

**EXERCICE N°1**

Justifier la continuité de  $f$  en un point  $a$  :

1°)  $f(x) = 2x + |x - 2|$ ,  $a = 2$

2°)  $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $a = 0$

3°)  $f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$ ,  $x = -1$ .

**EXERCICE N°2**

Soit la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 + x - 1$ .

1°) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $a$  dans  $]0, 1[$

2°) Donner un encadrement d'amplitude  $10^{-1}$  de  $a$ .

3°) Vérifier que  $a$  est aussi une solution de l'équation :  $x^2 = \frac{1 - 2x}{1 - x^4}$

**EXERCICE N°3**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = (x + 1)^2 \sqrt{x - 2}$

1°) Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$ .

2°) Étudier la continuité de  $f$  sur  $D$ .

3°) Étudier les variations de  $f$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .

4°) Montrer que l'équation  $f(x) = 4$  possède une seule solution  $a$  sur  $]2, +\infty[$

5°) Donner un encadrement d'amplitude  $10^{-1}$  de  $a$ .

**EXERCICE N°4**

Soit les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x}$  et  $g(x) = 1 + \frac{1}{x}$

1°) Étudier le sens de variations de chacune des fonctions  $f$  et  $g$ .

2°) En déduire le sens de variation de la fonction  $h$  définie sur  $]0, +\infty[$  :  $h(x) = f(x) - g(x)$

3°) Justifier la continuité de la fonction  $h$  sur  $]0, +\infty[$ .

4°) Déterminer l'image de l'intervalle  $[1, 4]$  par  $h$ .

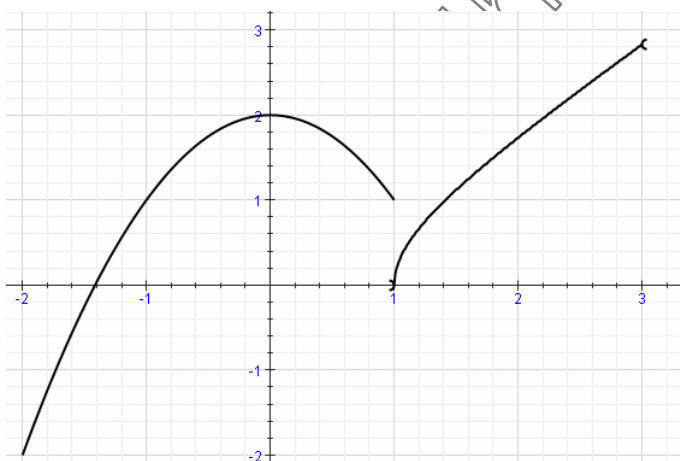
5°) Montrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet au moins une solution  $a$  dans l'intervalle  $[2, 3]$

6°) Déterminer une valeur approchée par défaut à  $10^{-1}$  près de  $a$

7°) Vérifier que  $a$  est une solution de l'équation  $x^3 - x^2 - 2x - 1 = 0$

**EXERCICE N°5**

La courbe ci-dessous représente une fonction  $f$



1°) Déterminer le domaine de définition de  $f$ .

2°) Déterminer  $f(1)$ .  $f$  est-elle continue à droite de 1? à gauche de 1? En 1.

3°) Déterminer  $f([-2, 0])$ ,  $f([-2, 1])$ ,  $f([-2, 3])$ .

