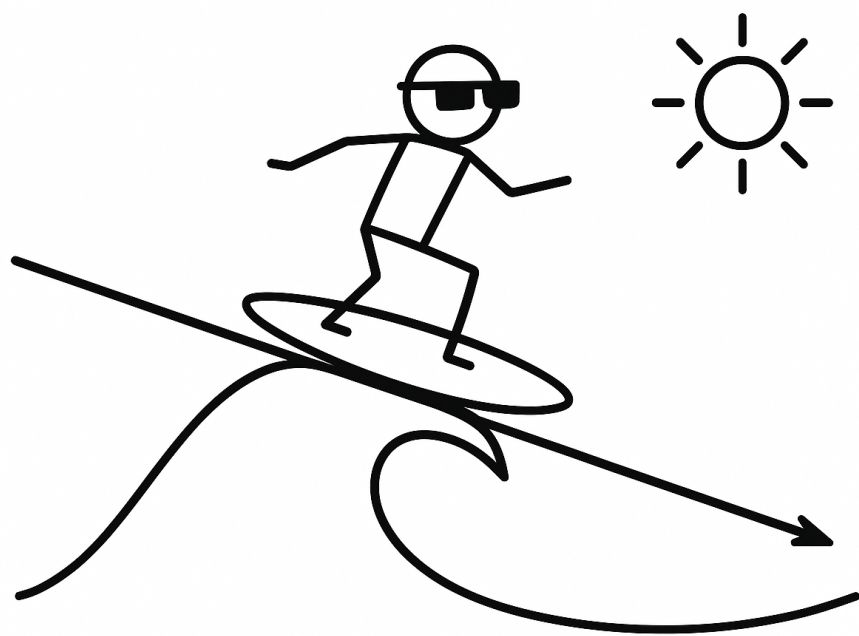


# Chapitre 2 :

## Calcul différentiel, partie 1 – Corrigés



### Table des matières

1	La dérivée	2
1.1	Introduction : La tangente à une courbe en un point . . . . .	2
1.2	Définitions et exemples . . . . .	4
1.3	Le nombre dérivé . . . . .	6
1.4	Relation avec la continuité . . . . .	7
1.5	Règles de dérivation . . . . .	8
1.6	L'équation de la tangente . . . . .	16

## La dérivée

### 1.1 Introduction : La tangente à une courbe en un point

**Exercice 1**

Calculer le taux de variation de la fonction (la pente donnée de la droite entre deux points du graphe de la fonction)  $f$  donnée entre les deux points donnés et interpréter graphiquement :

- a)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (1; f(1))$ ,  $P = (2; f(2))$ .
- b)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (1; f(1))$ ,  $P = (1,5; f(1,5))$ .
- c)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (-2; f(-2))$ ,  $P = (2; f(2))$ .
- d)  $f(x) = x^3$ ,  $A = (1; f(1))$ ,  $P = (2; f(2))$ .

**Corrigé 1**

On calcule le rapport  $\frac{A_y - P_y}{A_x - P_x}$ .

- a)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (1; 1)$ ,  $P = (2; 4)$   $\frac{f(2)-f(1)}{2-1} = \frac{4-1}{1} = 3$
- b)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (1; 1)$ ,  $P = (1,5; 2,25)$   $\frac{f(1,5)-f(1)}{1,5-1} = \frac{2,25-1}{0,5} = 2,5$
- c)  $f(x) = x^2$ ,  $A = (-2; 4)$ ,  $P = (2; 4)$   $\frac{f(2)-f(-2)}{2-(-2)} = \frac{4-4}{4} = 0$
- d)  $f(x) = x^3$ ,  $A = (1; 1)$ ,  $P = (2; 8)$   $\frac{f(2)-f(1)}{2-1} = \frac{8-1}{1} = 7$

**Exercice 2**

Un mobile se déplace sur un axe selon la loi  $p(t) = 4t - \frac{t^2}{2}$ , où  $p(t)$  représente la position du mobile au temps  $t$ .

a) Calculer la vitesse moyenne du mobile entre les instants :

- i)  $t_1 = 2$  et  $t_2 = 3$ .
- ii)  $t_1 = 2$  et  $t_2 = t$ .
- iii)  $t_1 = a$  et  $t_2 = t$ .
- iv)  $t_1 = 2$  et  $t_2 = 2 + h$ .
- v)  $t_1 = t$  et  $t_2 = t + h$ .

b) Calculer la vitesse instantanée du mobile :

- i) à l'instant  $t = 2$ .
- ii) à l'instant  $t$ .

**Corrigé 2**

a) Calculer la vitesse moyenne du mobile entre les instants :

$$\text{i) } v_m = \frac{p(3) - p(2)}{3 - 2} = \frac{3}{2}.$$

$$\text{ii) } v_m = \frac{p(t) - p(2)}{t - 2} = \frac{4t - \frac{t^2}{2} - 6}{t - 2}.$$

$$\text{iii) } v_m = \frac{p(t) - p(a)}{t - a} = \frac{4t - \frac{t^2}{2} - (4a - \frac{a^2}{2})}{t - a}.$$

$$\text{iv) } v_m = \frac{p(2+h) - p(2)}{h} = 2 - \frac{h}{2}.$$

$$\text{v) } v_m = \frac{p(t+h) - p(t)}{h} = 4 - t - \frac{h}{2}.$$

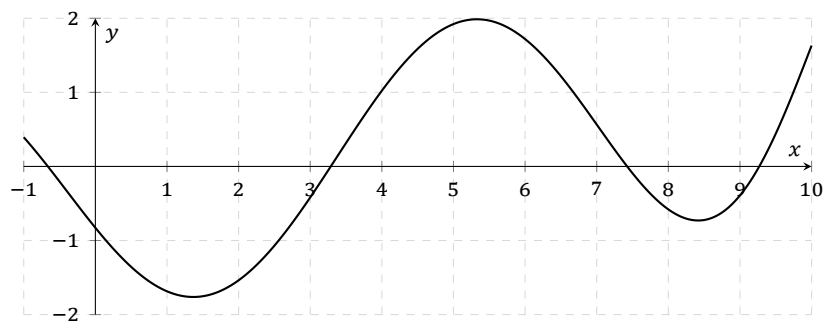
b) Calculer la vitesse instantanée du mobile : Correspond à la limite  $h \rightarrow 0$  de  $4 - t - \frac{h}{2}$ , donc  $v(t) = 4 - t$ .

$$\text{i) } v(2) = 2.$$

$$\text{ii) } v(t) = 4 - t.$$

**Exercice 3**

Une fonction  $f$  admet le graphe suivant pour  $x \in [-1; 11]$ .



a) Pour chaque  $a \in \{0; 1,5; 3; 4; 6; 8\}$ , tracer la tangente au graphe de  $f$  en son point d'abscisse  $a$  puis estimer  $f(a)$  et  $f'(a)$ .

b) Estimer graphiquement les solutions des équations suivantes.

$$\text{i) } f(x) = 0$$

$$\text{iii) } f(x) = 1$$

$$\text{v) } f(x) = -1$$

$$\text{ii) } f'(x) = 0$$

$$\text{iv) } f'(x) = 1$$

$$\text{vi) } f'(x) = -1$$

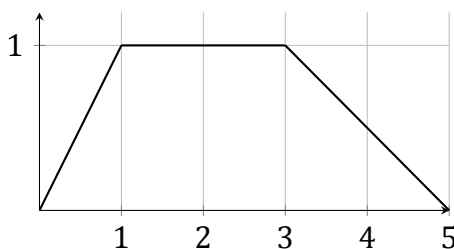
**Corrigé 3**

Corrigé en classe.

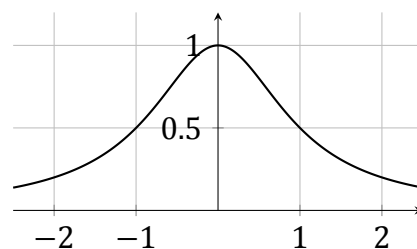
**Exercice 4**

On donne le graphe d'une fonction  $f$ . Esquisser le graphe de  $f'$ .

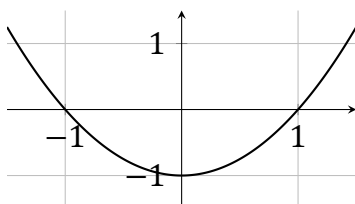
a)



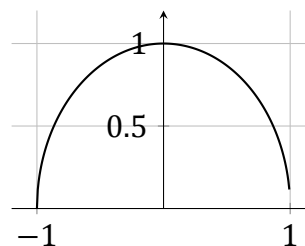
b)



c)



d)

**Corrigé 4**

Corrigé en classe.

## 1.2 Définitions et exemples

**Exercice 5**

Expliquer intuitivement pourquoi si une fonction est constante sur un intervalle, alors sa dérivée est nulle sur tout l'intervalle.

**Corrigé 5**

La dérivée en un point correspond à la pente de la tangente en ce point. Si la droite est constante, la pente en tout point est nulle.

**Exercice 6**

Calculer la dérivée d'une fonction constante  $f(x) = c$  pour  $c \in \mathbb{R}$ .

**Corrigé 6**

Par la définition

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0.$$

**Exercice 7**

Calculer la dérivée de la fonction identité  $f(x) = x$ .

**Corrigé 7**

On a

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x + h) - x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1$$

**Exercice 8****Entraînement individuel**

Calculer, à partir de la définition de la fonction dérivée, la dérivée des fonctions réelles ci-dessous; représenter  $f$  et  $f'$  dans un même repère et interpréter graphiquement le résultat (sauf pour les points d) et f) :

a)  $f(x) = 7$ .

b)  $f(x) = x$ .

c)  $f(x) = 3x$ .

d)  $f(x) = x^2$ .

e)  $f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}$ .

f)  $f(x) = x^3$ .

g)  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

**Corrigé 8**

a)  $f(x) = 7. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{7 - 7}{h} = 0$ .

b)  $f(x) = x. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h) - x}{h} = 1$ .

c)  $f(x) = 3x. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h) - 3x}{h} = 3$ .

d)  $f(x) = x^2. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x+h) = 2x$ .

e)  $f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(x+h)^2 + b(x+h) + c - (ax^2 + bx + c)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(x^2 + 2xh + h^2) + bx + bh + c - ax^2 - bx - c}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2axh + ah^2 + bh}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} (2ax + ah + b) \\
 &= 2ax + b.
 \end{aligned}$$

f)  $f(x) = x^3. f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) = 3x^2$ .

g)  $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0$ .

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}.$$

**Exercice 9**

On considère la fonction  $f(x) = \sqrt{x}$ . A l'aide de la définition de la dérivée :

a) montrer que  $f'(0)$  n'existe pas;

b) calculer  $f'(a)$ , pour  $a$ , un réel strictement positif ( $a > 0$ ).

**Corrigé 9**

a) Par définition de la fonction racine, la limite à gauche en 0 n'est pas calculable, ainsi la dérivée en 0 n'existe pas.

b)  $f(x) = \sqrt{x}, x > 0$ .

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \cdot \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

### 1.3 Le nombre dérivé

**Exercice 10** À partir de la définition de la dérivée de  $f$  en  $a$ , calculer les dérivées  $f'(a)$  et interpréter graphiquement :

- a)  $f(x) = x^2$  avec  $a = 1$  puis  $a = 3$ . b)  $f(x) = x^3$  avec  $a = 2$ .  
c)  $f(x) = x$  avec  $a = 2$  puis  $a = 5$ . d)  $f(x) = 3$  avec  $a = 2$  puis  $a = 7$ .

**Corrigé 10**

a) Pour  $f(x) = x^2$  :

$$a = 1 : f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2. \text{ Pente de la tangente vaut 2 en } (1; 1).$$

$$a = 3 : f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 9}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = 6. \text{ Pente de la tangente vaut 6 en } (3; 9).$$

b) Pour  $f(x) = x^3$  avec  $a = 2$  :

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (12 + 6h + h^2) = 12$$

Pente de la tangente vaut 12 en  $(2; 8)$ .

c) Pour  $f(x) = x$  :  $f'(a) = 1$  pour tout  $a$ . Tangente a une pente constante de 1.

d) Pour  $f(x) = 3$  :  $f'(a) = 0$  pour tout  $a$ . Tangente est horizontale.

**Exercice 11**

En utilisant la définition de la dérivée en un point, calculer les nombres suivants :

**Entraînement individuel**

- a)  $f'(2)$ , si  $f(x) = -3x^2 + 1$ ;      b)  $f'(1)$ , si  $f(x) = \sqrt{3x+1}$ ;  
c)  $f'(0)$ , si  $f(x) = \frac{x-5}{2x+1}$ ;      d)  $f'(-2)$ , si  $f(x) = x^3 - 2x + 3$ ;  
e)  $f'(0)$ , si  $f(x) = \sin(x)$ ;

**Corrigé 11**

- a)  $-12$       b)  $\frac{3}{4}$       c)  $11$       d)  $10$       e)  $1$

**Exercice 12**

Déterminer la pente de la tangente à la parabole d'équation  $y = x^2$  au point  $(-1; 1)$ .

**Corrigé 12**

$$\begin{aligned} f'(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-1+h)^2 - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - 2h + h^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-2 + h) = -2 \end{aligned}$$

**Exercice 13**

Déterminer le nombre dérivé de la fonction réelle  $f(t) = t^2 - 7t + 3$  en  $t = -1$ .

**Corrigé 13**

$$f'(-1) = -9.$$

## 1.4 Relation avec la continuité

**Exercice 14** Soit la fonction  $f$  définie par morceaux ci-dessous.

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & \text{si } x < 2 \\ 3, & \text{si } x = 2 \\ -x^2 + 3x + 1, & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) En utilisant la définition de la dérivée, déterminer si  $f$  est dérivable en  $a = 2$ .

b) Même question pour  $g$  pour  $a = -1$  :

$$g(x) = \begin{cases} 3x^2 + 1, & \text{si } x < -1 \\ 4, & \text{si } x = -1 \\ x^2 - 4x - 1, & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

### Corrigé 14

a) Pour que  $f$  soit dérivable en  $a = 2$ , il faut que les dérivées à gauche et à droite existent et soient égales.

Calculons la dérivée à gauche :

$$f'_g(2) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(2(2+h) - 1) - 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4 + 2h - 1 - 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{2h}{h} = 2$$

Calculons la dérivée à droite :

$$\begin{aligned} f'_d(2) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(-(2+h)^2 + 3(2+h) + 1) - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-(4 + 4h + h^2) + 6 + 3h + 1 - 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-4 - 4h - h^2 + 6 + 3h + 1 - 3}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{-h^2 - h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (-h - 1) = -1 \end{aligned}$$

Puisque  $f'_g(2) = 2 \neq -1 = f'_d(2)$ , la fonction  $f$  n'est pas dérivable en  $a = 2$ .

b) Pour  $g$  en  $a = -1$  :

Dérivée à gauche :

$$\begin{aligned} g'_g(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{g(-1+h) - g(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(3(-1+h)^2 + 1) - 4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3(1 - 2h + h^2) + 1 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3 - 6h + 3h^2 + 1 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{3h^2 - 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} (3h - 6) = -6 \end{aligned}$$

Dérivée à droite :

$$\begin{aligned} g'_d(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{g(-1+h) - g(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{((-1+h)^2 - 4(-1+h) - 1) - 4}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1 - 2h + h^2) + 4 - 4h - 1 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{h^2 - 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} (h - 6) = -6 \end{aligned}$$

Puisque  $g'_g(-1) = -6 = g'_d(-1)$ , la fonction  $g$  est dérivable en  $a = -1$  et  $g'(-1) = -6$ .

### Exercice 15

Que penser de la dérivée de la fonction réelle  $f(x) = |x^2 - 1|$  en  $x = 0$ ,  $x = 1$  et  $x = 2$  ?

**Corrigé 15**

Elle existe et vaut  $2x$  en  $x = 0$  et  $x = 2$ . Toutefois, elle n'existe pas en  $x = 1$ , car les limites à gauche et à droite sont distinctes. Ainsi,  $f'(0) = 0$  et  $f'(2) = 4$ , mais la fonction n'est pas dérivable en  $x = 1$ .

**Exercice 16**

Soit la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax - 1, & \text{si } x \leq 1 \\ 3x - 1, & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- Lorsque  $a$  vaut 1, la fonction  $f$  est-elle continue en 1 ? (Illustrer graphiquement.)
- Pour quelles valeurs du paramètre  $a$  cette fonction sera-t-elle continue en 1 ? (Idem.)
- Pour la valeur de  $a$  trouvée en b), la fonction  $f$  est-elle dérivable en 1 ?

**Corrigé 16**

- Non;
- 2;
- limite à gauche vaut 4 et limite à droite vaut 3.

**Exercice 17**

- Donner un exemple d'une fonction continue en  $x = 2$ , mais pas dérivable en  $x = 2$ . Justifier.
- Démontrer qu'une fonction  $f$  définie dans un voisinage de  $x \in \mathbb{R}$  qui est dérivable en  $x$  est continue en  $x$ .
- Donner un critère visuel sur le graphe d'une fonction continue pour déterminer si elle est dérivable.

**Corrigé 17**

- Par exemple,  $|x - 2|$  (pourquoi?)
- Démonstration faite en classe.
- Par exemple, si la représentation graphique contient un point anguleux en  $(x; f(x))$ , la fonction est continue en  $x$ , mais pas dérivable.

## 1.5 Règles de dérivation

**Exercice 18**

Dériver les fonctions en  $x$  suivantes, à l'aide des propriétés de la dérivée ( $a, b, c, d$  et  $\pi$  sont des nombres réels) :

- $f(x) = 2x - 3$
- $f(x) = \pi x^2$
- $f(x) = 4x^2 - 5x + 6$
- $f(x) = ax^2 + bx + c$
- $f(x) = (2x - 3)^2$
- $f(x) = 2x - \frac{1}{x^2 - 1}$
- $f(x) = \frac{x+5}{x-1}$
- $f(x) = \frac{a}{x^2}$
- $f(x) = \frac{1}{x^4}$
- $f(x) = (2x - 1)(3 - 4x)$
- $f(x) = \frac{10}{x^3 - 4x^2 - 2}$
- $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$



**Corrigé 18**

a)  $f'(x) = 2$

b)  $f'(x) = 2\pi x$

c)  $f'(x) = 8x - 5$

d)  $f'(x) = 2ax + b$

e)  $f'(x) = (2x-3)' \cdot 2(2x-3) = 2 \cdot 2(2x-3) = 8x-12$

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

g)  $f'(x) = \frac{1 \cdot (x-1) - (x+5) \cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x-5}{(x-1)^2} = \frac{-6}{(x-1)^2}$

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

i)  $f'(x) = -\frac{4}{x^5}$

j)  $f'(x) = 2(3-4x) + (2x-1)(-4) = 6-8x-8x+4 = 10-16x$

k)  $f'(x) = -\frac{10(3x^2-8x)}{(x^3-4x^2-2)^2}$

l)  $f'(x) = \frac{a(cx+d) - (ax+b)c}{(cx+d)^2} = \frac{acx+ad-acx-bc}{(cx+d)^2} = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$

**Exercice 19**

Montrer que si  $f$  est dérivable en  $x$ , alors  $(f(x)^2)' = 2f(x)f'(x)$ .

**Corrigé 19**

Puisque  $f$  est dérivable  $f^2$  l'est également (car un produit de fonction dérivable l'est). On applique la formule de dérivation d'un produit.

$$\begin{aligned}(f(x)^2)' &= (f(x) \cdot f(x))' \\ &= f'(x)f(x) + f(x)f'(x) \\ &= 2f'(x)f(x).\end{aligned}$$

**Exercice 20**

On considère le théorème « Dérivée de la différence de deux fonctions »

- L'énoncer en identifiant clairement hypothèses et conclusions.
- Illustrer son utilité par des exemples.
- On donne ci-dessous une démonstration :

Démonstration :

$$\begin{aligned}(f-g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f-g)(x+h) - (f-g)(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h) - g(x+h)) - (f(x) - g(x))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - g(x+h) + g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) - g'(x)\end{aligned}$$

Justifier chaque étape de la démonstration.

**Corrigé 20**

Discuté en cours

**Exercice 21** Montrer que si  $f, g, h$  sont dérivable, alors

$$(fgh)'(x) = f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$$

**Corrigé 21**

Puisque  $f, g, h$  sont dérivable,  $gh$  est dérivable et donc  $fgh$  l'est également.

En appliquant la formule du produit à  $f$  et au produit  $gh$ , on obtient

$$\begin{aligned}(fgh)'(x) &= f'(x)(gh)(x) + f(x)(gh)'(x) \\ &= f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)\end{aligned}$$

**Exercice 22** Dériver la fonction  $h$ , donnée par  $h(x) = (x^2 + 1)^3$ , de deux façons différentes :

- après avoir d'abord distribué et réduit;
- directement à l'aide de la formule pour la dérivée d'une fonction composée.

**Corrigé 22**

**Première méthode : après distribution et réduction**

Développons d'abord  $(x^2 + 1)^3$  :

$$\begin{aligned}(x^2 + 1)^3 &= (x^2 + 1)(x^2 + 1)^2 \\ &= (x^2 + 1)(x^4 + 2x^2 + 1) \\ &= x^6 + 2x^4 + x^2 + x^4 + 2x^2 + 1 \\ &= x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1\end{aligned}$$

Donc  $h(x) = x^6 + 3x^4 + 3x^2 + 1$ .

En dérivant terme à terme :

$$h'(x) = 6x^5 + 12x^3 + 6x$$

**Deuxième méthode : avec la formule de la fonction composée**

Posons  $u(x) = x^2 + 1$  et  $v(u) = u^3$ , de sorte que  $h(x) = v(u(x))$ .

On a :

- $u'(x) = 2x$
- $v'(u) = 3u^2$

D'après la formule de dérivation d'une fonction composée :

$$h'(x) = v'(u(x)) \cdot u'(x) = 3(x^2 + 1)^2 \cdot 2x = 6x(x^2 + 1)^2$$

On peut vérifier que les deux expressions sont équivalentes en développant la deuxième forme :

$$6x(x^2 + 1)^2 = 6x(x^4 + 2x^2 + 1) = 6x^5 + 12x^3 + 6x$$

**Exercice 23**

Soient  $f$  et  $g$  des fonctions dérivables en  $x$  et  $g(x) \neq 0$ , alors  $\frac{f}{g}$  est dérivable

$$\text{en } x \text{ et } \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}.$$

Indication :  $f/g = f \cdot 1/g$ .

**Corrigé 23**

Nous devons démontrer que  $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$ .

L'indication nous suggère d'écrire  $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$ .

Par la formule de dérivation de l'inverse, on a  $\left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g(x)^2}$ .

Puisque  $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$ , en appliquant la règle du produit :

$$\begin{aligned}\left(\frac{f}{g}\right)'(x) &= \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)'(x) \\ &= f'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} + f(x) \cdot \left(\frac{1}{g}\right)'(x) \\ &= \frac{f'(x)}{g(x)} + f(x) \cdot \left(-\frac{g'(x)}{g(x)^2}\right) \\ &= \frac{f'(x)}{g(x)} - \frac{f(x)g'(x)}{g(x)^2} \\ &= \frac{f'(x)g(x)}{g(x)^2} - \frac{f(x)g'(x)}{g(x)^2} \\ &= \boxed{\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}}\end{aligned}$$

**Exercice 24**

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer (donner des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire) :

**Entraînement individuel**

a)  $\left(\frac{4}{x}\right)'$

b)  $\left(\frac{-18}{x}\right)'$

c)  $\left(\frac{1}{x^2}\right)'$

d)  $\left(\frac{1}{3x^3}\right)'$

e)  $\left(\frac{24}{x^2}\right)'$

f)  $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)'$

g)  $\left(\frac{1}{x\sqrt{x}}\right)'$

h)  $\left(x^2 - \frac{1}{2x}\right)'$

i)  $\left(\frac{x^2}{x^3 + 1}\right)'$

j)  $\left(\frac{1 + 2u^3}{2u}\right)'$

k)  $((2x + 3)(3x - 7))'$

l)  $(x^2(1 + \sqrt{x}))'$

m)  $((x^3 - x)(x^2 - 9))'$

n)  $\left(\frac{x^2 + 1}{4x}\right)'$

**Corrigé 24**

a)  $-\frac{4}{x^2}$

b)  $\frac{18}{x^2}$

c)  $-\frac{2}{x^3}$

d)  $-\frac{1}{x^4}$

e)  $-\frac{48}{x^3}$

f)  $-\frac{1}{2x^{\frac{3}{2}}} = -\frac{1}{2x\sqrt{x}}$

g)  $-\frac{3}{2x^{\frac{5}{2}}} = -\frac{3}{2x^2\sqrt{x}}$

h)  $2x + \frac{1}{2x^2}$

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

j)  $\frac{6u^2 \cdot 2u - (1 + 2u^3) \cdot 2}{4u^2} = \frac{12u^3 - 2 - 4u^3}{4u^2} = \frac{8u^3 - 2}{4u^2} = \frac{4u^3 - 1}{2u^2}$

k)  $(2)(3x - 7) + (2x + 3)(3) = 6x - 14 + 6x + 9 = 12x - 5$

l)  $2x(1 + \sqrt{x}) + x^2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 2x + 2x\sqrt{x} + \frac{x^2}{2\sqrt{x}} = 2x + 2x\sqrt{x} + \frac{x\sqrt{x}}{2}$

m)  $(3x^2 - 1)(x^2 - 9) + (x^3 - x)(2x) = 3x^4 - 27x^2 - x^2 + 9 + 2x^4 - 2x^2 = 5x^4 - 30x^2 + 9$

n)  $\frac{2x \cdot 4x - (x^2 + 1) \cdot 4}{16x^2} = \frac{8x^2 - 4x^2 - 4}{16x^2} = \frac{4x^2 - 4}{16x^2} = \frac{x^2 - 1}{4x^2}$

**Exercice 25**

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer les dérivées suivantes en justifiant toutes les étapes, et en donnant des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire :

a)  $(x^2 - 3)'$

b)  $\left(\frac{2}{x^5}\right)'$

c)  $(\sqrt{2x^3 - 3})'$

d)  $(\sqrt[3]{x^3 + 1})'$

**Corrigé 25**

a)  $(x^2 - 3)'$  Utilisons la formule  $(u + v)' = u' + v'$  et  $(x^n)' = nx^{n-1}$  :

$$\begin{aligned}(x^2 - 3)' &= (x^2)' - (3)' \\ &= 2x^{2-1} - 0 \\ &= \boxed{2x}\end{aligned}$$

b)  $\left(\frac{2}{x^5}\right)'$  Réécrivons d'abord avec un exposant négatif :  $\frac{2}{x^5} = 2x^{-5}$ .  
Utilisons les formules  $(cu)' = cu'$  et  $(x^n)' = nx^{n-1}$  :

$$\begin{aligned}\left(\frac{2}{x^5}\right)' &= (2x^{-5})' \\ &= 2 \cdot (-5)x^{-5-1} \\ &= -10x^{-6}\end{aligned}$$

Sans exposant négatif :

$$\boxed{-\frac{10}{x^6}}$$

c)  $(\sqrt{2x^3 - 3})'$  Réécrivons avec un exposant fractionnaire :  $\sqrt{2x^3 - 3} = (2x^3 - 3)^{1/2}$ .  
Utilisons la formule de dérivation composée  $(u^n)' = nu^{n-1} \cdot u'$  :

$$\begin{aligned}(\sqrt{2x^3 - 3})' &= [(2x^3 - 3)^{1/2}]' \\ &= \frac{1}{2}(2x^3 - 3)^{1/2-1} \cdot (2x^3 - 3)' \\ &= \frac{1}{2}(2x^3 - 3)^{-1/2} \cdot 6x^2 \\ &= \frac{6x^2}{2(2x^3 - 3)^{1/2}} \\ &= \frac{3x^2}{(2x^3 - 3)^{1/2}}\end{aligned}$$

Sans exposant fractionnaire :

$$\boxed{\frac{3x^2}{\sqrt{2x^3 - 3}}}$$

d)  $(\sqrt[3]{x^3 + 1})'$  Réécrivons avec un exposant fractionnaire :  $\sqrt[3]{x^3 + 1} = (x^3 + 1)^{1/3}$ .  
Utilisons la formule de dérivation composée :

$$\begin{aligned}(\sqrt[3]{x^3 + 1})' &= [(x^3 + 1)^{1/3}]' \\ &= \frac{1}{3}(x^3 + 1)^{1/3-1} \cdot (x^3 + 1)' \\ &= \frac{1}{3}(x^3 + 1)^{-2/3} \cdot 3x^2 \\ &= \frac{3x^2}{3(x^3 + 1)^{2/3}} \\ &= \frac{x^2}{(x^3 + 1)^{2/3}}\end{aligned}$$

Sans exposant fractionnaire :

$$\boxed{\frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3 + 1)^2}}}$$

Ou encore, en utilisant  $\sqrt[3]{a^2} = (\sqrt[3]{a})^2$  :

$$\boxed{\left(\frac{x}{\sqrt[3]{x^3 + 1}}\right)^2}$$

**Exercice 26**

On considère les fonctions données par :  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = \sin(x)$  et  $h(x) = 4x^3 + 3$ . Indice :  $\sin(x)' = \cos(x)$ .

a) Donner l'image de  $x$  pour les fonctions suivantes :

- i)  $(f \circ h)(x)$ ;                      iii)  $(g \circ h)(x)$ ;                      v)  $(f \circ g \circ h)(x)$   
 ii)  $(g \circ f)(x)$ ;                      iv)  $(h \circ g)(x)$ ;

b) Calculer la dérivée des fonctions  $f \circ h$ ,  $g \circ f$ ,  $g \circ h$ ,  $h \circ g$  et  $f \circ g \circ h$ .

**Corrigé 26**

On a  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = \sin(x)$  et  $h(x) = 4x^3 + 3$ .

a) Images des fonctions composées :

- i)  $(f \circ h)(x) = f(h(x)) = f(4x^3 + 3) = \sqrt{4x^3 + 3}$   
 ii)  $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(\sqrt{x}) = \sin(\sqrt{x})$   
 iii)  $(g \circ h)(x) = g(h(x)) = g(4x^3 + 3) = \sin(4x^3 + 3)$   
 iv)  $(h \circ g)(x) = h(g(x)) = h(\sin(x)) = 4\sin^3(x) + 3$   
 v)  $(f \circ g \circ h)(x) = f(g(h(x))) = f(g(4x^3 + 3)) = f(\sin(4x^3 + 3)) = \sqrt{\sin(4x^3 + 3)}$

b) Dérivées des fonctions composées (en utilisant la règle de dérivation en chaîne  $(u \circ v)' = (u' \circ v) \cdot v'$ ) :

**Pour  $f \circ h$  :**

$$\begin{aligned}(f \circ h)'(x) &= f'(h(x)) \cdot h'(x) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{4x^3 + 3}} \cdot 12x^2 \\ &= \frac{12x^2}{2\sqrt{4x^3 + 3}} \\ &= \frac{6x^2}{\sqrt{4x^3 + 3}}\end{aligned}$$

**Pour  $g \circ f$  :**

$$\begin{aligned}(g \circ f)'(x) &= g'(f(x)) \cdot f'(x) \\ &= \cos(\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{\cos(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}\end{aligned}$$

**Pour  $g \circ h$  :**

$$\begin{aligned}(g \circ h)'(x) &= g'(h(x)) \cdot h'(x) \\ &= \cos(4x^3 + 3) \cdot 12x^2 \\ &= 12x^2 \cos(4x^3 + 3)\end{aligned}$$

**Pour  $h \circ g$  :**

$$\begin{aligned}(h \circ g)'(x) &= h'(g(x)) \cdot g'(x) \\ &= 12\sin^2(x) \cdot \cos(x) \\ &= 12\sin^2(x) \cos(x)\end{aligned}$$

**Pour  $f \circ g \circ h$  :**

$$\begin{aligned}(f \circ g \circ h)'(x) &= f'(g(h(x))) \cdot g'(h(x)) \cdot h'(x) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\sin(4x^3 + 3)}} \cdot \cos(4x^3 + 3) \cdot 12x^2 \\ &= \frac{12x^2 \cos(4x^3 + 3)}{2\sqrt{\sin(4x^3 + 3)}} \\ &= \frac{6x^2 \cos(4x^3 + 3)}{\sqrt{\sin(4x^3 + 3)}}\end{aligned}$$

**Exercice 27**

Utiliser les formules de dérivation pour déterminer (donner des réponses sans exposant négatif ou fractionnaire) :

a)  $(x^5 - 10x)'$

b)  $(x^{100} + 100x)'$

c)  $(x^2 + 3)'$

d)  $(x^2 + \pi x^3)'$

e)  $(x^3 - 3x^2 + 9)'$

f)  $\left(\frac{x^5}{5} + \frac{x^3}{3} + \frac{x}{7}\right)'$

g)  $(t^3 + t^2 + t + 1)'$

h)  $(x^{895})'$

i)  $(x^{-45})'$

j)  $(3\sqrt{x})'$

k)  $(\sqrt{3}x)'$

l)  $(\sqrt[3]{x})'$

m)  $(\sqrt{x^3})'$

n)  $(\sqrt{2x^3})'$

o)  $(x^{\frac{4}{3}})'$

p)  $(x\sqrt{x})'$

**Corrigé 27**

a)  $5x^4 - 10$

b)  $100x^{99} + 100$

c)  $2x$

d)  $2x + 3\pi x^2$

e)  $3x^2 - 6x$

f)  $x^4 + x^2 + \frac{1}{7}$

g)  $3t^2 + 2t + 1$

h)  $895x^{894}$

i)  $-45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$

j)  $3 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{2\sqrt{x}}$

k)  $\sqrt{3}$

l)  $x^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

m)  $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

n)  $\sqrt{2} \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{2x}}{2}$

o)  $\frac{4}{3}x^{\frac{1}{3}} = \frac{4}{3\sqrt[3]{x}}$

p)  $\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$

**Exercice 28**

Dériver les fonctions.

**Entraînement individuel**

a)  $f(x) = (1 - x)^{20}$

b)  $f(x) = (x^2 + 1)^4$

c)  $f(x) = (x^2 + 1)^3 (2 - x^3)^2$

d)  $f(x) = \left(7x^2 - \frac{4}{x} + 6\right)^6$

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

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

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

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

i)  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+a^2}}$

**Corrigé 28**

(Sans le développement complet)

$$\text{a) } f'(x) = 20(1-x)^{19} \cdot (-1) = -20(1-x)^{19} \quad \text{b) } f'(x) = 4(x^2+1)^3 \cdot 2x = 8x(x^2+1)^3$$

c)

$$f'(x) = 3(x^2+1)^2 \cdot 2x \cdot (2-x^3)^2 + (x^2+1)^3 \cdot 2(2-x^3) \cdot (-3x^2) \\ = 6x(x^2+1)^2(2-x^3)^2 - 6x^2(x^2+1)^3(2-x^3)$$

$$\text{d) } f'(x) = 6 \left( 7x^2 - \frac{4}{x} + 6 \right)^5 \cdot \left( 14x + \frac{4}{x^2} \right) \quad \text{e)}$$

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

$$\text{f) } f'(x) = -\frac{2 \cdot 2(x^2-x+1) \cdot (2x-1)}{(x^2-x+1)^4} = -\frac{4(2x-1)}{(x^2-x+1)^3}$$

$$\text{g) } f'(x) = -\frac{1}{2}(a^2-x^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot (-2x) = \frac{x}{(a^2-x^2)\sqrt{a^2-x^2}}$$

$$f'(x) = 2 \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \cdot \frac{1 \cdot (1-x) - (1+x) \cdot (-1)}{(1-x)^2} \\ = 2 \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \cdot \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} \\ = 2 \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \cdot \frac{2}{(1-x)^2} \\ = \frac{4(1+x)}{(1-x)^3}$$

i)

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

**1.6 L'équation de la tangente****Exercice 29**Déterminer l'équation de la tangente à  $f : x \mapsto \frac{1}{x^2}$  au point  $\left(2; \frac{1}{4}\right)$ .



**Corrigé 29**

On a  $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ , donc  $f'(x) = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ .  
 Pour  $x = 2$ , on a :

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

L'équation de la tangente est de la forme  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ , donc :

$$\begin{aligned} y &= -\frac{1}{4}(x - 2) + \frac{1}{4} \\ &= -\frac{1}{4}x + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ &= -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4} \end{aligned}$$

La tangente a pour équation  $y = -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4}$ .

**Exercice 30**

Soit la fonction  $f(x) = 2x^2 - 3x$ .

- a) En quel point la tangente au graphe de  $f$  a-t-elle une pente de  $\frac{1}{4}$ ?
- b) Déterminer l'équation des tangentes au graphe de  $f$  qui passent par le point  $(0; -8)$ .

**Corrigé 30**

On a  $f(x) = 2x^2 - 3x$ , donc  $f'(x) = 4x - 3$ .

a) On cherche  $a$  tel que  $f'(a) = \frac{1}{4}$ .

$$4a - 3 = \frac{1}{4} \Rightarrow 4a = 3 + \frac{1}{4} = \frac{13}{4} \Rightarrow a = \frac{13}{16}$$

$$\text{On calcule } f\left(\frac{13}{16}\right) = 2\left(\frac{13}{16}\right)^2 - 3 \cdot \frac{13}{16} = 2 \cdot \frac{169}{256} - \frac{39}{16} = \frac{169}{128} - \frac{312}{128} = -\frac{143}{128}.$$

$$\text{Le point de tangence est } \left(\frac{13}{16}; -\frac{143}{128}\right).$$

b) Soit  $a$  l'abscisse du point de tangence. L'équation de la tangente en ce point est :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a) \Leftrightarrow y = (4a - 3)(x - a) + 2a^2 - 3a$$

Cette tangente passe par  $(0; -8)$ , donc :

$$-8 = (4a - 3)(0 - a) + 2a^2 - 3a$$

$$-8 = -a(4a - 3) + 2a^2 - 3a$$

$$-8 = -4a^2 + 3a + 2a^2 - 3a$$

$$-8 = -2a^2$$

Donc  $-2a^2 = -8$ , ce qui donne  $a^2 = 4$ , soit  $a = 2$  ou  $a = -2$ .

**Pour  $a = 2$  :**

- $f(2) = 2 \cdot 4 - 3 \cdot 2 = 8 - 6 = 2$
- $f'(2) = 4 \cdot 2 - 3 = 5$
- Équation :  $y = 5(x - 2) + 2$  d'où  $y = 5x - 8$

**Pour  $a = -2$  :**

- $f(-2) = 2 \cdot 4 - 3 \cdot (-2) = 8 + 6 = 14$
- $f'(-2) = 4 \cdot (-2) - 3 = -11$
- Équation :  $y = -11(x - (-2)) + 14$  d'où  $y = -11x - 8$

Les tangentes ont pour équation  $y = 5x - 8$  et  $y = -11x - 8$ .

**Exercice 31**

Soit la fonction  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ .

- Déterminer l'équation de la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse 2.
- En quel point la tangente au graphe de  $f$  a-t-elle une pente de  $\frac{1}{4}$ ?
- Déterminer les points de tangence des tangentes au graphe de  $f$  qui passent par le point  $\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ .

**Corrigé 31**

On a  $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ , donc  $f'(x) = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ .

- a) Pour  $x = 2$ , on a  $f(2) = \frac{1}{4}$  et  $f'(2) = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$ .  
L'équation de la tangente est :

$$y = -\frac{1}{4}(x - 2) + \frac{1}{4} \Leftrightarrow y = -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4}$$

- b) On cherche  $a$  tel que  $f'(a) = \frac{1}{4}$ . Pour  $a \neq 0$  :

$$-\frac{2}{a^3} = \frac{1}{4} \Rightarrow a^3 = -8 \Rightarrow a = -2$$

Le point de tangence est  $\left(-2; \frac{1}{4}\right)$ .

- c) Soit  $a$  l'abscisse du point de tangence. L'équation de la tangente en ce point est :

$$y = -\frac{2}{a^3}(x - a) + \frac{1}{a^2}$$

Cette tangente passe par  $\left(\frac{1}{2}; 2\right)$ , donc :

$$2 = -\frac{2}{a^3}\left(\frac{1}{2} - a\right) + \frac{1}{a^2} \Leftrightarrow 2 = -\frac{1}{a^3} + \frac{3}{a^2}$$

En multipliant par  $a^3$  ( $a \neq 0$ ) :

$$2a^3 = -1 + 3a \Rightarrow 2a^3 - 3a + 1 = 0$$

Par factorisation :  $(a - 1)(2a^2 + 2a - 1) = 0$ .

Donc  $a = 1$  ou  $a = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 8}}{4} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{4} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$ .

Les points de tangence sont :  $(1, 1)$ ,  $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}; \frac{4}{4 - 2\sqrt{3}}\right)$  et  $\left(\frac{-1 - \sqrt{3}}{2}; \frac{4}{4 + 2\sqrt{3}}\right)$ .

**Exercice 32**

Soit la fonction  $f(x) = x^2$ .

- Déterminer l'équation de la tangente au graphe de  $f$  au point  $(2; 4)$ .
- La droite d'équation  $y = 4x - 3$  est-elle tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse 2? Justifier.

**Corrigé 32**

- a) On a  $f(x) = x^2$ , donc  $f'(x) = 2x$ .  
 Pour  $x = 2$ , on a  $f'(2) = 2 \cdot 2 = 4$ .  
 L'équation de la tangente au point  $(2; 4)$  est :

$$y = f'(2)(x - 2) + f(2) \Leftrightarrow y = 4(x - 2) + 4 \Leftrightarrow y = 4x - 4$$

- b) La tangente au point d'abscisse 2 a pour équation  $y = 4x - 4$  (d'après la question précédente).  
 La droite d'équation  $y = 4x - 3$  n'est donc **pas** tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse 2, car les équations sont différentes.  
 On peut aussi vérifier que le point  $(2; 3)$  n'appartient pas au graphe de  $f$ , car  $f(2) = 4 \neq 3$ .

**Exercice 33**

Déterminer l'équation des tangentes au graphe de la fonction  $f(x) = \sqrt{x}$  aux points d'abscisse  $x = 4$  et  $x = 1$ .

**Corrigé 33**

On a  $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ , donc  $f'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

Pour  $x = 4$  :

- $f(4) = \sqrt{4} = 2$
- $f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$

L'équation de la tangente est :

$$y = \frac{1}{4}(x - 4) + 2 \Leftrightarrow y = \frac{1}{4}x - 1 + 2 \Leftrightarrow y = \frac{1}{4}x + 1$$

Pour  $x = 1$  :

- $f(1) = \sqrt{1} = 1$
- $f'(1) = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2}$

L'équation de la tangente est :

$$y = \frac{1}{2}(x - 1) + 1 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + 1 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

**Exercice 34**

Donner l'équation de la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .

- a)  $f(x) = 5x^2 - 6x + 2$  et  $a = 1$       b)  $f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$  et  $a = 4$   
 c)  $f(x) = \frac{3x - 2}{5x + 6}$  et  $a = 0$

**Corrigé 34**

- a)  $y = 4x - 3$       b)  $y = \frac{4}{5}x + \frac{9}{5}$       c)  $y = \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}$

**Exercice 35**

Déterminer les points du graphe de  $f$  en lesquels la tangente passe par le point P et indiquer l'équation de cette tangente.

- a)  $f(x) = x^2$  et  $P(1; 0)$ .      b)  $f(x) = x^3 + x^2$  et  $P(0; 0)$ .  
 c)  $f(x) = \frac{1}{x}$  et  $P(-3; 1)$ .      d)  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 4x$  et  $P(0; 0)$ .

**Corrigé 35**

- a) tangentes  $y = 0$  en  $(0; 0)$  et  $y = 4x - 4$  en  $(2; 4)$
- b) tangentes  $y = 0$  en  $(0; 0)$  et  $y = -\frac{1}{4}x$  en  $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{8}\right)$
- c) tangentes  $y = -x - 2$  en  $(-1; -1)$  et  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{2}{3}$  en  $\left(3; \frac{1}{3}\right)$
- d) tangentes  $y = 4x$  en  $(0; 0)$  et  $y = 3x$  en  $(1; 3)$

**Exercice 36**

Calculer les coordonnées des points d'intersection de la courbe d'équation  $y = x^3$  avec sa tangente au point d'abscisse 2.

**Corrigé 36**

tangente  $y = 12x - 16$  et les points  $(2; 8)$  et  $(-4; -64)$ .

**Exercice 37**

Déterminer la valeur de  $k$  pour que la tangente au graphe de  $f$  au point où d'intersection avec l'axe  $Oy$  soit parallèle à la droite d'équation  $3x - 2y = 0$ .

a)  $f(x) = x^2 + kx + 5$                       b)  $f(x) = \frac{x^2 + kx - 2}{x^2 - x + 2}$

**Corrigé 37**

- a)  $k = \frac{3}{2}$     b)  $k = 4$

**Exercice 38**

Vrai ou faux? Justifier soigneusement :

- a) Si une droite est tangente à une courbe en un point, alors elle ne rencontre la courbe qu'à ce point.
- b) Si une droite rencontre une courbe en un seul point, alors elle est tangente à la courbe en ce point.

**Corrigé 38**

- a) *Si une droite est tangente à une courbe en un point, alors elle ne rencontre la courbe qu'à ce point.*  
**FAUX.** Contre-exemple : Pour  $f(x) = x^3$ , la tangente en  $x = 2$  ( $y = 12x - 16$ ) rencontre la courbe en un second point  $(-4; -64)$ , comme vu à l'exercice 36. De même, pour  $f(x) = \sin(x)$ , les tangentes horizontales recoupent la courbe une infinité de fois.
- b) *Si une droite rencontre une courbe en un seul point, alors elle est tangente à la courbe en ce point.*  
**FAUX.** Contre-exemple : La droite  $y = 1$  rencontre la courbe  $f(x) = x^3$  en un unique point  $(1; 1)$ . Pourtant, elle n'est pas tangente en ce point (la pente de la tangente est  $f'(1) = 3$ , alors que la droite a une pente nulle). La droite "intersecte" simplement la courbe.