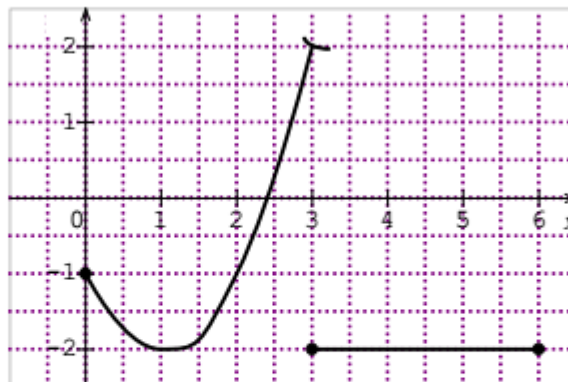


**Exercice 1 :**

On donne la représentation d'une fonction  $g$  définie sur  $[0, 6]$



1) Répondre par vrai ou faux :

a)  $g$  est continue à gauche en 3

b)  $|g|$  est continue sur  $[0, 6]$

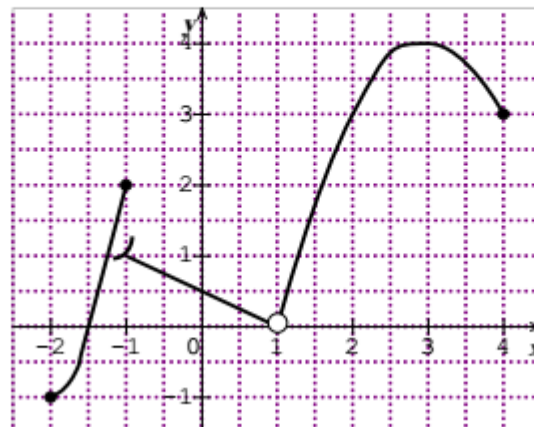
c)  $g$  est décroissante sur  $[3, 6]$

2) compléter :  $g([0, 6]) = \dots$  ;  $g([0, 2]) = \dots$

3) indiquer s'il ya lieu le minimum et le maximum de  $g$  sur  $[0, 6]$

**Exercice 2 :**

Dans la figure ci-dessous on a la représentation d'une fonction  $f$  définie sur  $I = [-2, 4] \setminus \{1\}$



1) a) dresser le tableau des variations de  $f$

b) prouver que  $f$  est bornée sur  $I$

2) a)  $f$  est-elle continue en  $(-1)$  . justifier

b) déterminer l'ensemble sur le quel la fonction  $f$  est continue

3) déterminer l'image par  $f$  de chacun des intervalles

$[-2, -1]$  ,  $]-1, 1[$  et  $]1, 4[$

**Exercice 3 :**

Soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+4}+2}$

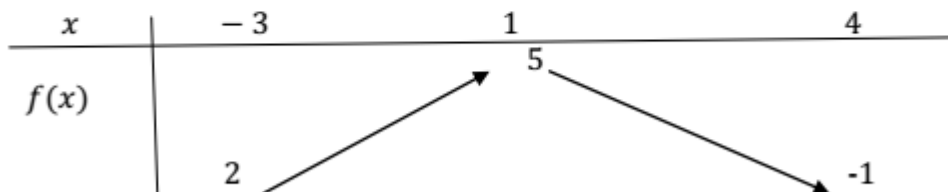
- 1)a) donner le domaine de définition de  $g$
- b) justifier que  $g$  est continue sur  $[-4, +\infty[$
- c) calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$

2) Soit  $f$  a fonction définie par  $f(x) = \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$

- a) déterminer le domaine de définition de  $f$
- b) montrer que  $\forall x \in D_f ; f(x) = g(x)$
- c) en déduire que  $f$  est prolongeable par continuité en 0 et définir la fonction prolongée  $F$  de  $f$

**Exercice 4 :**

On considère une fonction  $f$ , définie et continue sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$ , dont le tableau de variation est le suivant :



- 1) préciser le minimum de  $f$  sur chacun des intervalle :  $[-3, 4]$  et  $[-3, 1]$
- 2) montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $[1, 4]$
- 3) justifier que la fonction  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{11-2f(x)}}$  est définie sur  $[-3, 4]$