www.freemaths.fr



Mathématiques Enseignement Scientifique

Fonctions Polynômes



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

g(x) = 0, 5(x + 1)(x - 3)

ÉNONCÉ

Soit g la fonction définie sur IR par: g(x) = 0, 5(x + 1)(x - 3).

- 1. a. Quelle est la nature de la fonction g et celle de sa représentation graphique ?
 - **b**. Résoudre l'équation g(x) = 0.
 - c. En déduire la valeur pour laquelle 9 admet un extremum.
 - d. On précisera si cet extremum est un maximum ou un minimum en argumentant et on calculera sa valeur.
- 2. On a tracé en **annexe** la représentation graphique de la fonction g. Résoudre graphiquement l'équation g(x) = 2. On laissera sur le graphique les traces de raisonnement.
- 3. On appelle x_1 la solution de l'équation g(x) = 2 appartenant à l'intervalle [-2;-1] et x_2 la solution appartenant à l'intervalle [3;4]. On cherche à déterminer un encadrement de x_2 d'amplitude 10^{-n} .

Pour cela on a écrit l'algorithme ci-contre en langage Python.

```
def g(x):
    return 0.5*(x+1)*(x-3)

def balayage(n):
    x=3
    pas=10**(-n)
    while g(x) < 2:
        x=x+pas
return (x-pas,x)</pre>
```

Que faut-il taper dans la console pour obtenir un encadrement de $x_{\scriptscriptstyle 2}$ d'amplitude 0, 001 ?

Annexe:

