

Guide pour TI-83 Premium CE.



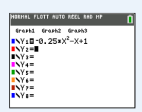
# Études de fonctions

Nous allons étudier la fonction  $f: x \mapsto -0.25x^2 - x + 1$ .

À RETENIR 00

## Ajout de la fonction

On commence par appuyer sur le bouton  $\frac{1}{(x)}$ , puis on entre l'expression de la fonction. La lettre x peut être entrée avec le bouton  $\frac{x}{(x)}$  et  $\frac{2}{x}$  avec  $\frac{x^2}{(x)}$ .



## 1. Tableau de valeurs

À RETENIR 👀

#### Afficher le tableau de valeurs

Le tableau de valeurs de la fonction s'affiche en appuyant sur au puis sur (table).

Il est possible de régler la valeur de départ ainsi que le pas en appuyant sur puis sur (déf table).

	Y1		l
-1	1.75		
-0.5	1.4375		
0	1		
0.5	8.4375		
1	-0.25		
1.5	*1.063		
2	-2		
2.5 3 3.5	*3.863		
3	-4.25		
3.5	*5.563		
4	-7		

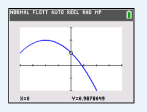
# 2. Graphique

À RETENIR 99

# Afficher la courbe représentative

On peut afficher la courbe représentative de la fonction en appuyant sur graphe.

On se déplace sur le graphique à l'aide des flèches directionnelles, ce qui permet de lire les coordonnées des points de la courbe en bas de l'écran. Les axes peuvent se régler en appuyant sur *fenetre*.



# II Études statistiques

Nous allons traiter la série suivante.

Valeurs $x_i$	3	5	8	10	13
Effectifs $n_i$	26	34	20	12	8

#### À RETENIR 99

### Ajout de la série

On commence par appuyer sur le bouton state, puis on sélectionne *Modifier* avec la touche structure. Ensuite, il suffit d'entrer la série en écrivant les valeurs dans la première colonne et les effectifs dans la seconde colonne.



# 1. Graphique

#### À RETENIR 99

## Afficher un graphique

On peut afficher un graphique en appuyant sur le bouton puis (graphstats). On sélectionne ensuite la première option, puis Graph2 à l'aide des flèches directionnelle et du bouton enter. Il faut maintenant sélectionner Aff ainsi que le type de graphique. Enfin, il faut appuyer sur la touche pour aller voir le graphique demandé (qui s'affiche donc avec les courbes représentatives des fonctions).

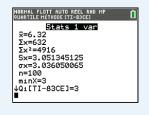


# 2. Caractéristiques

#### À RETENIR 99

## Afficher les caractéristiques de la série

Pour afficher les caractéristiques de la série, on appuie sur stats, on sélectionne CALC à l'aide des flèches directionnelles, et on choisit  $Stats\ 1\ Var$ . La calculatrice demande deux informations : la liste des valeurs, et la liste des fréquences. Dans notre cas, on peut entrer  $L_1$  pour la première, et  $L_2$  pour la seconde, respectivement avec puis  $L_1$  puis  $L_2$  puis  $L_2$ .



# III Mode examen

Une directive ministérielle impose depuis 2020 aux calculatrices de type lycée d'être dotées d'un mode examen qui désactive, de manière provisoire ou définitive, l'accès à la mémoire de la calculatrice.

### 1. Activation

À RETENIR 00

#### Activer le mode examen

## 2. Désactivation

À RETENIR 00

#### Désactiver le mode examen

Sortir du mode examen requiert l'utilisation du logiciel TI Connect CE, qui est disponible à l'adresse suivante : https://education.ti.com/fr/produits/logiciel-ordinateur/ti-connect-ce-sw. Une fois téléchargé, installé et lancé, il suffit de connecter sa calculatrice à son ordinateur, puis aller dans le menu *Actions*, et sélectionner *Quitter le mode examen*.

Il est également possible de sortir du mode examen en connectant deux calculatrices entre elles. L'une doit être en mode réception (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec et x, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option). La seconde calculatrice doit ensuite envoyer des données à la première (par exemple, une liste vide). Cette procédure permet de sortir les deux calculatrices à la fois du mode examen.



À RETENIR 00

#### **Emulateur**

En cas d'oubli (ou pour toute autre raison), la calculatrice peut être utilisée sur ordinateur, via l'émulateur accessible sans téléchargement à l'adresse suivante : https://maclasseti.fr/calculatrice.