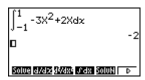
INTEGRALE

I. Menu Run.

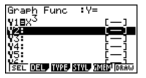
Pour calculer
$$\int_{-1}^{1} \left(-3x^2 + 2x\right) dx = \left[-x^3 + x^2\right]_{-1}^{1} = \left(-1 + 1\right) - \left(1 + 1\right) = -2$$



Menu \overline{Run} ; \overline{OPTN} ; \overline{CALC} ; \overline{Jdx} ;

II. Menu Graph.

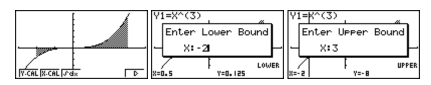
Pour calculer
$$\int_{-2}^{3} x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-2}^{3} = \frac{3^4}{4} - \frac{(-2)^4}{4} = \frac{65}{4}$$

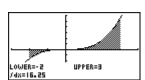


Menu **Graph**; Saisir la fonction en Y1 par exemple.

Shift ; **V-Window** pour régler les échelles ci-contre.







III. Application au Calcul d'aire.

Pour calculer l'aire du domaine plan limité par la courbe représentant la fonction cubique, l'axe des abscisses et les droites d'équation x = -2 et x = 3.

$$A_D = -\int_{-2}^{0} x^3 dx + \int_{0}^{3} x^3 dx = \left[-\frac{x^4}{4} \right]_{0}^{0} + \left[\frac{x^4}{4} \right]_{0}^{3} = 4 + \frac{81}{4} = \frac{97}{4} \text{ u.a.}$$

