

Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



Matière : Mathématique Groupe Excellence (cours en ligne)	Généralités sur les fonctions	Professeur : M. Sarr Niveau : 2 nd S
--	--------------------------------------	--

Exercice 1 :

Dire dans chacun des cas suivants si la courbe représente celle d'une fonction. Expliquer.

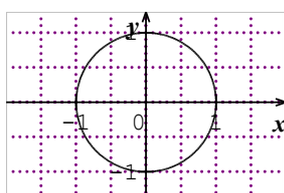


Fig1.

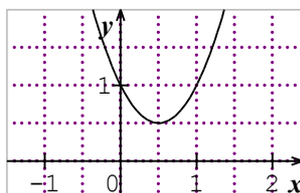


Fig2.

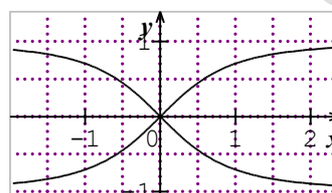
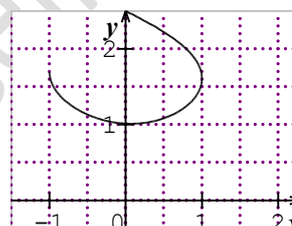
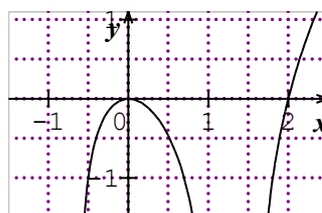
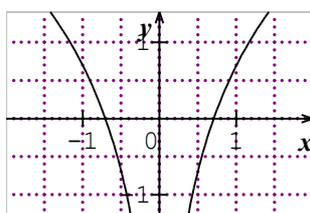
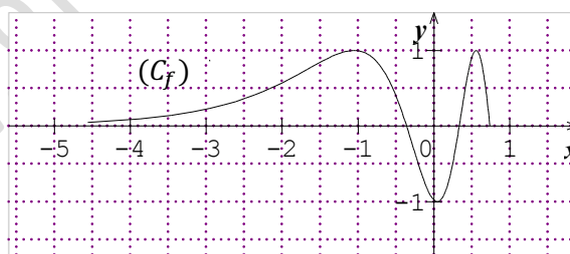


Fig3.



Exercice 2 :

Soit f la fonction numérique représentée dans le plan muni d'un repère par la courbe (C_f) suivante :



- 1) Quel est le domaine de définition de f ?
- 2) Quelle est l'image de 0 par la fonction f ?
- 3) Quels sont les antécédents de 0 par la fonction f ?
- 4) Quels sont les extrémums de f sur l'intervalle $[-4; 0]$? Préciser leurs natures.

Exercice 3 :

Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



Dans chaque cas déterminer D_f .

- 1) $f(x) = \frac{-x^2+3x-1}{x-1}$; 2) $f(x) = \frac{x^2-5x+1}{-2x^2+x+1}$; 3) $f(x) = \frac{x^2-5x+3}{x^3-x^2+x-1}$; 4) $f(x) = \left(\frac{1-x}{x+3}\right)^4$;
5) $f(x) = \frac{x}{|2x|-4}$; 6) $f(x) = \frac{3-2x}{|x|+2}$; 7) $f(x) = \frac{1}{|x|-x^2}$; 8) $f(x) = 2\sqrt{(x-2)^2-x}$;
9) $f(x) = \sqrt{x^2+x} - \sqrt{x^2+1}$; 10) $f(x) = x\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$; 11) $f(x) = \sqrt{\frac{x^3-1}{x^2-x-2}}$; 12) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2-5x+1}}{\sqrt{-2x^2+x+1}}$.

Exercice 4 :

Dire si chacune des fonctions ci-après est ou non une application de I dans \mathbb{R} .

- 1) $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x-3}$ avec $I = [0; +\infty[$; 2) $f(x) = \left|\frac{x}{x-1}\right|$ avec $I = [0; +\infty[$;
3) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ avec $I = [0; 2]$ 4) $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x-3}}$ avec $I =]-\infty; 0[$.

Exercice 5 :

Calculer, pour chacun des cas ci-après, $g \circ f(x)$ et $f \circ g(x)$.

- 1) $f(x) = \frac{1}{x}$ et $g(x) = 3x + 1$; 2) $f(x) = \sqrt{x}$ et $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$; 3) $f(x) = x^2$ et $g(x) = \sqrt{x}$.

Exercice 6 :

Etudier la parité des fonctions suivantes :

$$f(x) = \frac{x^3+1}{x}; g(x) = \sqrt{x^2+1}; h(x) = \frac{x\sqrt{x}}{x^2-1}; i(x) = |x+3| - |x-3|; j(x) = \sin x + \cos x.$$

Exercice 7 :

Etudier les variations de chacune des fonctions suivantes :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto -2x^2 + x + 1; \quad x \mapsto 5(x-1)^3 + 2; \quad x \mapsto \frac{x+3}{4x+1}; \quad x \mapsto -5\sqrt{3x+1}.$$

Exercice 8 :

- 1) On considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$.
- a) Quel est l'ensemble de définition de f ?
- b) La fonction f est-elle paire ? est-elle impaire ?

Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



c) Montrer que f admet un maximum égal à 0 sur $] -\infty; 1[$ et un minimum égal à 4 sur $]1, +\infty[$.

2) On considère la fonction f définie par : $f(x) = x(1 - x)$ sur \mathbb{R} .

a) Démontrer que f est majorée par $\frac{1}{4}$ sur \mathbb{R} .

b) En déduire que la fonction f admet un maximum en $x_0 = \frac{1}{2}$.

c) Démontrer que $f(x) = \frac{1}{4} - (x - \frac{1}{2})^2$; puis étudier ses variations sur \mathbb{R} .

Exercice 9 :

1) Le plan est muni du repère (O, I, J) .

a) Tracer sur le même graphique les courbes représentatives des fonctions :

$$x \mapsto |x + 3| \text{ et } x \mapsto 3x - 5.$$

b) Résoudre graphiquement : $|x + 3| = 3x - 5$; et $|x + 3| < 2x + 1$.

c) Résoudre graphiquement :

$$|2x - 1| = 7; \quad |2x - 1| = |x + 1|; \quad |2x - 1| < 7; \quad |2x - 1| > |x + 1|.$$

2) Le plan est muni du repère (O, I, J) .

On donne la fonction $f : [-3; 3] \mapsto \mathbb{R}$

$$x \mapsto \frac{x}{E(x)}; E(x) \text{ étant la partie entière de } x.$$

a) Quel est l'ensemble de définition de f ?

b) Construire la représentation graphique de f .

c) Déterminer l'ensemble des antécédents de 1.

Exercice 10 :

1) Une fenêtre a la forme d'un rectangle surmonté d'un triangle équilatéral.

Le tour de la fenêtre mesure 10 mètres. L'aire A de cette fenêtre est fonction de sa largeur.

a) Déterminer et représenter point par point la fonction A .

b) Préciser les variations de A en fonction de x .

c) La fonction admet-elle un maximum ? en préciser une valeur approchée.

2) Un voyageur désire louer une voiture pour une semaine. Un particulier lui propose la sienne pour

Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



2 400F la semaine quelle que soit la distance parcourue. Une entreprise de location fonctionne avec deux options.

Option A : 600F de frais fixes et 3F par km parcourue.

Option B : 900F de frais fixes et 2F par km parcourue.

Déterminer, suivant la distance parcourue, la solution la plus avantageuse. (On pourra s'aider d'un graphique.)

Exercice 11 :

1) On considère la courbe d'équation $y = \frac{2x+1}{x-1}$ dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Déterminer l'équation de cette même courbe dans le repère (A, \vec{i}, \vec{j}) , A désignant le point de coordonnées $(1; 2)$ dans le repère (A, \vec{i}, \vec{j}) .

2) On considère la courbe d'équation $y = x^3 - 3x^2 + x + 2$ dans le plan muni du repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Déterminer l'équation de cette même courbe dans le repère (B, \vec{i}, \vec{j}) , avec $B(1; 1)$ dans (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 12 :

Dans chaque cas représenter graphiquement sur $[-4; 4]$ la fonction f sachant que :

1) f est paire et pour tout réel x positif on a : $f(x) = 2x - 1$.

2) f est impaire et $f(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$.

Exercice 13 :

Soit f la fonction définie par :

$f(x) = \frac{2x-7}{4x+2}$ et (C_f) sa courbe représentative dans le plan rapporté au repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Déterminer le domaine de définition D_f de f .

2) Etudier la parité de f .

3) Déterminer l'intersection de (C_f) avec les axes de coordonnées.

4) Déterminer les réels a et b tels que $f(x) = a + \frac{b}{x + \frac{1}{2}}$.

5) a) En posant $\begin{cases} X = x + \frac{1}{2} \\ Y = y - \frac{1}{2} \end{cases}$, montrer que $y = f(x) \Leftrightarrow Y = -\frac{2}{X}$.

b) En déduire le tracer de (C_f) .

Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



c) A l'aide de (C_f) déterminer le tableau de variation de f .

d) Discuter graphiquement le nombre de solutions de l'équation $f(x) = m$ où m est un réel.

Exercice 14 :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 + x - 6$.

1) Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq -\frac{25}{4}$. Calculer $f\left(-\frac{1}{2}\right)$. En déduire que f admet sur \mathbb{R} un extrémum

dont on précisera la valeur et la nature.

2) a) Mettre $f(x)$ sous forme canonique.

b) Utiliser la forme canonique et les théorèmes de rangement pour étudier les variations de f sur

chacun des intervalles $]-\infty; -\frac{1}{2}]$ et $[-\frac{1}{2}; +\infty[$.

3) Dresser le tableau de variation de f sur $[-2; 5]$.

4) On désigne par (C_f) la représentation graphique de la fonction f dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan. Soit $S\left(-\frac{1}{2}; -\frac{25}{4}\right)$. Donner l'équation de la courbe (C_f) dans le repère (S, \vec{i}, \vec{j}) .

En déduire une propriété de la courbe (C_f) .

Exercice 15 :

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J) . La représentation graphique ci-dessous est celle d'une fonction f d'ensemble de définition $[0; 6]$.

1) Déterminer graphiquement : $f(0), f(1), f(2), f(3), f(4), f(5)$ et $f(6)$.

2) Quelle est l'image de f ?

3) Résoudre graphiquement chacune des équations suivantes :

a) $f(x) = 0$; b) $f(x) = -2$; c) $f(x) = \frac{3}{2}$; d) $f(x) = \frac{2}{3}$; e) $f(x) = -6$; f) $f(x) = 1$.

4) Résoudre graphiquement chacune des inéquations suivantes :

a) $f(x) > 0$; b) $f(x) \leq 0$; c) $f(x) \geq -2$; d) $f(x) < 2$.

5) Tracer sur le même dessin la droite d'équation : $y = \frac{2}{3}(x - 4)$.

a) Résoudre graphiquement l'équation : $f(x) = \frac{2}{3}(x - 4)$.

b) Résoudre graphiquement les inéquations : $f(x) > \frac{2}{3}(x - 4)$ et $f(x) \leq \frac{2}{3}(x - 4)$.

Groupe Excellence



Excellez avec les meilleurs professeurs !

6) Dresser le tableau de variation de f . La fonction f admet-elle un maximum ?

Si oui, préciser pour quelle valeur ce maximum est atteint.

7) On suppose que f est la restriction à $[0; 6]$ d'une fonction polynôme du second degré.

Déterminer $f(x)$.

