NOMBRE DÉRIVÉ ET TANGENTE

I. Activer l'affichage du nombre dérivé.

Menu Run; SHIFT; SET UP; pour mettre Derivative à ON;

Input/Output:Math
Draw Type :Connect
Ineq Type :And
Graph Func :On
Dual Screen :Off
Simul Graph :Off
Dentvalive :Un
Uon | Off

II. Nombre dérivé f'(a) avec le menu RUN.

Menu Run; OPTN; CALC; d/dx; puis saisir l'écran ci-contre.

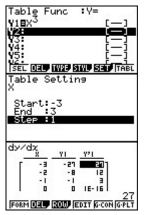
dx(x3)|x=2 0 12

III. Nombre dérivé f'(a) avec le menu TABLE.

Menu **Tabl**; saisir la fonction étudiée.

Régler l'amplitude du tableau dans **SET** avec les valeurs ci-contre.

EXIT; puis TABL.



IV. Nombre dérivé ; équation et tracé de la tangente avec le menu GRAPH.

Menu **Graph** ; on retrouve la fonction saisie dans le menu **TABLE** sinon saisir la nouvelle fonction étudiée.

Régler les échelles avec **SHIFT** ; **V-WINDOWS**

EXIT;

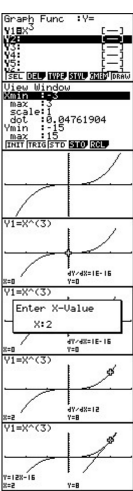
EXIT; DRAW;

SHIFT; Sketch; Tang;

Saisir l'abscisse du point de la tangente

EXE

EXE



Stéphane KELLER – Lycée agricole Louis Pasteur

V. Tracé d'une fonction et de sa fonction dérivée.

Menu Graph; saisir la fonction étudiée en Y1 par exemple.

Penser à choisir **rad** dans le menu **Shift** ; **SET UP** dans le cas d'une fonction trigonométrique.

On peut choisir le style de trait dans le menu STYL; F3; EXIT.

Saisir en Y2, l'écran ci-contre avec les touches suivantes :

OPTN; CALC; d/dx; EXIT; EXIT; Y; 1; EXE;

Régler les échelles avec **SHIFT**; **V-WINDOWS**

EXIT; DRAW.

