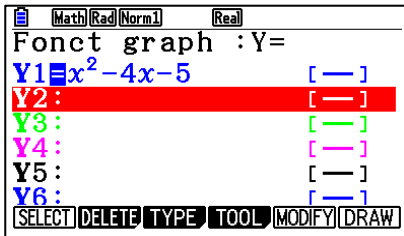


# FICHE PRATIQUE : TRACE DE COURBES

# Fonctions  
# Représentation  
graphique



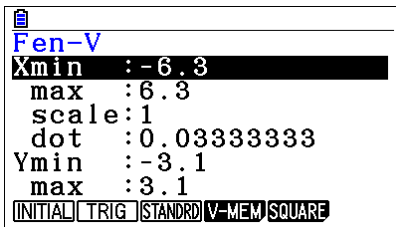
## Menu Graph



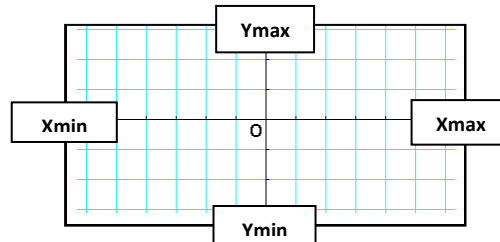
Utiliser la touche  $\boxed{X\theta T}$  pour saisir  $x$ .

- F1** {SELECT} → Sélectionner/Désélectionner une ligne (expression sélectionnée: signe égal surligné)
- F2** {DELETE} → Supprimer une expression (on peut aussi utiliser  $\boxed{DEL}$ )
- F3** {TYPE} → Changer le type d'expression (Y=;r=;...Y>;Y<;...X>;X<;...)
- F6** {DRAW} → Tracer la représentation graphique (on peut aussi utiliser  $\boxed{EXE}$ )

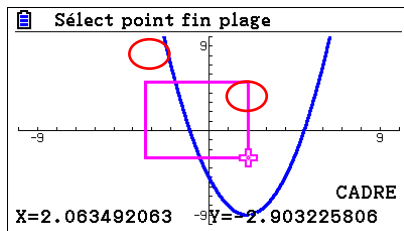
### $\boxed{SHIFT}$ **F3** (V-Window)



- F1** {INITIAL} / **F2** {TRIG} / **F3** {STANDARD} → 3 repères préenregistrés.

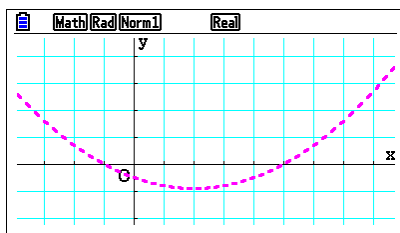


### $\boxed{SHIFT}$ **F2** (Zoom)

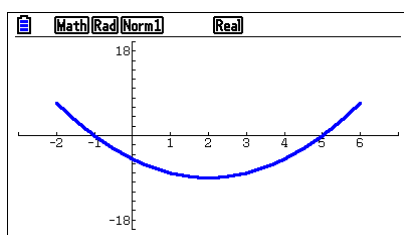
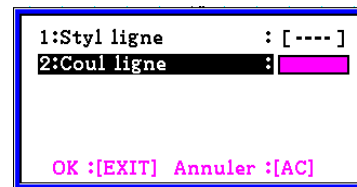


- F1** {BOX} → Pour définir le cadre de zoom se déplacer sur l'un de ses sommets avec les flèches ou en sélectionnant directement l'abscisse du point au clavier de la calculatrice et appuyer sur  $\boxed{EXE}$  puis se déplacer sur le point diagonalement opposé et appuyer sur  $\boxed{EXE}$ .

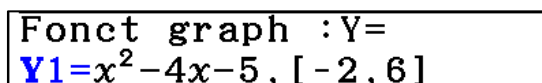
### $\boxed{SHIFT}$ **5** (FORMAT)



Pour changer style et les couleurs:



Pour tracer la courbe sur un intervalle donné.



Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur [www.casio-education.fr](http://www.casio-education.fr)