

Exercice 1 :

Dériver la fonction f dans les cas suivants :

$$1 \quad f'(x) = 2x - 3.$$

$$2 \quad f'(x) = \frac{1}{2}(6x - 4) = 3x - 2.$$

$$3 \quad f'(x) = 3 \times \frac{(-1)}{(x+2)^2} = \frac{-3}{(x+2)^2}.$$

$$4 \quad f'(x) = \frac{2(-x+6) - (2x-1)(-1)}{(-x+6)^2} = \frac{11}{(-x+6)^2}.$$

$$5 \quad f'(x) = \frac{1(x^2+2) - (x-1)(2x)}{(x^2+2)^2} = \frac{-x^2+2x+2}{(x^2+2)^2}.$$

$$6 \quad f'(x) = 1 \times \sqrt{x} + (x+3) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{x+3}{2\sqrt{x}}.$$

$$7 \quad f'(x) = 2 \times 3 \times (3x-1) = 6 \times (3x-1).$$

$$8 \quad f'(x) = 4 \times \frac{1}{2\sqrt{4x+8}} = \frac{2}{\sqrt{4x+8}}.$$

$$9 \quad f'(x) = \frac{1}{2} \times 3 \times \left(\frac{1}{2}x+4\right)^2 = \frac{3}{2} \times \left(\frac{1}{2}x+4\right)^2.$$

Exercice 2 :

Déterminer une équation de la tangente T à la courbe de f au point d'abscisse a dans les cas suivants :

$$1 \quad f(x) = -x^2 + 6x - 8 \quad a = -1 : \\ f(-1) = -15; f'(x) = -2x + 6; f'(-1) = 8.$$

L'équation de la tangente au point d'abscisse -1 , est donnée par :

$$y = -15 + 8(x - (-1)) \Leftrightarrow y = 8x - 7.$$

$$2 \quad f(x) = \frac{2x+1}{x-3} \quad a = 4 :$$

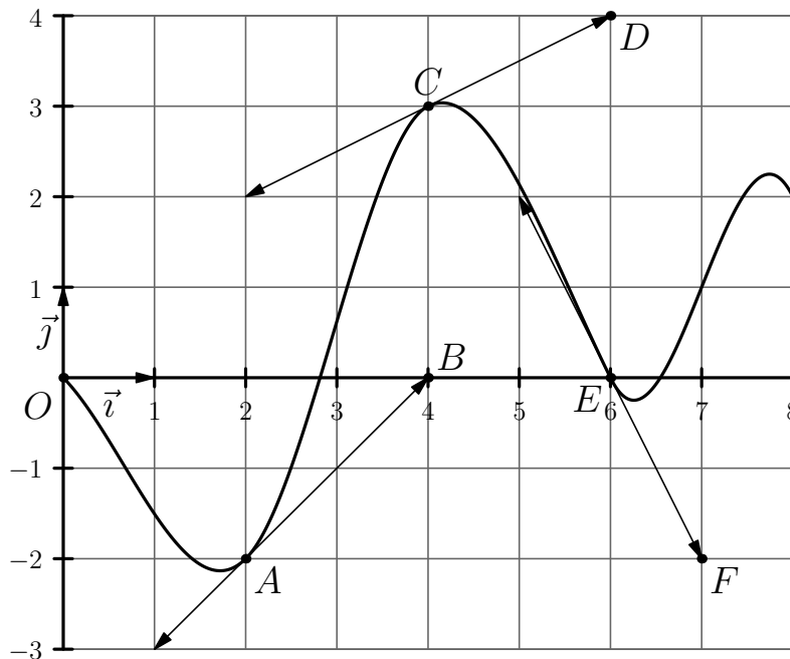
$$f(4) = 9; f'(x) = \frac{2 \times (x-3) - (2x+1) \times 1}{(x-3)^2} = \frac{-7}{(x-3)^2}; f'(4) = -7.$$

L'équation de la tangente au point d'abscisse 4 , est donnée par :

$$y = 9 - 7(x - 4) \Leftrightarrow y = -7x + 37.$$

Exercice 3 :

Dans la figure ci-dessous est représentée la courbe d'une fonction f dérivable sur $[0; 8]$.



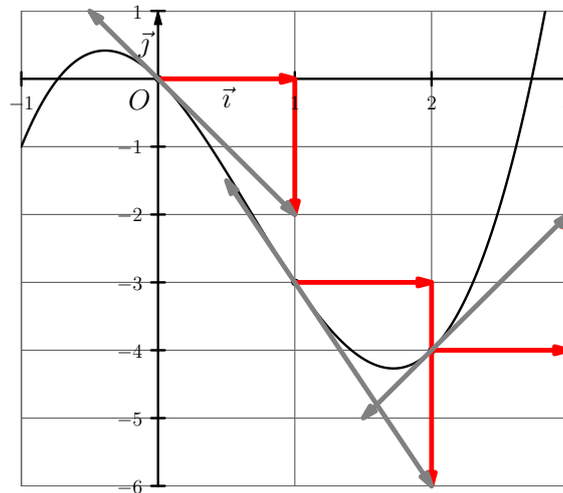
1 $f'(2) =$ coefficient directeur de la tangente en $A = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - (-2)}{4 - 2} = 1.$

2 $f'(4) =$ coefficient directeur de la tangente en $C = \frac{y_D - y_C}{x_D - x_C} = \frac{4 - 3}{6 - 4} = \frac{1}{2}.$

3 $f'(6) =$ coefficient directeur de la tangente en $E = \frac{y_F - y_E}{x_F - x_E} = \frac{-2 - 0}{7 - 6} = -2.$

Exercice 4 :

On a $f'(x) = 3x^2 - 4x - 2$; $f'(0) = -2$; $f'(0) = -3$ et $f'(2) = 2$



Exercice 5 :

Soit f définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{-x^2 + 2x - 1}{x}.$

Déterminer les points de la courbe représentative de f (dans un repère orthonormal) où la tangente :

1 tangente horizontale $\Leftrightarrow f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = 1$ ou $x = -1.$
Les points de la courbe d'abscisse 1 et -1 conviennent.

2] coefficient directeur de la tangente = $-2 \Leftrightarrow f'(x) = -2 \Leftrightarrow \frac{1-x^2}{x^2} = -2 \Leftrightarrow 1-x^2 = -2x^2 (x \neq 0) \Leftrightarrow x^2 = -1$. Impossible.

Aucun point de la courbe ne peut convenir.

3] tangente parallèle à la droite d'équation $y = -\frac{2}{3}x - 5 \Leftrightarrow$ coefficient directeur de la tangente = coefficient directeur de la droite d'équation $y = -\frac{2}{3}x - 5$

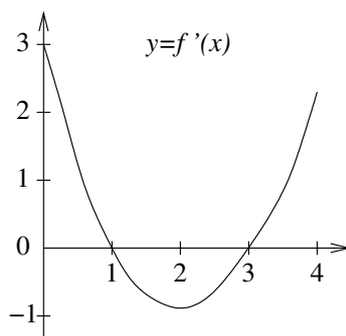
$\Leftrightarrow f'(x) = -\frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{1-x^2}{x^2} = -\frac{2}{3} \Leftrightarrow 3-3x^2 = -2x^2 (x \neq 0) \Leftrightarrow x^2 = 3$

$\Leftrightarrow x = \sqrt{3}$ ou $x = -\sqrt{3}$.

Les points de la courbe d'abscisse $\sqrt{3}$ et $-\sqrt{3}$ conviennent.

Exercice 6 :

Soit f une fonction dérivable sur $[0; 4]$. La courbe représentative de sa **dérivée** est donnée ci-dessous :



D'après la courbe de la dérivée, on a :

x	0	1	3	4	
signe de $f'(x)$	+	0	-	0	+

Donc, la fonction f doit-être :

- croissante de 0 à 1 ;
- décroissante de 1 à 3 ;
- croissante de 3 à 4.

Seule la figure 3 peut correspondre.

Exercice 7 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$.

1] f est rationnelle. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1$

De même, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1$

La droite d'équation $y = 1$ est une asymptote horizontale à la courbe en $-\infty$ et en $+\infty$.

$$\boxed{2} \quad f'(x) = \frac{2x(x^2 + 1) - (x^2 - 1)(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}.$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$4x$	$-$	0	$+$
$(x^2 + 1)^2$	$+$	$+$	$+$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	1	-1	1

Exercice 8 :

Soit f la fonction définie sur $]\frac{1}{2}; +\infty[$ par $f(x) = \frac{2x^2 - x + 2}{2x - 1}$.

$$\boxed{1} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} 2x - 1 = 0^+, \text{ donc } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} \frac{1}{2x - 1} = +\infty. \text{ Et comme } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} 2x^2 - x + 2 = 2, \text{ on a } \lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} f(x) =$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} (2x^2 - x + 2) \times \frac{1}{2x - 1} = +\infty$$

La droite d'équation $x = \frac{1}{2}$ est une asymptote verticale à la courbe.

$$f \text{ étant rationnelle, } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty.$$

Il n'y a pas d'asymptote horizontale à la courbe.

$$\boxed{2} \quad f'(x) = \frac{(4x - 1) \times (2x - 1) - (2x^2 - x + 2) \times 2}{(2x - 1)^2}$$

$$= \frac{8x^2 - 4x - 2x + 1 - 4x^2 + 2x - 4}{(2x - 1)^2} = \frac{4x^2 - 4x - 3}{(2x - 1)^2}.$$

$$\text{Signe de } 4x^2 - 4x - 3 : \Delta = (-4)^2 - 4 \times 4 \times (-3) = 64.$$

Du signe de $a = 4$ à l'extérieur des racines qui sont égales à $\frac{4-8}{8} = -\frac{1}{2}$ et $\frac{4+8}{8} = \frac{3}{2}$.

x	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$4x^2 - 4x - 3$	$-$	0	$+$
$(2x - 1)^2$	$+$	$+$	$+$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$

Exercice 9 :

Dans une population donnée, on note x la proportion de personnes atteintes de la grippe (on a donc $x \in [0; 1[$).

Un fabricant propose un test de dépistage et affirme qu'avec son test la probabilité d'avoir la grippe lorsque le test est positif est donnée par la fonction f définie sur $[0; 1[$ par $f(x) = \frac{99x}{98x+1}$ où x est la proportion de personnes atteintes de la grippe. Dans une population donnée, on note x la proportion de personnes atteintes de la grippe (on a donc $x \in [0; 1[$).

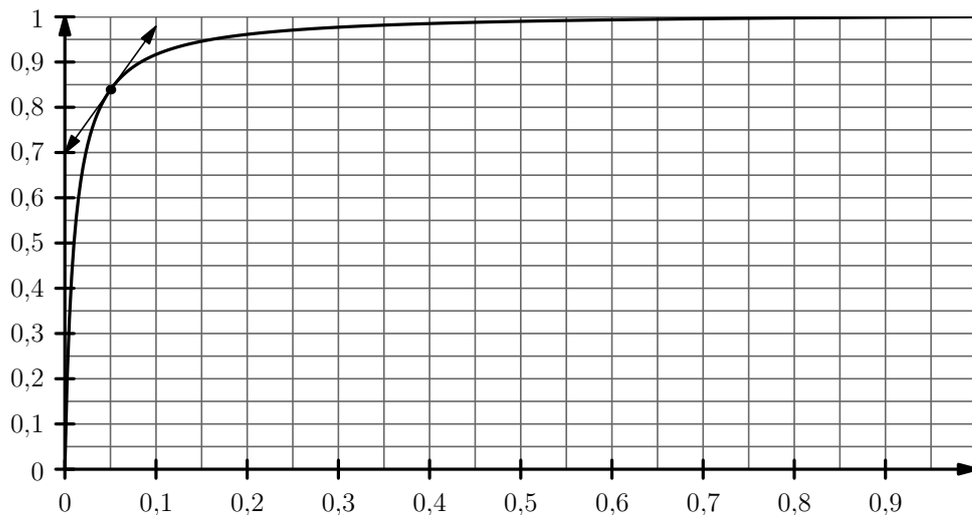
Un fabricant propose un test de dépistage et affirme qu'avec son test la probabilité d'avoir la grippe lorsque le test est positif est donnée par la fonction f définie sur $[0; 1[$ par $f(x) = \frac{99x}{98x+1}$ où x est la proportion de personnes atteintes de la grippe.

1 $f(0,01) = 0,5$. L'affirmation est vraie.

2 $f'(x) = \frac{99 \times (98x+1) - 99x \times 98}{(98x+1)^2} = \frac{99}{(98x+1)^2} > 0$ sur $[0; 1[$. f est bien strictement croissante sur $[0; 1[$.

3 Cela revient à chercher les x dans $[0; 1[$ tels que $\frac{99x}{98x+1} > 0,9$
 $\Leftrightarrow 99x > 0,9(98x+1)$ (car $98x+1 > 0$)
 $\Leftrightarrow 99x > 88,2x + 0,9 \Leftrightarrow 10,8x > 0,9 \Leftrightarrow x > \frac{0,9}{10,8} \approx 0,083$.

4 (a) $f'(0,05) \approx 2,8$



(b) La dérivée ne pouvant pas s'annuler, la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 1 ne peut pas être horizontale (ni aucune autre tangente d'ailleurs)?

Exercice 10 :

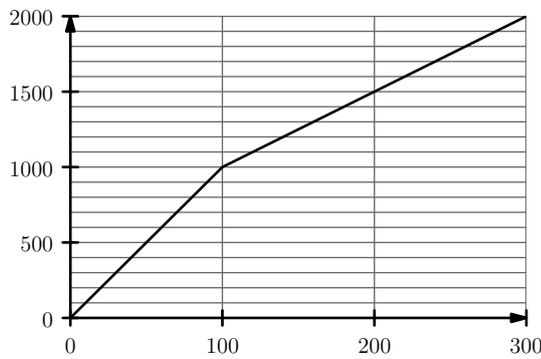
Un loueur de camions propose le tarif suivant qui dépend du nombre de kilomètres effectué pendant le trajet que souhaite effectuer le client :

- 10 euros par km pour les 100 premiers kilomètres (*tarif de base*).
- réduction de 50% sur le tarif de base pour la partie du trajet dépassant les 100 km.

1 Pour les 100 premiers km, il faut payer $100 \times 10 = 1000$ et pour les 100 derniers km, il faut déboursier $100 \times 5 = 500$.

2 — Si $0 \leq x \leq 100$ alors $f(x) = 10x$
— Si $100 < x$ alors $f(x) = 1000 + 5(x - 100) = 5x + 500$

3



f est continue en 100 car $5 \times 100 + 500 = 10 \times 100$, donc f est continue sur $[0; +\infty[$.

Exercice 11 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = -x^3 + 9x^2 - 24x + 12$ et C_f sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

1 f est une fonction polynôme.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 = -\infty.$$

2 $f'(x) = -3x^2 + 18x - 24$. $\Delta = 18^2 - 4 \times (-3) \times (-24) = 36 > 0$.

Du signe de $a = -3$ à l'extérieur des racines qui sont égales à $\frac{-18-6}{-6} = 4$ et $\frac{-18+6}{-6} = 2$.

x	$-\infty$	2	4	$+\infty$		
$f'(x)$	-	0	+	0	-	
$f(x)$	$+\infty$			-4		$-\infty$
			-8			

3 Cela revient à déterminer les x tels que $f'(x) = -9 \Leftrightarrow -3x^2 + 18x - 15 = 0$.

$$\Delta = 18^2 - 4 \times (-3) \times (-15) = 144. \text{ Racines : } \frac{-18-12}{-6} = 5 \text{ et } \frac{-18+12}{-6} = 1.$$

Les points d'abscisse 5 et 1 conviennent.

4 (a) f est continue et strictement décroissante sur $[0; 1]$ et 0 est bien compris entre $f(0) = 12$ et $f(1) = -4$, donc l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution x_0 dans $[0; 1]$.

(b) La calculatrice indique que $0,6 < x_0 < 0,7$, donc 0,6 est une valeur approchée par défaut de x_0 à 0,1 près.

5 (a) $f''(x) = -6x + 18$.

(b)

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f''(x)$	+	0	-
convexité de f	convexe		concave

(c) D'après le tableau ci-dessus, f'' s'annule en changeant de signe pour $x = 3$. Donc le point I d'abscisse 3 et d'ordonnée $f(3) = -6$ est un point d'inflexion.

(d) $y = f(3) + f'(3)(x-3) \Leftrightarrow y = -6 + 3(x-3) \Leftrightarrow y = 3x - 15$.

Exercice 12 :

Soit C la fonction définie sur $[0; 10]$ par $C(x) = x^3 - 12x^2 + 72x + 100$.

1 $C'(x) = 3x^2 - 24x + 72$, donc $C''(x) = 6x - 24$.

x	0	4	10
$C''(x)$	-	0	+
convexité de C	concave		convexe

- 2 — Quand la fonction « coût total » C est convexe sur un intervalle alors la fonction « coût marginal » C' est *croissante* sur cet intervalle.
— Quand la fonction « coût total » C est concave sur un intervalle alors la fonction « coût marginal » C' est *dcroissante* sur cet intervalle.
-