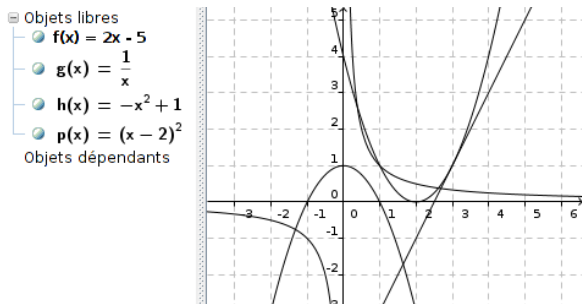


**Quelques rappels**

**Ex 1 :**

Associer chaque fonction à sa courbe et donner ses variations.



**Ex 2 :**

Parmi ces fonctions, lesquelles sont décroissantes sur l'intervalle [3;4] .

- a)  $f(x) = -4x + 5$    b)  $g(x) = (4-x)^2$    c)  $h(x) = \frac{3}{5}x - 8$   
 d)  $i(x) = \frac{1}{x}$    e)  $j(x) = -(x+3)^2 - 5$    f)  $k(x) = 5 - x^2$

**Ex 3 :**

Pour chacune des fonctions suivantes, indiquer s'il s'agit d'une fonction affine, d'une fonction homographique ou d'un trinôme du second degré.

- a)  $f(x) = \frac{3x-5}{4}$    b)  $g(x) = \frac{x^2}{5} + 7$    c)  $h(x) = \frac{2x-7}{x-4}$   
 d)  $i(x) = \frac{2x+2}{x+1}$    e)  $j(x) = 2 - x^2$    f)  $k(x) = (x-2)(x-3)$

**Ex 4 :**

Pour chacune des fonctions suivantes, indiquer son ensemble de définition et ses variations.

- a)  $f(x) = -4x + 5$    b)  $g(x) = \frac{x^2}{5} + 7$    c)  $h(x) = \frac{3}{5}x - 8$   
 d)  $i(x) = \frac{1}{x}$    e)  $j(x) = (x-3)^2 + 5$    f)  $k(x) = 5 - x^2$

**Ex 5 : Fonctions homographiques**

Pour chacune des fonctions suivantes, indiquer si cette fonction est homographique . Si tel est le cas, déterminer son ensemble de définition, puis, à l'aide de la calculatrice, préciser quelles semblent être ses variations.

- a)  $f(x) = \frac{3x-5}{2x-1}$    b)  $g(x) = \frac{x-1}{3x-5}$    c)  $h(x) = \frac{x-\sqrt{2}}{\frac{3}{5}x-1}$

**Valeur absolue d'un réel**

**Ex 6 : Vrai ou faux – restituer les notions du cours**

- La fonction valeur absolue n'est définie que sur  $\mathbb{R}^+$  .
- La fonction valeur absolue est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  .
- L'image du réel -5 par la fonction valeur absolue est 5.
- La courbe représentative  $C_f$  de la fonction valeur absolue est symétrique par rapport à l'axe des abscisses.
- La valeur absolue d'un réel négatif est un réel positif.
- A(-5;5) appartient à la courbe  $C_f$  .

- B(3;3) appartient à la courbe  $C_f$  .
- C(3;-3) appartient à la courbe  $C_f$  .

**Ex 7 : QCM – restituer les notions du cours**

Parmi les égalités ci-dessous, lesquelles sont vraies ?

- a)  $|\sqrt{3}-1| = 1-\sqrt{3}$    b)  $|\pi-3| = \pi-3$    c)  $||0^{-5}| = 10^5$   
 d)  $|\sqrt{2}-1,5| = 1,5-\sqrt{2}$    e)  $|\frac{4}{7}| = \frac{4}{7}$    f)  $|\frac{1}{6}-\frac{1}{2}| = \frac{1}{3}$   
 g)  $||0^3-10^4| = 10^3-10^4$    h)  $||0^{-3}-10^{-4}| = 10^{-3}-10^{-4}$

**Ex 8 : Utiliser les variations**

Compléter les pointillés par  $\leq$  ou  $\geq$  :

- a)  $|\frac{2}{7}| \dots |\frac{3}{8}|$    b)  $|-2,7| \dots |-2,4|$   
 c)  $|\pi| \dots |\frac{3}{14}|$    a)  $|-1,41| \dots |-\sqrt{2}|$

**Ex 9 : Inégalité concernant |x|**

Dans chacun des cas suivants, déterminer une inégalité concernant  $|x|$  .

- a)  $x < -7$    b)  $x \geq 3$    c)  $x \leq -4$    d)  $-3 \leq x \leq 8$   
 e)  $-4 < x \leq 4$    f)  $-4 < x < 2$

**Ex 10 : Simplification**

Soit  $a \in \mathbb{R}^+$  et  $b \in \mathbb{R}^-$  . Simplifier :

- a)  $|ab|$    b)  $|a+3|$    c)  $|4-b|$    d)  $|b-a|$    e)  $|\frac{b}{a}|$    f)  $|a \times |b||$

**Ex 11 : Valeur absolue d'un produit et d'un quotient.**

1) Compléter le tableau ci-dessous :

x	3	-2	3	-4	5	-4
y	4	3	-5	-3	-7	0,1
$ x \times y $						
xy						
$ y $						

2) Que peut-on conjecturer concernant la valeur absolue d'un produit de deux réels ?

3) Démontrer ce résultat dans les cas ci-dessous :  
 -  $x \geq 0$  et  $y \geq 0$  -  $x \leq 0$  et  $y \geq 0$  -  $x \geq 0$  et  $y \leq 0$  -  $x \leq 0$  et  $y \leq 0$   
 Conclure.

4) Quel résultat analogue peut-on imaginer concernant la valeur absolue d'un quotient ? Démonstrer-le.

**Ex 12 : |x| et  $\sqrt{x^2}$**

- Calculer  $\sqrt{3^2}$  ,  $\sqrt{7^2}$  ,  $\sqrt{(-11)^2}$  et  $\sqrt{(-7)^2}$
- Conjecturer une formule permettant de simplifier l'écriture de  $\sqrt{x^2}$  .
- Simplifier :  $A = \sqrt{2-\sqrt{3}}$  et  $B = \sqrt{(\sqrt{10}-3)^2}$

**Ex 13 : Équation de la forme |x|=k**

- Résoudre graphiquement les équations suivantes :  
 a)  $|x|=3$    b)  $|x|=0$    c)  $|x|=-1$
- Par le calcul :  
 a) Soit  $k \in \mathbb{R}_+^*$  . Quel est l'ensemble des solutions de l'équation  $|x|=k$  ?

b) Résoudre l'équation  $|x|=0$ .

c) Soit  $k \in \mathbb{R}^+$ .

Déterminer le (ou les) réel(s) positif(s) solution(s) de l'équation  $|x|=k$ .

Déterminer le (ou les) réel(s) négatif(s) solution(s) de l'équation  $|x|=k$ .

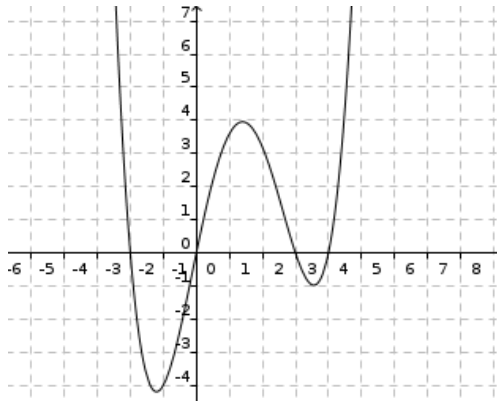
Conclure.

3) Résoudre par le calcul les équations suivantes :

a)  $|x|=3,5$  b)  $|x|=-2$  c)  $|x|=1-\sqrt{2}$

**Ex 14 :  $|f(x)|$  et  $f(|x|)$**

On considère la fonction  $f$  représentée ci-contre.



Représenter :

- en rouge  $|f(x)|$

- en vert  $f(|x|)$

**Ex 15: Fonctions affines par morceaux**

1) Exprimer sans valeur absolue la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = |3x+5| + 4| -2x+2|$$

2) Représenter graphiquement cette fonction.

**Fonction racine carrée**

**Ex 16 : Vrai ou faux – restituer les notions du cours**

- 1) La fonction racine carrée est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- 2) La fonction racine carrée est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 3) L'image du réel -3 par la fonction racine carrée est 3.
- 4) L'image du réel  $-3^2$  par la fonction racine carrée est 3.
- 5) La courbe représentative  $C_f$  de la fonction racine carrée est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- 6) A(4;2) appartient à  $C_f$ .
- 7) B(-1;1) appartient à  $C_f$ .
- 8) C(2;1,4) appartient à  $C_f$ .

**Ex 17 : QCM – restituer les notions du cours**

Parmi les réels ci-dessous lesquels sont des antécédents de 9 par la fonction racine carrée ?

a) -81 b)  $\sqrt{9}$  c) 9 d) 81 e)  $\sqrt{81}$  f) -9 g) 3 h) -3

**Ex 18 : Ensemble de définition et variations**

Dans chacun des cas ci-dessous, déterminer l'ensemble de définition de la fonction proposée puis trouver ses variations.

a)  $f(x) = -2\sqrt{x}$  b)  $g(x) = -\sqrt{2-x}$  c)  $h(x) = \sqrt{1-3x}$  d)  $i(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$

**Ex 19 : Racine carrée au dénominateur**

Dans chacun des cas ci-dessous, supprimer les racines carrées du dénominateur.

a)  $\frac{3}{\sqrt{7}}$  b)  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}-5}$  c)  $\frac{4}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}$  d)  $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{\sqrt{3}+\sqrt{5}}$

**Ex 20 : Identité remarquable**

Soit  $x \in \mathbb{R}^+$ . Montrer que les quantités ci-dessous sont de même signe :

a)  $4-\sqrt{x}$  et  $16-x$  b)  $\sqrt{5}-\sqrt{x}$  et  $5-x$  c)  $\sqrt{x}-3$  et  $x-9$

**Ex 21 : Utiliser les variations**

1) Dans chacun des cas suivants, déterminer un encadrement de  $\sqrt{x}$ .

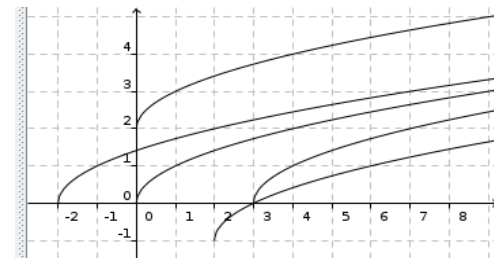
a)  $2 < x < 8$  b)  $0 \leq x \leq 18$  c)  $10^4 \leq x \leq 10^{10}$

2) Compléter les pointillés par  $\leq$  ou  $\geq$ .

a)  $\sqrt{5} \dots \sqrt{6}$  b)  $\sqrt{\pi-3} \dots \sqrt{\pi-2}$  c)  $\sqrt{10^{-2}} \dots \sqrt{10^{-3}}$

**Ex 22 : Fonctions associées**

- Objets libres
- $f(x) = \sqrt{x}$
- $g(x) = \sqrt{x-3}$
- $h(x) = \sqrt{x+2}$
- $i(x) = \sqrt{x+2}$
- $j(x) = \sqrt{x-2} - 1$
- Objets dépendants



- 1) Déterminer les domaines de définition de ces cinq fonctions.
- 2) Associer chaque fonction avec sa courbe représentative.
- 3) Conjecturer comment on peut déduire les courbes représentatives de  $g$ ,  $h$ ,  $i$  et  $j$  de celle de la fonction  $f$ .

**Ex 23 : Algorithme – principe de dichotomie** (consulter [fonctions\\_algo22.htm](http://fonctions_algo22.htm))

- 1) Déterminer deux nombres entiers consécutifs  $a$  et  $b$  tels que  $a < \sqrt{3} < b$ .
- 2) Déterminer si on a  $\sqrt{3} \in \left[ a; \frac{a+b}{2} \right]$  ou  $\sqrt{3} \in \left[ \frac{a+b}{2}; b \right]$ .
- 3) On considère l'algorithme ci-dessous où  $p$  désigne la précision.

```

1  VARIABLES
2  a EST_DU_TYPE NOMBRE
3  b EST_DU_TYPE NOMBRE
4  m EST_DU_TYPE NOMBRE
5  p EST_DU_TYPE NOMBRE
6  DEBUT_ALGORITHME
7  a PREND_LA_VALEUR 1
8  b PREND_LA_VALEUR 2
9  LIRE p
10 TANT_QUE ((b-a)>p) FAIRE
11   DEBUT_TANT_QUE
12   m PREND_LA_VALEUR (a+b)/2
13   SI (pow(m,2)<3) ALORS
14     DEBUT_SI
15     a PREND_LA_VALEUR m
16     FIN_SI
17   SINON
18     DEBUT_SINON
19     b PREND_LA_VALEUR m
20     FIN_SINON
21   FIN_TANT_QUE
22 AFFICHER a
23 AFFICHER b
24 FIN_ALGORITHME
    
```

Quelle valeur cet algorithme permet-il d'estimer ?

4) a) En faisant tourner l'algorithme à la main, déterminer ce qu'il renvoie lorsque  $p=0,3$ , puis  $p=0,1$  ?

b) Programmer l'algorithme et déterminer ce qu'il renvoie si  $p=0,0001$

5) Démontrer qu'en modifiant seulement quelques lignes du programme, on peut obtenir un algorithme qui calcule une valeur approchée de la racine carrée d'un entier naturel non nul  $n$  donné

**Ex 24 : Équation de la forme  $\sqrt{x}=k$**

- 1) Résoudre graphiquement les équations suivantes :  
 a)  $\sqrt{x}=3$  b)  $\sqrt{x}=\sqrt{5}$  c)  $\sqrt{x}=-1$  d)  $\sqrt{x}=0$
- 2) Par le calcul :  
 a) Soit  $k \in \mathbb{R}_+^*$ . Quel est l'ensemble des solutions de l'équation  $\sqrt{x}=k$  ?  
 b) Résoudre l'équation  $\sqrt{x}=0$ .  
 c) Soit  $k \in \mathbb{R}_+^*$ .  
 Démontrer que, si  $x$  est solution de l'équation  $\sqrt{x}=k$ , alors  $x=k^2$ .  
 Réciproquement, démontrer que le réel  $k^2$  est solution de l'équation  $\sqrt{x}=k$ . Conclure.
- 3) Résoudre par le calcul les équations suivantes :  
 a)  $\sqrt{x}=7$  b)  $\sqrt{x}=2,71$

**Opérations sur les fonctions - variations**

**Ex 25 : Vrai ou faux – restituer les notions du cours**

- 1) La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}-4$  a les mêmes variations sur  $\mathbb{R}^+$  que la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$ .  
 2) La fonction  $x \mapsto 3(2-x)$  a des variations opposées à celles de la fonction  $x \mapsto (2-x)$ .  
 3) Si une fonction  $u$  est positive sur  $[2;7]$ , alors la fonction  $\sqrt{u}$  est définie sur  $[2;7]$ .  
 4) La fonction  $x \mapsto x$  est définie et croissante sur  $\mathbb{R}$ , il en est donc de même pour la fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$ .  
 5) Pour que la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x(x-2)^2}$  soit définie sur un intervalle  $I$ , il suffit que la fonction  $x \mapsto x(x-2)^2$  ne s'annule pas sur  $I$ .

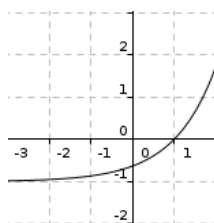
**Ex 26 : QCM – restituer les notions du cours**

Soit  $u$  une fonction définie, strictement positive et strictement croissante sur un intervalle  $I$ . Parmi les fonctions ci-dessous, lesquelles sont strictement croissantes sur  $I$  :

- a)  $u-3$  b)  $u+7$  c)  $-5u$  d)  $(3-\pi)u$  e)  $\frac{1}{u}$  f)  $\sqrt{u}$

**Ex 27 : Vrai ou faux – restituer les notions du cours**

Soit la fonction  $u$  définie sur l'intervalle  $I=[-3;2]$  représentée ci-contre.



- 1) La fonction  $u+5$  est définie est croissante sur  $I$ .  
 2) La fonction  $u-3$  est définie est croissante sur  $I$ .  
 3) La fonction  $-u$  est définie est décroissante sur  $I$ .  
 4) La fonction  $4u$  est définie est croissante sur  $I$ .  
 5) La fonction  $\frac{1}{u}$  est définie est décroissante sur  $I$ .  
 6) La fonction  $\frac{1}{u}$  est définie est décroissante sur  $[-3;1]$ .  
 7) La fonction  $\frac{1}{u}$  est définie est décroissante sur  $]1;2]$ .  
 8) La fonction  $\sqrt{u}$  est définie est croissante sur  $I$ .  
 9) La fonction  $\sqrt{u}$  est définie est croissante sur  $[1;2]$ .  
 10) La fonction  $\sqrt{-u}$  est définie est décroissante sur  $[-3;1]$ .

**Ex 28 : Fonctions associées et variations**

- 1) Soit la fonction  $f$  définie sur  $I=[0;3]$  par  $f(x)=(x+1)^2$ .  
 a) Déterminer les variations de  $f$  sur l'intervalle  $I$ .  
 b) Déterminer les variations sur  $I$  des fonctions  $f-2$ ,  $f-3$ ,  $f+1$ ,  $f-1$ ,  $f+3$ .  
 c) Tracer sur la calculatrice les courbes représentant ces fonctions. Quel lien existe-t-il entre ces courbes ?
- 2) Soit la fonction  $g$  définie sur  $I=[-3;3]$  par  $g(x)=|x|$ .  
 a) Déterminer les variations de  $g$  sur l'intervalle  $I$ .  
 b) Déterminer les variations sur  $I$  des fonctions  $g-3$ ,  $g+1$ ,  $-3g$  et  $5g$

**Ex 29 : Variations de  $\sqrt{u}$  et  $\frac{1}{u}$**

- 1) Dans chacun des cas, la fonction  $\sqrt{u}$  n'est pas définie sur l'intervalle  $I$  tout entier. Déterminer un intervalle  $J$  le plus grand possible contenu dans  $I$  sur lequel la fonction  $\sqrt{u}$  est définie, puis déterminer ses variations sur  $J$ .  
 a)  $u: x \mapsto x+2$ ,  $I=[-4;5]$  b)  $u: x \mapsto x^2-4$ ,  $I=[0;10]$   
 c)  $u: x \mapsto 3x-8$ ,  $I=[0;5]$
- 2) Mêmes questions avec la fonction  $\frac{1}{u}$ .

**Ex 30 : Variations successives**

Déterminer les variations de  $u$ , puis en déduire successivement celles de  $v$ , puis de  $w$  sur l'intervalle  $I$  indiqué, en justifiant pourquoi ces fonctions sont bien définies.

- 1)  $I=[-1;+\infty[$ ,  $u: x \mapsto x^2+1$ ,  $v: x \mapsto \frac{1}{u(x)}$ ,  $w: x \mapsto \sqrt{v(x)}$   
 2)  $I=[0;4[$ ,  $u: x \mapsto 2x+1$ ,  $v: x \mapsto \sqrt{u(x)}$ ,  $w: x \mapsto v(x)-7$   
 3)  $I=[2;+\infty[$ ,  $u: x \mapsto x-1$ ,  $v: x \mapsto \frac{1}{u(x)}$ ,  $w: x \mapsto 4v(x)$

**Ex 31 : Tableau de variations**

On considère une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-4;5]$  dont le tableau de variations est le suivant :

$x$	-4	-2	0	2	5
$f$	2			-1	
			-4		-6

Déterminer le tableau de variations sur  $[-4;5]$  des fonctions suivantes :

- a)  $f+1$  b)  $3f$  c)  $-f$  d)  $\frac{1}{f}$  e)  $\sqrt{-f}$

**Ex 32 : Distance d'un point à une courbe**

Soit  $f: x \mapsto \sqrt{x}$ ,  $C_f$  sa représentation graphique dans un repère orthonormal et le point  $A(2;0)$ .

- 1) Montrer que la distance  $d(x)$  entre le point  $A$  et un point  $M(x; \sqrt{x})$  de  $C_f$  (avec  $x \geq 0$ ) est donnée par  $d(x)=\sqrt{\left(x-\frac{3}{2}\right)^2+\frac{7}{4}}$   
 2) Déterminer les variations de la fonction  $u: x \mapsto \left(x-\frac{3}{2}\right)^2+\frac{7}{4}$  sur  $\mathbb{R}^+$ , puis celles de la fonction  $d$ .  
 3) En déduire quel est le point de  $C_f$  le plus proche de  $A$ .