
    - L'écran servant à indiquer le nom de la nouvelle sonde apparaît.
  4. Désignez le nom de la sonde par 18 caractères au maximum et appuyez sur **[EXE]**.
    - L'écran servant à configurer la nouvelle sonde apparaît.

```

Edit Slope
[BAROMETER MM.HG ]
== Specifications ==
Slope :1
Intercept:0
Unit Name:None
[EDIT] [HELP]
  
```

5. Changez les réglages de configuration de la sonde en utilisant les touches de fonction mentionnées ci-dessous.
  - Avant de changer le réglage d'un élément, sélectionnez l'élément à l'aide des touches de curseur **[▲]** et **[▼]**, puis utilisez les touches de fonction pour sélectionner le réglage souhaité.
  - (1) Pente
 

Appuyez sur **[F1]**(EDIT) pour afficher la boîte de dialogue servant à définir la pente pour la formule de transformation linéaire.
  - (2) Intersection
 

Appuyez sur **[F1]**(EDIT) pour afficher la boîte de dialogue servant à définir l'intersection pour la formule de transformation linéaire.
  - (3) Nom de l'unité
 

Appuyez sur **[F1]**(EDIT) pour afficher la boîte de dialogue servant à désigner un nom d'unité de huit caractères au maximum.
6. Appuyez sur **[EXE]** puis indiquez un numéro de mémoire (1 à 99).
  - L'écran de réglage du paramètre Channel à l'étape 1 de “Pour changer les réglages du paramètre Channel” à la page 4-2-6 apparaît. Vous pouvez alors continuer la configuration de l'EA-100.

### • Pour configurer une sonde particulière à partir de l'écran de réglages du paramètre Channel

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F1]** (SETUP) puis sur **[2]** (Advan) pour afficher le menu de paramètres avancés.
  - Voir "Création d'une configuration à l'aide des paramètres avancés" à la page 4-2-4 pour de plus amples informations à ce sujet.
2. Sur le menu de paramètres avancés, appuyez sur **[1]** (Channel).
3. Sur l'écran de réglages du paramètre Channel, appuyez sur la touche de fonction (**[F1]**, **[F2]** ou **[F3]**) correspondant au canal dont vous voulez changer les réglages.
4. Appuyez ensuite sur **[▼]** **[F3]** (CSTM) pour afficher la liste des sondes particulières.
5. Effectuez les étapes 3 à 6 de "Pour configurer une sonde particulière à partir du menu de paramètres avancés" à la page 4-2-12.

### Edition d'une configuration de sonde

Procédez de la façon suivante pour éditer la configuration d'une sonde existante.

1. Affichez la liste de sondes particulières.
2. Sélectionnez la sonde dont vous voulez éditer la configuration.
  - Utilisez les touches de curseur **[▲]** et **[▼]** pour sélectionner le nom de la sonde souhaitée.
3. Appuyez sur **[F3]** (EDIT).
  - L'écran servant à configurer une sonde particulière apparaît.
  - Pour changer les réglages de la sonde, procédez comme indiqué dans "Création d'une nouvelle configuration de sonde" de la page 4-2-11 à partir de l'étape 4.

### Suppression de la configuration d'une sonde particulière

Procédez de la façon suivante pour supprimer la configuration d'une sonde particulière.

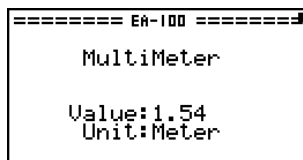
1. Affichez la liste de sondes particulières.
2. Sélectionnez la sonde dont vous voulez supprimer la configuration.
  - Utilisez les touches de curseur **[▲]** et **[▼]** pour sélectionner le nom de la sonde souhaitée.
3. Appuyez sur **[F4]** (DEL).
4. En réponse au message de confirmation qui apparaît, appuyez sur **[EXE]** pour supprimer la configuration de la sonde.
  - Pour dégager le message de confirmation sans rien supprimer, appuyez sur **[ESC]**.



## • Pour utiliser le mode MULTIMETER

Vous pouvez utiliser les réglages du paramètre Channel des paramètres avancés pour configurer un canal de manière à déclencher l'échantillonnage en mode MULTIMETER par une opération de la calculatrice.

1. Utilisez l'élément Sensor des réglages du paramètre Channel pour configurer une sonde.
  - Voir "Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés" à la page 4-2-4 pour de plus amples informations.
2. Après avoir effectué les réglages nécessaires, affichez le menu de paramètres avancés et appuyez sur **[F2]** (MULT).
  - L'écran de sélection de canal pour l'échantillonnage en mode MULTIMETER apparaît.
3. Spécifiez le canal d'échantillonnage.
  - L'EA-100 entre en mode MULTIMETER et l'échantillonnage commence sur le canal spécifié au moment où vous appuyez sur une touche de fonction pour spécifier le canal.



4. Pour arrêter l'échantillonnage en mode MULTIMETER, appuyez d'abord sur la touche **[AC]**. Lorsque l'écran d'arrêt apparaît, appuyez sur **[ESC]**.
  - Les données d'échantillons sont mises à jour toutes les 0,52 secondes.
  - Ne laissez pas de sondes raccordées aux canaux, à l'exception de celui qui a été spécifié à l'étape 3. Il n'est pas nécessaire de désigner "None" pour les canaux inutilisés de l'élément Sensor du paramètre Channel.
  - Les données d'échantillons ne sont pas sauvegardées en mémoire.

## 4-3 Mémoire de configurations

Vous pouvez sauvegarder les configurations de l'EA-100 créées avec l'assistant ou avec les paramètres avancés dans la mémoire de la calculatrice pour les réutiliser au moment où vous en avez besoin.

### ■ Sauvegarde d'une configuration

La sauvegarde d'une configuration peut être effectuée dans chacune des situations suivantes.

- Après la création d'une nouvelle configuration avec l'assistant  
Voir l'étape 7 de "Pour créer une configuration à l'aide de l'assistant" à la page 4-2-2.
- Après la création d'une nouvelle configuration avec les paramètres avancés  
Voir l'étape 6 de "Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés" à la page 4-2-4 pour de plus amples informations.
- Pendant l'affichage du menu principal E-CON  
Dans ce cas, la configuration du numéro de mémoire actuel (créée avec l'assistant ou les paramètres avancés) est sauvegardée.

La sauvegarde s'effectue de façon identique dans tous les cas mentionnés ci-dessus.

### • Pour sauvegarder une configuration

1. Activez la sauvegarde en utilisant les touches mentionnées ci-dessous.
  - Si l'écran final de l'assistant est affiché, appuyez sur **[F3]** (SAVE).
  - Si l'écran du menu de paramètres avancés est affiché, appuyez sur **[F3]** (MEM).
  - Si l'écran du menu principal E-CON est affiché, appuyez sur **[F2]** (MEM).
- Chacune de ces options affiche la liste de configurations.

```

Setup-MEM List
1:TEMP BARO 1WEEK
2:REALTIME MOTION
3:HEARTBEAT

STARTSAVE|REN|DEL|LOAD|HELP|
  
```

- Le message "No Setup-MEM" apparaît si la mémoire de configurations est vide.

2. Appuyez sur **[F2]** (SAVE).

- L'écran de désignation du nom de la configuration apparaît.



3. Appuyez sur **[EXE]** puis indiquez un numéro de mémoire (1 à 99).

- La configuration est sauvegardée et la liste de configurations contenant le nom désigné réapparaît.

## ■ Utilisation et gestion des configurations sauvegardées

Toutes les configurations sauvegardées apparaissent dans la liste de configurations. Après avoir sélectionné une configuration dans la liste, vous pouvez l'utiliser pour échantillonner des données ou pour la modifier.

### • Pour vérifier les données d'une configuration

Vous pouvez procéder de la façon suivante pour vérifier le contenu d'une configuration avant de l'utiliser pour l'échantillonnage.

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F2]** (MEM) pour afficher la liste de configurations.
2. Utilisez les touches de curseur **[▲]** et **[▼]** pour sélectionner le nom de la configuration souhaitée.
3. Appuyez sur **[OPTN]** (Setup Preview).
  - La boîte de dialogue d'aperçu apparaît.



4. Pour fermer la boîte de dialogue, appuyez sur **[ESC]**.

### • Pour rappeler une configuration et l'utiliser pour l'échantillonnage

Avant d'entreprendre un échantillonnage avec l'EA-100 effectuez les opérations suivantes.

1. Raccordez la calculatrice à l'EA-100.
2. Allumez l'EA-100.
3. Selon la configuration que vous voulez utiliser, raccordez le détecteur approprié au canal correspondant de l'EA-100.
4. Préparez l'élément dont vous voulez échantillonner les données.

### • Pour rappeler une configuration et l'utiliser pour l'échantillonnage

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F2]** (MEM) pour afficher la liste de configurations.
2. Utilisez les touches de curseur **▲** et **▼** pour sélectionner le nom de la configuration souhaitée.
3. Appuyez sur **[F1]** (START).
4. En réponse au message de confirmation qui apparaît, appuyez sur **[EXE]**.
  - Au moment où vous appuyez sur **[EXE]**, l'EA-100 est configuré et l'échantillonnage commence.
  - Pour dégager le message de confirmation sans procéder à l'échantillonnage, appuyez sur **[ESC]**.

### • Pour changer le nom d'une configuration

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F2]** (MEM) pour afficher la liste de configurations.
2. Utilisez les touches de curseur **▲** et **▼** pour sélectionner le nom de la configuration souhaitée.
3. Appuyez sur **[F3]** (REN).
  - L'écran de désignation du nom de la configuration apparaît.

```
Setup-MEM Name
[TEMP BARO 1WEEK ]
```

4. Désignez un nom de 18 caractères au maximum et appuyez sur **[EXE]**.
  - Le nom de la configuration change et la liste de configurations réapparaît.



# Voir "Opérations possibles pendant l'échantillonnage" à la page 4-5-2 pour de plus

amples informations sur ce qu'il est possible de faire pendant l'échantillonnage.

---

**• Pour supprimer les données d'une configuration**

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F2]** (MEM) pour afficher la liste de configurations.
2. Utilisez les touches de curseur **▲** et **▼** pour sélectionner la configuration souhaitée.
3. Appuyez sur **[F4]** (DEL).
4. En réponse au message de confirmation qui apparaît, appuyez sur **[EXE]** pour supprimer la configuration.
  - Pour dégager le message de confirmation sans rien supprimer, appuyez sur **[ESC]**.

---

**• Pour rappeler les données d'une configuration**

Les données d'une configuration rappelées sont sauvegardées dans la zone actuelle de la mémoire. Vous pouvez alors utiliser les paramètres avancés pour modifier la configuration, ce qui permet d'effectuer des réglages légèrement différents de ceux qui ont été mémorisés.

1. Sur le menu principal E-CON, appuyez sur **[F2]** (MEM) pour afficher la liste de configurations.
2. Utilisez les touches de curseur **▲** et **▼** pour sélectionner la configuration souhaitée.
3. Appuyez sur **[F5]** (LOAD).
4. En réponse au message de confirmation qui apparaît, appuyez sur **[EXE]** pour rappeler la configuration.
  - Pour dégager le message de confirmation sans rien rappeler, appuyez sur **[ESC]**.



# Lorsque vous rappelez les données d'une configuration, toutes celles qui se trouvent sous le numéro de mémoire correspondant sont effacées.

## 4-4 Convertisseur de programme

Le mode Program Converter sert à convertir une configuration de l'EA-100 créée à l'aide de l'assistant ou des paramètres avancés en un programme pouvant être exécuté sur la calculatrice. Vous pouvez aussi utiliser le mode Program Converter pour convertir une configuration en un programme compatible avec les séries de calculatrice CFX-9850 / fx-7400 (GRAPH25 à GRAPH65) pour le transférer ensuite sur cette calculatrice.\*1 \*2

### ■ Conversion d'une configuration en programme

Dans chacune des situations suivantes, une configuration peut être convertie en un programme.

- Après la création d'une nouvelle configuration avec l'assistant.  
Voir l'étape 7 de "Pour créer une configuration à l'aide de l'assistant" à la page 4-2-2.
- Après la création d'une nouvelle configuration avec les paramètres avancés.  
Voir l'étape 6 de "Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés" à la page 4-2-4 pour de plus amples informations.
- Pendant l'affichage du menu principal E-CON  
Dans ce cas, la configuration du numéro de mémoire actuel (créée avec l'assistant ou les paramètres avancés) est convertie.

La procédure de conversion est identique dans tous les cas cités ci-dessus.

### ● Pour convertir une configuration en programme

1. Activez le convertisseur en effectuant l'une des opérations de touches mentionnées ci-dessous.
  - Si l'écran final de l'assistant est affiché, appuyez sur **F4** (PRGM).
  - Si l'écran du menu de paramètres avancés est affiché, appuyez sur **F4** (PRGM).
  - Si l'écran du menu principal E-CON est affiché, appuyez sur **F3** (PRGM).
  - L'écran de désignation du nom de programme apparaît.



2. Désignez le nom de programme souhaité.



\*1 Consultez la documentation fournie avec la calculatrice scientifique ou l'EA-100 pour de plus amples informations sur l'emploi d'un programme converti.

\*2 Voir l'aide en ligne (PROGRAM CONVERTER HELP) pour de plus amples informations sur les séries de calculatrices CFX-9850 et fx-7400 (GRAPH25 à GRAPH65) supportées.

3. Appuyez sur **EXE**.

- Les données de configuration sont converties en programme
- Le message "Complete!" apparaît lorsque la conversion est terminée.

---

• **Pour convertir une configuration en programme et transférer celui-ci aux calculatrices de séries CFX-9850/fx-7400 (GRAPH25 à GRAPH65)**

1. Raccordez la calculatrice scientifique (séries CFX-9850 (GRAPH65) ou fx-7400 (GRAPH25)) à la GRAPH100 +.
  - Effectuez les opérations nécessaires sur la calculatrice scientifique pour la réception de données.
2. Effectuez les étapes 1 et 2 de "Pour convertir une configuration en programme" à la page 4-4-1.
3. Appuyez sur **F1** (TRNS). Sur le sous-menu qui apparaît, spécifiez le type de calculatrice scientifique (**1**: FX9850 ou **2**: fx7400) pour laquelle vous voulez créer un programme.
  - La conversion et le transfert de programme commencent dès que vous spécifiez le modèle de calculatrice.
  - Le message "Complete!" apparaît lorsque la conversion est terminée.



# Lorsque vous convertissez les données de configuration d'une calculatrice de séries CFX-9850 (GRAPH65) ou fx-7400 (GRAPH25) en programme, tout numéro de liste de sauvegarde des valeurs d'échantillonnage supérieur à 5 est réduit à 5.

# Les calculatrices des séries CFX-9850 (GRAPH65) ou fx-7400 (GRAPH25) peuvent supporter jusqu'à six listes.  
# La liste 6 est utilisée pour la configuration de l'EA-100.

## 4-5 Activation d'un échantillonnage

Cette partie indique comment utiliser une configuration créée dans le mode E-CON pour activer un échantillonnage sur l'EA-100.

---

### ■ Informations préliminaires

N'oubliez pas d'effectuer d'abord les opérations suivantes sur l'EA-100.

1. Raccordez la calculatrice à l'EA-100.
2. Allumez l'EA-100.
3. Raccordez le détecteur correspondant à la configuration que vous voulez utiliser au canal approprié de l'EA-100.
4. Préparez l'élément dont les données doivent être échantillonnées.

---

### ■ Activation de l'échantillonnage

L'échantillonnage peut être activé dans chacune des situations suivantes.

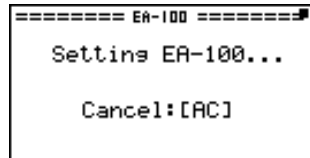
- Après la création d'une nouvelle configuration avec l'assistant  
Voir l'étape 7 de "Pour créer une configuration à l'aide de l'assistant" à la page 4-2-2.
- Après la création d'une nouvelle configuration à l'aide des paramètres avancés  
Voir l'étape 6 de "Pour créer une configuration à l'aide des paramètres avancés" à la page 4-2-4.
- Pendant l'affichage du menu principal E-CON  
Dans ce cas, la configuration dans la zone de mémoire actuelle (créée à l'aide de l'assistant ou des paramètres avancés) est utilisée pour l'échantillonnage.
- Lorsque la liste de configurations est affichée  
Vous pouvez sélectionner la configuration souhaitée dans la liste et activer l'échantillonnage.

Les trois premiers cas sont expliqués en détail ci-dessous. Voir "Pour rappeler une configuration et l'utiliser pour l'échantillonnage" à la page 4-3-3 pour de plus amples informations sur l'activation de l'échantillonnage depuis la liste de configurations.



## • Pour activer l'échantillonnage

1. Activez l'échantillonnage en utilisant une des touches de fonctions mentionnées ci-dessous.
  - Si l'écran final de l'assistant est affiché, appuyez sur **[F1]** (YES).
  - Si l'écran de menu de paramètres avancés est affiché, appuyez sur **[F1]** (START).
  - Si l'écran du menu principal E-CON est affiché, appuyez sur **[F4]** (START).
- L'EA-100 est configuré à partir des données de la configuration sauvegardée sous le numéro de mémoire actuel.



- Pour interrompre une configuration lorsque l'écran précédent est affiché, appuyez sur **[AC]**.
2. La boîte de dialogue d'activation de l'échantillonnage apparaît lorsque la configuration de l'EA-100 est terminée.
    - Le contenu de la boîte de dialogue d'activation de l'échantillonnage dépend des réglages de la configuration. Voir "Opérations possibles pendant l'échantillonnage" ci-dessous pour de plus amples informations sur la boîte de dialogue et les autres écrans.

## • Opérations possibles pendant l'échantillonnage

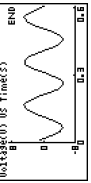
Lorsque la commande d'activation de l'échantillonnage est envoyée à l'EA-100 par la calculatrice, les opérations s'effectuent dans l'ordre suivant.

Transfert des données de la configuration → Début de l'échantillonnage →  
 Fin de l'échantillonnage → Transfert des données d'échantillonnage de l'EA-100  
 à la calculatrice

Le tableau de la page suivante montre comment les conditions du déclenchement et le type de détecteur spécifiés dans la configuration affectent l'ordre des opérations.



## Activation de l'échantillonnage

Type d'échantillonnage	Echantillonnage en temps réel	Echantillonnage normal	Echantillonnage normal	Echantillonnage normal	Echantillonnage démarré par enclenchement	Echantillonnage démarré par la touche [TRIGGER]	Mesure Photogate	
Real-Time	Oui	Non						
Sampling Interval	Minuterie							
Start Trigger	Touche [EXE]		[TRIGGER]				Pression de la touche [TRIGGER]	Etat de la gachette
1. Configuration de l'EA-100	<pre>===== EA-100 ===== Settings EA-100... Cancel: [ESC]</pre>							
2. Conditions du déclenchement	<pre>===== EA-100 ===== Start_Sampling? Press:[EXE]</pre>	<pre>===== EA-100 ===== Press EA-100[TRIGGER] to start sampling. When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== EA-100 ===== When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== EA-100 ===== Press EA-100[TRIGGER] for each sample. When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== EA-100 ===== Start_Sampling? Press:[EXE]</pre>	<pre>===== EA-100 ===== When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== EA-100 ===== Start_Sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	
3. Echantillonnage	<pre>===== EA-100 ===== Sampling... Cancel: [ESC]</pre>		Valeurs échantillonnées reçues automatiquement.				<pre>===== EA-100 ===== When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>	<pre>===== EA-100 ===== When sampling is done ,Press [EXE] key.</pre>
4. Déclenchement de la réception des données	Valeurs échantillonnées reçues automatiquement.							
5. Tracé de graphe	<pre>===== EA-100 ===== Time: List 1 Use Case: List 2</pre>  <p>Les données ne sont pas représentées graphiquement dans les situations suivantes.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Intervalle : [TRIGGER] Durée d'enregistrement : aucune</li> <li>Détecteur de mouvement 0,02 <math>\leq</math> Intervalle d'échantillonnage (sec) &lt; 0,065 Durée d'enregistrement : aucune</li> <li>Seulement lorsqu'un détecteur Photogate est utilisé.</li> </ol>							
6. Listes de sauvegarde des données	<pre>===== EA-100 ===== Time: List 1 Use Case: List 2</pre>							





#### # Détecteurs de conductivité, pulsions cardiaques et pH

Les valeurs d'échantillonnage obtenues par ces types de détecteurs ne sont précises que si les détecteurs sont préchauffés. Procédez de la façon suivante pour obtenir une plus grande précision.

1. Sélectionnez [TRIGGER] comme source de déclenchement pour le paramètre Trigger dans les paramètres avancés.
2. Lorsque l'EA-100 est prête pour l'échantillonnage, appuyez 20 à 30 secondes sur la touche [TRIGGER] de l'EA-100 puis relâchez-la.

3. Appuyez sur la touche [TRIGGER] de l'EA-100 lorsque vous voulez commencer l'échantillonnage.

# Les échantillonnages initiaux qui utilisent les détecteurs de conductivité, de pulsions cardiaques et pH ne sont jamais précis avec la configuration de l'assistant est utilisée.

# Pour de plus amples informations sur un détecteur, voir la documentation fournie avec le détecteur.

# Index

## A

Activation de l'échantillonnage ..... 4-5-1  
 Advanced Setup (aide des paramètres  
 avancés) ..... 4-2-4  
 Amortissement ..... 2-5-1, 2-12-23  
 ANOVA ..... 1-2-1, 1-2-22

## C

Calculs de date ..... 2-8-1, 2-12-30  
 Calculs de jours ..... 2-8-1, 2-12-30  
 Calculs financiers ..... 2-1-1  
 Cash-flow ..... 2-4-1, 2-12-20  
 Champs en pente ..... 3-1-1, 3-1-2  
 Channel (canal) ..... 4-2-5  
 Configuration de l'EA-100 ..... 4-2-1  
 Conversion de taux d'intérêt  
 ..... 2-6-1, 2-12-25  
 Convertisseur de programme ..... 4-4-1  
 Copie ..... 1-1-3  
 Coût ..... 2-7-1, 2-12-28  
 Custom Probe (sonde particulière) .. 4-2-11

## D

Dépréciation ..... 2-9-1, 2-12-32  
 Dérivée ..... 3-1-2  
 DIFF EQ ..... 3-1-1

## E

E-CON ..... 4-1-1  
 E-CON HELP (aide en ligne) ..... 4-1-1  
 Ecran de paramètres ..... 3-1-1  
 Ecran de réglage de liste ..... 3-1-2  
 Equation de Bernoulli ..... 3-2-5

Equation différentielle ..... 3-1-1  
 Equation différentielle du N<sup>e</sup> ordre .... 3-4-1  
 Equation différentielle du premier  
 ordre ..... 3-2-1  
 Equation différentielle du quatrième  
 ordre ..... 3-4-1  
 Equation différentielle linéaire du  
 deuxième ordre ..... 3-3-1  
 Equation linéaire ..... 3-2-3  
 Equation séparable ..... 3-2-1  
 Evaluation d'investissement  
 ..... 2-4-1, 2-12-20

## G

Graphe TVM ..... 2-11-1

## H

$h$  (taille du pas) ..... 3-1-1

## I

Intérêt composé ..... 2-3-1, 2-12-3  
 Intérêt simple ..... 2-2-1, 2-12-1  
 Intervalle de confiance ..... 1-3-1  
 Intervalle  $t$  ..... 1-3-1, 1-3-8  
 Intervalle  $Z$  ..... 1-3-1, 1-3-3

## L

Loi binomiale ..... 1-4-16  
 Loi de Poisson ..... 1-4-19  
 Loi de probabilité  $\chi^2$  ..... 1-4-9  
 Loi de probabilité  $F$  ..... 1-4-12  
 Loi de répartition dans l'espace ..... 1-4-21  
 Loi  $t$  de Student ..... 1-4-7  
 Loïs de probabilité ..... 1-4-1



## M

Marge ..... 2-7-1, 2-12-29  
 Mémoire de configurations ..... 4-3-1  
 Mémoire de graphes ..... 3-5-5  
 MSE ..... 1-1-1  
 MULTIMETER ..... 4-2-14

## O

Obligations ..... 2-10-1, 2-12-37  
 Option Setup ..... 4-2-10

## P

Plage de calcul ..... 3-1-1  
 Prix de vente ..... 2-7-1, 2-12-29

## R

Répartition normale ..... 1-4-3  
 Runge-kutta, méthode classique ..... 3-1-1

## S

Sample Setup (échantillon) ..... 4-2-7  
 Setup Wizard (aide de l'assistant) .... 4-2-1  
 SF (champs en pente) ..... 3-1-1, 3-1-2  
 STAT ..... 1-1-1  
 Statistiques avancées ..... 1-1-1  
 Step ..... 3-1-1  
 Système d'équations différentielles du  
 premier ordre ..... 3-4-3, 3-5-1

## T

Taille du pas ..... 3-1-1  
 Test  $\chi^2$  ..... 1-2-1, 1-2-18  
 Test  $F$  ..... 1-2-1, 1-2-20  
 Test  $t$  ..... 1-2-1, 1-2-10

Test  $Z$  ..... 1-2-1, 1-2-2  
 Tests ..... 1-2-1  
 Trigger Setup (déclenchement) ..... 4-2-8  
 TVM ..... 2-1-1

## V

Valeur initiale ..... 3-1-1, 3-1-2  
 Variable dépendante ..... 3-1-2  
 Variable indépendante ..... 3-1-2  
 V-Window (Fen-V) ..... 3-1-2

## Y

Y-CAL ..... 1-1-2





CASIO ELECTRONICS CO., LTD.  
Unit 6, 1000 North Circular Road,  
London NW2 7JD, U.K.

**Important!**

Veuillez conserver votre manuel et toute information  
pour une référence future.

**CASIO®**

**Agent : DEXXON DATAMEDIA / 92238 GENNEVILLIERS Cedex**

SA0312-C F Imprimé en Chine  
A343822-028V02