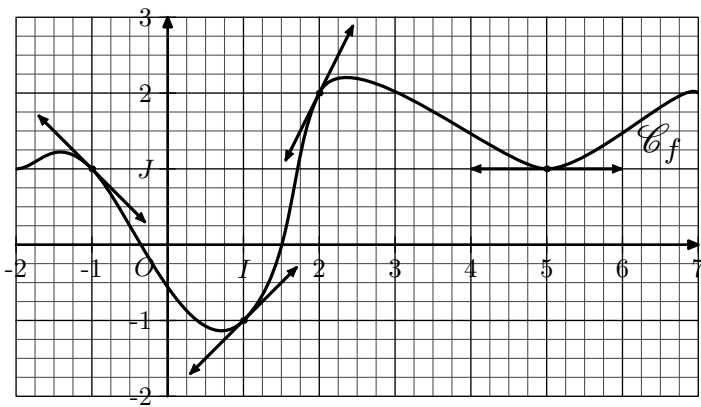


Terminale S / Derivabilite et continuite

1. Révisions sur les dérivés :

Exercice 3429

On considère une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[-2; 7]$ dont la courbe représentative \mathcal{C}_f est donnée ci-dessous :



Les tangentes à la courbe \mathcal{C}_f , aux points d'abscisses $-1, 1, 2, 5$ ont été tracées sur la représentation ci-dessus.

- Déterminer le nombre dérivée de la fonction f en -1 et en 1 .
- Déterminer les équations des tangentes à la courbe \mathcal{C}_f aux points d'abscisses 2 et 5 .

Exercice 3314

Déterminer l'expression des fonctions dérivées associées aux fonctions ci-dessous :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| a. $f(x) = -5x^3 + 2x - 2$ | b. $g(x) = \sqrt{x} \cdot (5x + 1)$ |
| c. $h(x) = \frac{3x - 1}{2 - x}$ | d. $j(x) = \frac{\sqrt{x}}{5 - 2x}$ |

Exercice 3912

Il est possible que certains des résultats, à démontrer, ne soient pas lisibles sur l'écran de votre calculatrice graphique.

On considère la fonction f définie sur $]0; 1[\cup]1; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{10 \cdot (x - 8)}{x \cdot (x - 1)}$$

et on désigne par (\mathcal{C}) sa courbe représentative relative à un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.
 - Déterminer les limites de f quand x tend vers 1 par valeurs inférieures et quand x tend vers 1 par valeurs supérieures.

- En déduire les asymptotes à la courbe (\mathcal{C}) .
- Déterminer la dérivée f' de la fonction f .
 - Montrer que $f'(x)$ s'annule pour $\alpha = 8 + 2\sqrt{14}$ et pour $\beta = 8 - 2\sqrt{14}$.
 - Dresser le tableau de variations de f (on indiquera les valeurs approchées au dixième près des extrémums locaux à l'aide de la calculatrice).

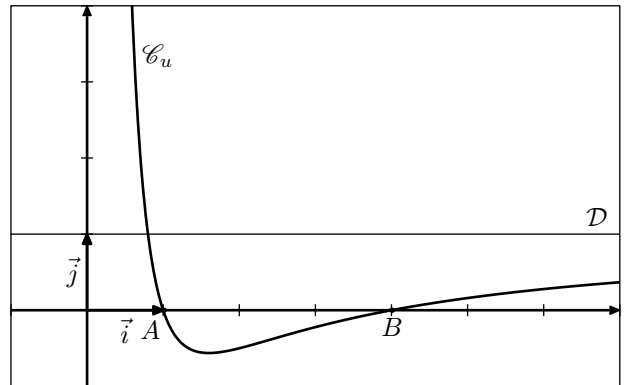
Exercice 6803

Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$, on désigne par \mathcal{C}_u la courbe représentative de la fonction u définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$u(x) = a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}$$

où a, b et c sont des réels fixés.

On a tracé sur le graphique ci-dessous la courbe \mathcal{C}_u et la droite \mathcal{D} d'équation $y = 1$:



On précise que la courbe \mathcal{C}_u passe par les points $A(1; 0)$ et $B(4; 0)$ et que l'axe des ordonnées et la droite \mathcal{D} sont asymptotes à la courbe \mathcal{C}_u .

- Donner les valeurs de $u(1)$ et $u(4)$.
 - Donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)$. En déduire la valeur de a .
 - En déduire que, pour tout réel x strictement positif :

$$u(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2}$$
- On suppose l'existence d'une fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ vérifiant admettant pour dérivée la fonction u :

$$f' = u$$

Dresser le tableau de variations de la fonction f .

(it aucune valeur ne sera indiquée dans le tableau)

Exercice 3312



Cet exercice est un questionnaire à choix multiples ; pour chacune des cinq questions, une et une seule affirmation est exacte.

Indiquer sur votre copie le numéro de la question et recopier l'affirmation exacte sans justifier votre choix.

Barème : A chaque question est attribué 1 point.

Une réponse inexacte enlève 0,5 point.

Une question sans réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point.

Si le total des points est négatif, la note attribuée à l'exercice est ramenée à zéro.

Soit f la fonction définie sur $]4; +\infty[$ par :

$$f(x) = -2x + 1 - \frac{8}{x-4}$$

et Γ sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

1. Une autre expression de $f(x)$ est :

a. $f(x) = -2x + 1 - \frac{2}{x-1}$

b. $f(x) = \frac{2x^2 - 9x + 12}{4-x}$

c. $f(x) = \frac{2x^2 + 9x - 2}{x-4}$

2. Soit f' la fonction dérivée de f sur $]4; +\infty[$. Une expression de $f'(x)$ est :

a. $f'(x) = -2 - \frac{8}{(x-4)^2}$

b. $f'(x) = \frac{(2-x)(x-6)}{(x-4)^2}$

2. Dérivées de fonctions composées :

Exercice 2337



Le tableau présente pour chaque ligne une fonction et l'expression de la dérivée. Etablir l'exactitude de chaque ligne.

| Fonction | Image de x | Nombre dérivé en x |
|----------|---------------------------|--|
| f | $(3x+2)^6$ | $18 \cdot (3x+2)^5$ |
| g | $4 \cdot (3-2x)^4$ | $-32 \cdot (3-2x)^3$ |
| h | $\frac{1}{-2x^2+3x+1}$ | $\frac{4x-3}{(2x^2-3x-1)^2}$ |
| j | $\sqrt{5x^2+6x-2}$ | $\frac{5x+3}{\sqrt{5x^2+6x-2}}$ |
| k | $\frac{2x-1}{\sqrt{3-x}}$ | $\frac{2x-11}{2 \cdot (x-3) \cdot \sqrt{3-x}}$ |

Exercice 3506



c. $f'(x) = \frac{-2x^2 + 16x - 24}{(x-4)^2}$

3. La courbe Γ admet pour asymptote :

a. la droite d'équation $y=4$

b. la droite d'équation $x=4$

c. la droite d'équation $y=4x$

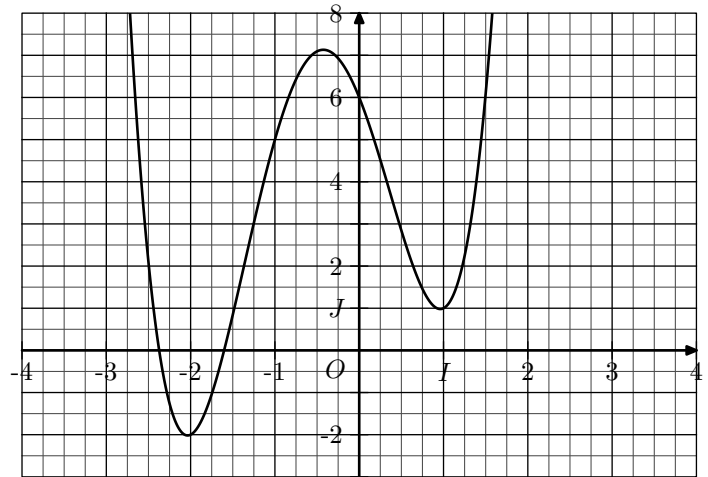
Exercice 3509



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f : x \mapsto \frac{3}{2} \cdot x^4 + 3 \cdot x^3 - \frac{9}{2} \cdot x^2 - 5 \cdot x + 6$$

On donne, ci-dessous, la courbe représentative de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$:



La courbe \mathcal{C}_f représentative de cette fonction admet une droite (d) de coefficient directeur 1 comme tangente en deux points.

Déterminer l'équation de cette droite et les coordonnées de ces deux points.

Déterminer l'expression de la fonction dérivée de chacune des fonction suivantes :

a. $f(x) = (3 \cdot x + 5)^5$

b. $g(x) = \frac{1}{3 \cdot x^4 + 11}$

c. $h(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$

d. $j(x) = \sqrt{\frac{1}{x}}$

Exercice 95



On considère la fonction f définie par :

$$f : x \mapsto \sqrt{-2x^2 - x + 6}$$

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .

2. Donner l'expression de la fonction dérivée de la fonction f .

Exercice 5217



On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]-\infty; -\frac{1}{2}]$ par la relation par la relation suivante :

$$f(x) = \sqrt{2x^2 - 3x - 2}$$

Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe \mathcal{C}_f en -1

Exercice 5065



On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = \frac{-x^2 + 4x - 3}{x^2 - 4x + 4}$$

1. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
2. Montrer que la fonction f admet pour dérivée la fonc-

tion f' dont l'expression est :

$$f'(x) = -\frac{2}{(x-2)^3}$$

3. On considère la fonction g définie par la relation :

$$g(x) = f(2x-1)$$
 - a. Déterminer l'expression simplifiée du nombre $g(x)$ en fonction de x .
 - b. Déterminer, par la méthode de votre choix, l'expression de la fonction g' dérivée de la fonction g .

3. Dérivées de fonctions :

Exercice 2841



Déterminer l'expression, sous une forme simplifiée, des fonctions dérivées des fonctions suivantes :

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| a. $f(x) = \sqrt{\frac{1}{3}x - 2}$ | b. $g(x) = (\sqrt{x+1})^3$ |
| c. $h(x) = (3x^2 - 2x + 1)\sqrt{x}$ | d. $j(x) = (2x+1)\cdot\sqrt{3-x}$ |

Exercice 2826



Déterminer, pour chaque fonction, l'expression de la fonction dérivée :

- | | |
|--------------------------------|---|
| a. $f : x \mapsto (4x-2)^7$ | b. $g : x \mapsto \frac{1}{5-3x}$ |
| c. $h : x \mapsto \sqrt{3x-1}$ | d. $j : x \mapsto (3-2x)^3 \cdot \sqrt{4x+1}$ |

Donner l'expression de la fonction j sous la forme d'un quotient où :

- Le dénominateur est $\sqrt{4x+1}$
- $(3-2x)^2$ est en facteur au numérateur.

Exercice 119



Déterminer l'expression de la fonction dérivée pour chacune des fonctions ci-dessous :

- | | |
|--|---|
| a. $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-2x}}$ | b. $g : x \mapsto (2x+1)\cdot\sqrt{3x-1}$ |
|--|---|

4. Dérivées de familles de fonctions :

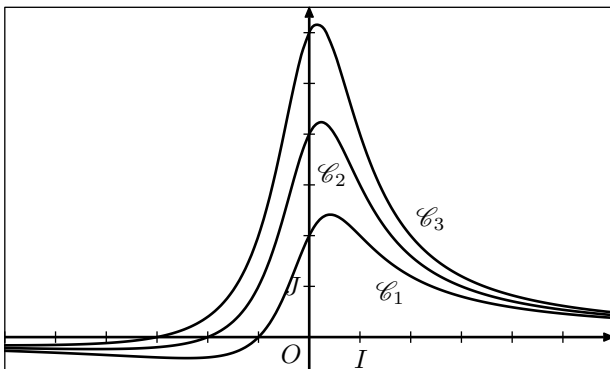
Exercice 6810



On considère pour tout entier naturel n non-nul, la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f_n(x) = \frac{2 \cdot (x+n)}{1+x^2}$$

Dans un repère $(O; I; J)$ orthonormé, on note \mathcal{C}_n la courbe représentative de la fonction f_n .



1. Déterminer l'expression de la fonction dérivée f'_n .
2. Déterminer l'équation réduite de la tangente (d_n) à la courbe \mathcal{C}_n au point d'abscisse 1.
3. a. Etablir l'égalité suivante :

$$n \cdot x^3 - (2 \cdot n + 1) \cdot x^2 + (n + 2) \cdot x - 1 = (x - 1)^2 \cdot (n \cdot x - 1)$$
 - b. Etudier la position relative de la droite (d_n) et de la courbe \mathcal{C}_n pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2.

5. Etude de la fonction dérivée de fonctions composées :

Exercice 5062 

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont l'image d'un nombre x est donnée par la relation :

$$f(x) = (5x^2 + 3x + 2)^5$$

- Déterminer l'expression de la dérivée f' de la fonction f .
- Dresser le tableau de variations de la fonction f

Exercice 5752 

On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = \sqrt{6x^2 + 13x - 5}$$

- Justifier que la fonction f admet pour ensemble de définition la partie I de \mathbb{R} définie par :

$$I =]-\infty; -\frac{5}{2}] \cup [\frac{1}{3}; +\infty[.$$

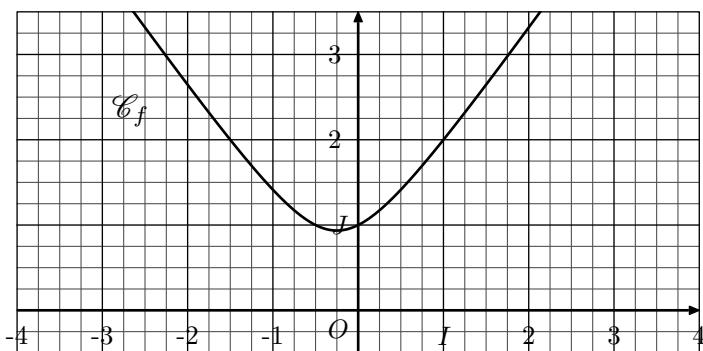
- Déterminer le sens de variation de la fonction f sur son ensemble de définition I .

Exercice 5063 

On considère la fonction f dont l'image d'un nombre x est donnée par la relation :

$$f(x) = \sqrt{2x^2 + x + 1}$$



- Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
- Déterminer le tableau de variations de la fonction f .
- Dans un repère $(O; I; J)$, on donne la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f :

**6. Etude de la fonction dérivée :****Exercice 2348** 

Soit f la fonction définie par la relation :

$$f: x \mapsto (x + 5)\sqrt{1 - 2x}$$

- Donner l'ensemble de définition de la fonction f .
- Déterminer l'expression de la fonction dérivée de f .
- Dresser le tableau de signe de f' .
- En déduire le tableau de variations de la fonction f
- Justifier que f admet un extrémum global en $-\frac{4}{3}$

Exercice 6163  

- Déterminer l'équation de la tangente (d) à la courbe \mathcal{C}_f au point d'abscisse 1.
- Tracer la droite (d) dans le repère ci-dessus.

Exercice 2325 

On considère deux fonctions f et g définies respectivement sur \mathbb{R} et sur $[\frac{5}{3}; +\infty[$ par :

$$f(x) = 2(3 - 2x)^5 ; \quad g(x) = \sqrt{3x - 5}$$

- Déterminer l'expression des fonctions dérivées f' et g' associées aux fonctions f et g .
- Déterminer le signe des fonctions f' et g' sur leur ensemble de dérivation.
 - Dresser le tableau de variations de ces deux fonctions.

Exercice 3510 

- Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^4$$

Déterminer l'équation de la tangente à la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f au point d'abscisse 2.

- On considère la fonction g définie par la relation :

$$g(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$$

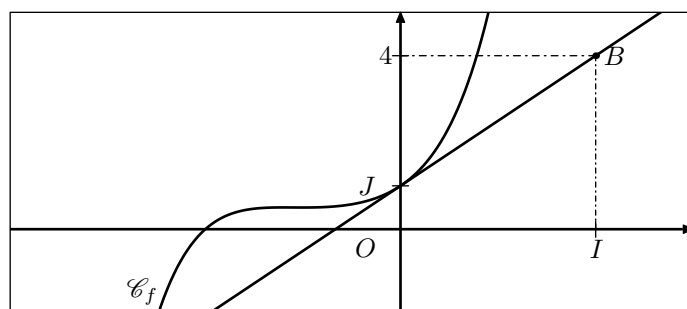
On note \mathcal{C}_g la courbe représentative de la fonction g .

- Déterminer l'ensemble de définition de la fonction g .
- Déterminer l'équation de la tangente à la courbe \mathcal{C}_g au point d'abscisse $\frac{3}{2}$.

On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = (a \cdot x + 1) \cdot (2x^2 + x + 1)^2$$

Dans un repère $(O; I; J)$ orthogonal donné ci-dessous, on représente la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f :



La droite (d) passe par les points J et $B(1; 4)$.

1.
 - a. Justifier que la courbe \mathcal{C}_f passe par le point J .
 - b. Déterminer le coefficient de la droite (JB) .
 - c. Démontrer que tout réel x , on a :

$$f'(x) = [10ax^2 + (3a + 8) \cdot x + (a + 2)] \cdot (2x^2 + x + 1)$$

- d. On suppose que la droite (JB) est tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point J . Déterminer la valeur de a . Justifier votre réponse.
2. On admet que f' a pour expressions :

$$f'(x) = (10x^2 + 11x + 3)(2x^2 + x + 1)$$
 Déterminer les sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R} .

7. Lien entre dérivée et nombre dérivée :

Exercice 5064



Déterminer la valeur des limites suivantes :

- a. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^4 - 81}{h}$
- b. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{6 \cdot h + 1} - 1}{h}$
- c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)^8 - 1}{x}$
- d. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + x + 4} - 2}{x}$

Exercice 5829



Soit f une fonction numérique dérivable.

1. Soit $a \in \mathcal{D}_f$. Etablir la limite suivante :

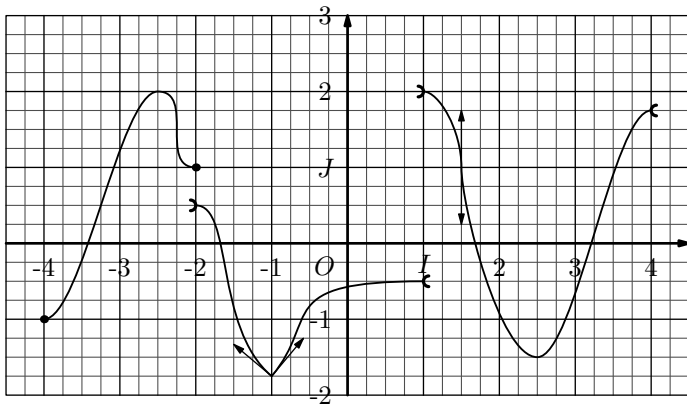
$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} \frac{x \cdot f(a) - a \cdot f(x)}{x - a} = f(a) - a \cdot f'(a)$$
 On posera : $x = a + h$.
2. En déduire la limite : $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} \frac{x^3 \cdot a - a^3 \cdot x}{x - a}$

8. Continuité en un point :

Exercice 3537



Ci-dessous est donnée la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f ; cette courbe admet une tangente verticale au point d'abscisse 1,5 :



1. Déterminer graphiquement l'ensemble de définition de la fonction f .
2. Déterminer graphiquement l'ensemble de dérivabilité de la fonction f .
3. Déterminer les limites suivantes :
 - a. $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$
 - b. $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$
 - c. $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$
 - d. $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$
4.
 - a. Combien existe-t-il de nombres a tels que :

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$
 - b. Quelle particularité graphique ont les points d'abscisse a vérifiant une telle condition ?

Exercice 3538



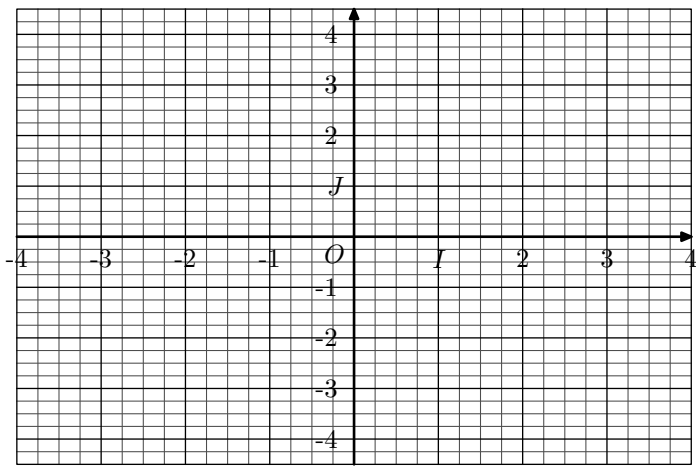
La partie entière de 5,5 est 5 ; pour étendre, cette notion à l'ensemble des nombres réels (*et particulièrement aux nombres négatifs*), on définit la partie entière d'un nombre x , qu'on note $E(x)$, de la manière suivante :

"E(x) est le plus grand entier de l'ensemble des entiers inférieurs ou égaux à x"

1.
 - a. Supposons que $x = -2,5$, justifier que $E(x) = -3$.
 - b. Compléter le tableau suivant :

| x | -4,5 | -4 | -3,9 | -3,2 | -3 |
|--------|------|----|------|------|----|
| $E(x)$ | | | | | |
 - c. Justifier l'encadrement suivant pour tout nombre réel x :

$$E(x) \leq x < E(x) + 1$$
2.
 - a. On considère le repère orthogonal $(O; I; J)$ ci-dessous ; effectuer la représentation graphique de la fonction E sur $[-4; 4]$



b. Quelles particularités possède cette courbe?

Exercice 5825 

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par la relation :

$$f(x) = \frac{|x|}{x}$$

1. Justifier que la fonction h n'est pas continue en 0.

9. Dérivabilité en un point :

Exercice 3541  

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} de la manière suivante :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 + 3x + 3 & \text{pour tout } x \in]-\infty; -1] \\ f(x) = \frac{2}{x^2 + 1} & \text{pour tout } x \in]-1; +\infty[\end{cases}$$

1. a. Effectuer le tracé de la fonction f à l'aide de votre calculatrice.
 b. Faire une conjecture sur la continuité et sur la dérivabilité de la fonction f .

2. Justifier que la fonction f est continue en -1 .

3. Justifier que la fonction f est dérivable en -1 .

Exercice 3600  

A - Etude d'une fonction :

On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = (x - 1) \cdot \sqrt{x^2 - 1}$$

1. Déterminer l'ensemble de définition \mathcal{D}_f de la fonction f .

10. Introduction aux primitives :

Exercice 3575 

On considère quatre fonctions φ , f , g , h définies sur l'intervalle $[-4; 4]$. Leurs courbes représentatives sont données, ci-dessous, dans un même repère orthonormé :

2. Déterminer les deux limites suivantes :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0^- \\ x \neq 0}} f(x) ; \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0^+ \\ x \neq 0}} f(x)$$

Exercice 3539  

1. On considère la fonction f dont l'image d'un nombre x est définie par la relation :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x}$$

a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .

b. Déterminer la valeur des deux limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

c. Peut-on dire que la fonction f est continue en 0?

2. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{pour } x \neq 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

Justifier que la fonction g est continue en 0.

2. a. Etudier les deux limites suivantes :

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} ; \quad \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$$

b. Etudier la dérivabilité de la fonction f en -1 et en 1 .

3. a. Déterminer l'expression de la fonction f' dérivée de la fonction f .

b. Dresser le tableau de variations de la fonction f .

B - Prolongement par continuité :

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} de la manière suivante :

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{pour } x \in]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[\\ g(x) = -x^3 + x^2 + x - 1 & \text{pour } x \in [-1; 1] \end{cases}$$

1. Justifier que la fonction g est continue sur \mathbb{R} .

2. Déterminer l'ensemble de dérivabilité de la fonction g . Justifier vos affirmations.

3. Dresser le tableau de variations de la fonction g .

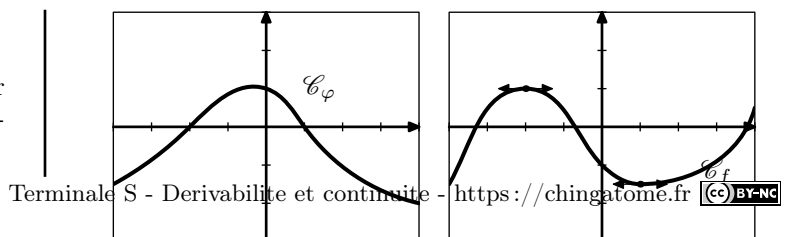
4. Justifier l'existence d'un unique nombre α appartenant à \mathbb{R} vérifiant les deux conditions suivantes :

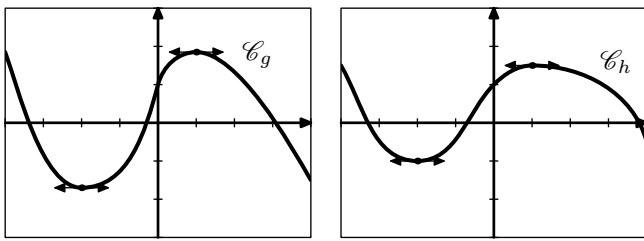
$$g(\alpha) = 2 ; \quad 2 < \alpha < 2,1$$

10. Introduction aux primitives :

Exercice 3575 

On considère quatre fonctions φ , f , g , h définies sur l'intervalle $[-4; 4]$. Leurs courbes représentatives sont données, ci-dessous, dans un même repère orthonormé :



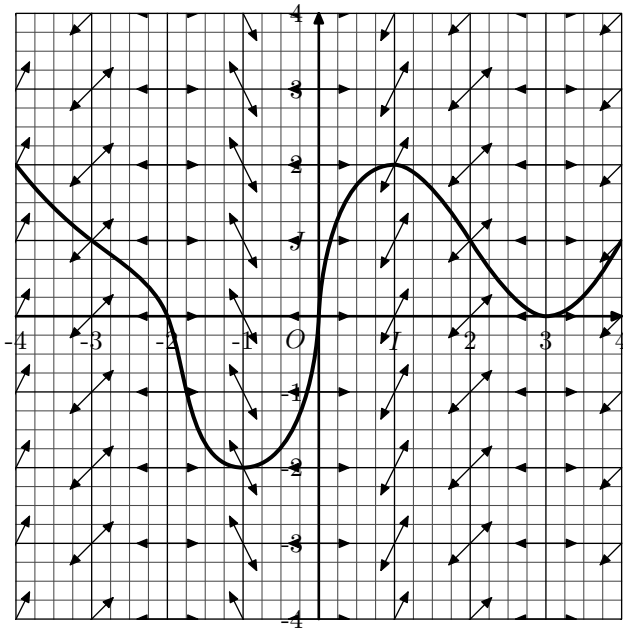


Quelle fonction, parmi f , g et h , peut admettre la fonction φ comme fonction dérivée?

Exercice 3560

Soit f une fonction dérivable sur l'intervalle $[-4; 4]$ et admettant la fonction f' comme dérivée.

Dans le repère ci-dessous, est tracée la courbe représentative de la fonction f' .



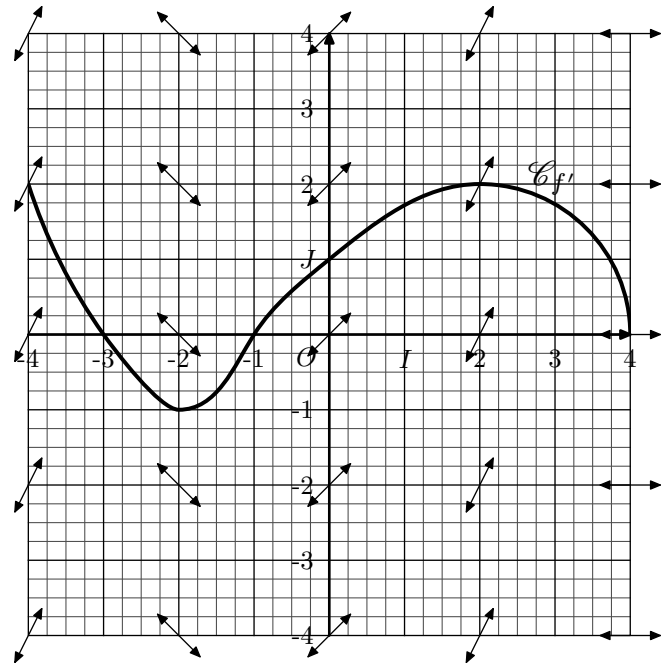
1. a. Quelle est la valeur du nombre dérivée de la fonction f en 1?
- b. Donner le coefficient directeur de toutes les tangentes

représentées sur la droite d'équation $x=1$.

2. Tracer une représentation "possible" de la fonction f dans ce repère.

Exercice 3561

On considère une fonction f dérivable sur $[-4; 4]$. Dans le repère orthonormé $(O; I; J)$ ci-dessous est donnée la courbe représentative $\mathcal{C}_{f'}$ de la fonction f' dérivée de la fonction f .



1. a. Quelle est le nombre dérivée de la fonction f en -2 .
- b. Tout au long de la droite d'équation $x=-2$ sont représentés des tangentes; quel est le coefficient de ces tangentes.
2. Tracer une courbe représentative \mathcal{C}_f acceptable de la fonction f dont les tangentes aux points d'abscisses $-4, -2, 0, 2, 4$ sont, dans chaque cas, une des tangentes proposées sur le graphique.

11. Tableau de signes sans le théorème des valeurs intermédiaires :

Exercice 5102

1. Considérons la fonction g définie sur \mathbb{R} par :

$$g(x) = -8x^3 + 4x - 4$$
 - a. Dresser le tableau de variations de la fonction g . (on utilisera des valeurs approchées pour compléter le tableau)
 - b. En observant que $g(-1) = 0$, dresser le tableau de signe de la fonction g .

2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{2x^2 + 1}{(2x^2 + 2x + 3)^2}$$
 - a. Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
 - b. Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.

- c. Etablir que la fonction f admet pour dérivée la fonction f' dont l'expression est donnée par la relation :

$$f'(x) = \frac{-8x^3 + 4x - 4}{(2x^2 + 2x + 3)^3}$$
- d. Dresser le tableau de variations de la fonction f . (on utilisera des valeurs approchées pour compléter le tableau)
- e. En déduire le tableau de signe de la fonction f .

Exercice 2927

1. Soit n un entier naturel non-nul quelconque. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}_+ par la relation :

$$f(x) = (1 + x)^n - 1 - n \cdot x$$

Etablir le sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R}_+ .
2. Etablir l'inégalité ci-dessous pour tout nombre x positif

et tout entier naturel n strictement positif :

$$(1+x)^n \geq 1+n \cdot x$$

L'inégalité établie à la dernière question s'appelle : **Inégalité de Bernoulli**

12. Théorème des valeurs intermédiaires :

Exercice 3543



On considère une fonction f qui admet le tableau de variations suivant :

| | | | | |
|------------------|----|----|----|--------|
| x | -5 | 1 | 5 | 10^3 |
| Variation de f | 4 | | -1 | 5 |
| | | -6 | | -13 |

- Justifier que la fonction f s'annule deux fois sur son ensemble de définition.
- Soit m un nombre réel. Discuter en fonction de la valeur de m du nombre de solutions de l'équation $f(x) = m$.

Exercice 6239

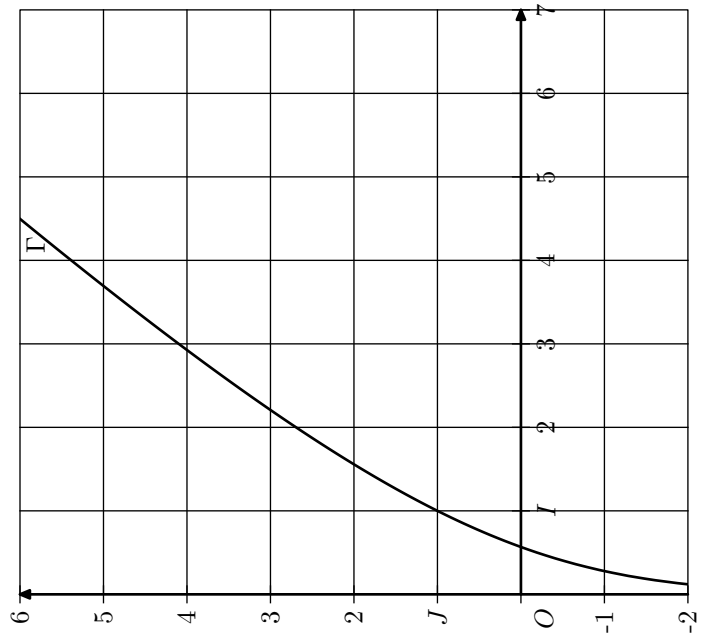


On considère la fonction f définie, continue et strictement croissante sur l'intervalle $]0; +\infty[$ telle que :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

On nomme Γ sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ du plan.

- Montrer que, pour tout entier naturel n , l'équation $f(x) = n$ admet une unique solution dans $]0; +\infty[$.
On note α_n cette solution.
- Sur la page annexe, on a tracé Γ dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Placer les nombres $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ et α_5 sur l'axe des abscisses en laissant apparents les traits de construction.



Exercice 3544



On considère la fonction f dont l'image d'un nombre x est définie par la relation :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1} - 1}{x + 1}$$

Notons \mathcal{C}_f la courbe représentative de la fonction f .

- Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f .
 - Déterminer les limites de la fonction f en ses bornes.
 - La courbe \mathcal{C}_f admet-elle des asymptotes? Si oui, préciser lesquelles.
- Déterminer l'expression de la fonction f' dérivée de la fonction f .
 - Dresser le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle $[1; +\infty[$.
- Justifier que la fonction f ne s'annule qu'une fois sur l'intervalle $[1; +\infty[$.
 - Tracer la courbe représentative de la fonction f à l'aide de votre calculatrice; utiliser les fonctions de votre calculatrice pour déterminer une valeur approchée de ce zéro de la fonction f .

13. Etudes de sous-fonctions :

Exercice 3557



- On considère la fonction polynôme P définie pour tout

réel x par :

$$P(x) = 2x^3 - 3x^2 - 1$$

- Etudier les variations de P .

- b. Montrer que l'équation $P(x)=0$ admet une racine réelle et une seule, α , et que α appartient à l'intervalle $]1,6; 1,7[$

2. Soit \mathcal{D} l'ensemble des réels strictement supérieurs à -1 . On considère la fonction numérique f définie sur \mathcal{D} par :

$$f(x) = \frac{1-x}{1+x^3}$$

On désigne par (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à une repère orthonormé (on prendra comme unité 4 cm).

- a. Etudier les variations de f (on utilisera pour cela les résultats du 1.).

- b. Ecrire une équation de la droite (Δ) tangente à la courbe (\mathcal{C}) au point d'abscisse 0. Etudier la position de la courbe (\mathcal{C}) par rapport à la droite (Δ) dans l'intervalle $] -1; 1[$.

- c. Montrer que la courbe (\mathcal{C}) est située au-dessus de sa tangente au point d'abscisse 1. Tracer la courbe (\mathcal{C}) , la droite (Δ) et la tangente à (\mathcal{C}) au point d'abscisse 1.

14. Etudes de dérivées et dérivées seconde :

Exercice 3562



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont l'image d'un nombre x est définie par la relation :

$$f(x) = x - 1 + \frac{2}{x^2 + 1}$$

1. Déterminer l'expression de la dérivée f' de la fonction f , ainsi que celle de la dérivée seconde f'' .

2. a. Etudier le signe de la fonction f'' .

- b. En déduire le tableau de variations de la fonction f' . (Une valeur approchée des extrémums sera cherchée à l'aide de la calculatrice)

3. a. Montrer que la fonction f' s'annule pour $x=1$ et aussi en un nombre α vérifiant l'encadrement : $0,2 < \alpha < 0,3$

- b. En déduire le tableau de signe de la fonction f' .

4. a. Déterminer la valeur des deux limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

- b. Dresser le tableau de variations de la fonction f . (Une valeur approchée des extrémums sera cherchée à l'aide de la calculatrice)

Exercice 5812



On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} dont l'image d'un nombre réel x est définie par l'expression :

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

Le but de l'exercice est de montrer que la fonction f admet un maximum global et d'obtenir une valeur approchée.

1. a. Montrer que la dérivée seconde de la fonction f admet pour expression :

$$f''(x) = \frac{3}{(x^2 + 1) \cdot \sqrt{x^2 + 1}}$$

- b. Etablir les deux limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -5 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$$

- c. Dresser le tableau de variations de la fonction f' .

2. a. Justifier que la fonction f' s'annule une unique fois sur \mathbb{R} .

- b. On note α l'unique solution de l'équation : $f'(x)=0$. Justifier brièvement que le nombre α appartient à l'intervalle $[0,8; 0,9]$.

3. a. Dresser le tableau de signe de la fonction f' .

- b. Justifier que la fonction f admet un minimum global qui est atteint pour $x=\alpha$.

15. Dichotomie :

Exercice 3534



On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = x^3 + 3 \cdot x$$

1. a. Dresser le tableau de variations de la fonction f .

- b. Justifier que le nombre 5 admet un unique antécédent par la fonction f ; on notera α ce nombre.

2. On pose pour valeur $a_0=0$ et $b_0=2$. On souhaite construire par la méthode de dichotomie les deux suites (a_n) et (b_n) adjacentes et convergentes vers α .

- a. Compléter le tableau ci-dessous :

| | a_n | c_n | b_n | $f(a_n)$ | $f(c_n)$ | $f(b_n)$ |
|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|
| $n=0$ | | | | | | |
| $n=1$ | | | | | | |
| $n=2$ | | | | | | |
| $n=3$ | | | | | | |
| $n=4$ | | | | | | |
| $n=5$ | | | | | | |

b. Avec quelle précision obtient-on la valeur de α à l'aide | du tableau.