

Formules de dérivation

Question 1

Utiliser le triangle de Pascal pour développer les polynômes suivants.

- a) $(x+1)^3$ c) $(x+2)^5$ e) $(1-r)^6$
b) $(x-1)^3$ d) $(x+h)^4$ f) $(2x^2-3)^4$

Question 2

En utilisant la définition de la dérivée, évaluer les expressions demandées pour la fonction donnée.

- a) $f'(2)$ pour $f(x) = 2x^2 - x$.
b) $\frac{dx}{dt}$ pour $x(t) = at^2 + bt + c$.
c) $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=-1}$ pour $y = \sqrt{x^2 + 1}$.
d) $g'(x)$ pour $g(x) = \frac{2}{3x} - \frac{1}{3x^2}$.
e) $h'(0)$ pour $h(x) = \frac{-4x}{\sqrt{1-5x}}$.

Question 3

Trouver la dérivée des fonctions suivantes.

- a) $y = x^9$ c) $y = \frac{1}{x^6}$ e) $u = \sqrt[5]{x^2}$
b) $f(x) = x^{7/4}$ d) $g(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$ f) $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

Question 4

Trouver la dérivée des fonctions suivantes.

- a) $f(x) = 4$ g) $f(x) = 8x^3 - 4x^2 + 9x - 1$
b) $v(t) = t$ h) $y = \frac{4}{\sqrt[3]{x^2}} - 5x^7 + \frac{1}{6x^3} - \frac{3}{4}$
c) $h(x) = 5x^3$ i) $f(x) = (x^2 - 3)(4x + 1)$
d) $x(t) = \frac{3t}{4}$ j) $y = 5(2 - x^3)^2$
e) $y = -\frac{9}{5\sqrt[4]{x}}$ k) $f(x) = (3x + 1)^3$
f) $x(r) = \frac{5}{8r}$ l) $g(t) = 4\left(\frac{3}{t^2} + 1\right)(1 - t^3)$

Question 5

Donner la dérivée de chacune des fonctions au point indiqué.

- a) $f(x) = 3x + 1$ au point $(2, 7)$.
b) $s(t) = -t^3 + 2t^2 + 3t - 2$ au point $(-1, -2)$.
c) $y = \frac{2}{3x} - \frac{4}{5x^2}$ au point $(1, -2/15)$.
d) $f(t) = \frac{t^3 - 4t}{2}$ au point $(k, f(k))$.

Question 6

Pour quelle(s) valeur(s) de x la courbe décrite par la fonction $f(x)$ admet-elle une tangente horizontale ?

- a) $f(x) = 3x^2 - 4x + 1$. c) $f(x) = x + \frac{1}{x}$.
b) $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x$.

Question 7

Trouver une valeur de x pour laquelle la fonction $f(x) = \frac{1}{x^2}$ admet une droite tangente parallèle à la droite $y = \frac{x}{4} - 1$.

Question 8

Trouver deux valeurs de x pour laquelle la fonction $f(x) = x^3 - 3x$ admet une droite tangente perpendiculaire à la droite $y = \frac{3x}{5} - 1$.

Question 9

On lance verticalement vers le haut un objet. La hauteur (en mètres) de l'objet t secondes après avoir été lancé est donnée par la fonction $h(t) = 50 + 15t - 4,9t^2$.

- a) À quelle hauteur l'objet se trouve-t-il au moment où il est lancé ?
b) Quelle est la vitesse initiale de l'objet ?
c) Quelle est la vitesse de l'objet lorsqu'il atteint la hauteur de 60 m lors de sa montée ?
d) Sachant qu'il commencera à descendre au moment où sa vitesse est nulle, quelle est la hauteur maximale atteinte par l'objet ?
e) À quelle vitesse l'objet touchera-t-il le sol ?
f) Trouver l'accélération de cet objet au temps t .

Question 10

Trouver la dérivée des fonctions suivantes en utilisant la règle de dérivation du produit.

- a) $y = (3x + 1)(2 - 5x^3)$.
b) $x(t) = (\sqrt{t} - t)(4t^3 - 2t^2 + 5)$.
c) $f(x) = x^3(5x^2 - 4)(3 - x^4)$.
d) $y = x(3x - 1) - (2x - 5)(4 - 3x^2)$.

Question 11

Trouver la dérivée des fonctions suivantes en utilisant la règle de dérivation du quotient.

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

c) $d(t) = \frac{4t^2 - 5}{5 - 4t^3}$.

b) $y = \frac{2x^4}{x^4 + 1}$.

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

Question 12

Donner la dérivée de chacune des fonctions au point indiqué.

a) $f(x) = \frac{-x^2 + 6x + 2}{2 - 3x}$ au point (0, 1).

b) $y = (t^2 - 3t - 2)(\sqrt{t} + 2t)$ au point (1, -12).

c) $f(x) = \frac{1}{x^7 - 1} - \frac{1}{9 - x^2}$ au point $(-1, -\frac{5}{8})$.

Question 13

La relation entre l'aire de la pupille d'un oeil humain (en millimètres carrés) et l'intensité x d'une source lumineuse est donné par la fonction $A(x) = \frac{40 + 24x^4}{1 + 4x^4}$. Plus la source est intense, plus la pupille se contracte et son aire diminue. On définit la sensibilité de la pupille à une source lumineuse par la fonction

$$S(x) = \frac{dA}{dx}.$$

- Quelle est l'aire de la pupille lorsque l'intensité lumineuse est nulle ?
- Quelle est l'aire d'une pupille soumise à une source lumineuse très intense ?
- Quelle est la sensibilité de la pupille en fonction de l'intensité d'une source lumineuse ?

Question 14

Soient u , v et w des fonctions dérivables de x . Montrer que

$$\frac{d}{dx}(uvw) = uv \frac{dw}{dx} + uw \frac{dv}{dx} + vw \frac{du}{dx}.$$

Question 15

Montrer qu'aucune droite de pente 1 n'est tangente à la courbe de

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

Question 16

Il y a deux droites passant par le point (4, 20) qui sont tangentes à la courbe décrite par la fonction $f(x) = 8x - x^2$. Trouver les équations de ces droites.

Question 17

Le coût unitaire moyen M pour fabriquer un certain nombre d'unités d'un produit dans une manufacture est donné par $M(x) = \frac{C(x)}{x}$, où x est le nombre d'unités fabriquées et $C(x)$, le coût total pour fabriquer ces x unités.

- Calculer $M'(x)$.
- Évaluer $C'(x)$ lorsque $M'(x) = 0$.

Question 18

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

a) $y = \frac{x^n}{x^n - 1}$

c) $y = \frac{\sqrt{x}(10-x)}{x^3 - 8}$

b) $y = \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x^2}$

d) $y = \frac{4x^3 - x^2}{(x+1)\sqrt[4]{x}}$

Dérivée de fonctions composées**Question 19**

Calculer la dérivée des fonctions suivantes sans utiliser la règle du quotient.

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

c) $y = \frac{4}{\sqrt[3]{x^2 + 4x + 2}}$

b) $y = \frac{-17}{3(x^2 - x + 6)}$

Question 20

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

a) $g(t) = (1 - 5t^4)^{10}$

d) $g(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^3$

b) $y = (5x^2 - 3x + 2)^{\frac{7}{2}}$

e) $x(t) = \sqrt{\frac{mt}{1+t}}$

c) $f(x) = \sqrt{x^5 + 1}$

f) $f(x) = 5\sqrt[3]{8-x}$

Question 21

Soit $y = \sqrt{x}$, $x = 6t^2 - 5t$ et $z = \frac{1}{y}$. Calculer les dérivées suivantes.

a) $\frac{dx}{dt}$ et $\frac{dx}{dt}\Big|_{t=2}$

c) $\frac{dy}{dt}$ et $\frac{dy}{dt}\Big|_{t=-1}$

b) $\frac{dz}{dy}$ et $\frac{dz}{dy}\Big|_{y=-3}$

d) $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{dz}{dx}\Big|_{x=\frac{1}{9}}$

Question 22

On a observé que la masse m (en kilogrammes) d'un poisson d'une certaine espèce dépend de sa longueur L (en mètres) par la fonction $m = 4L^2$. Supposons que le taux de croissance de la longueur par rapport au temps (en années) est de $(0,3 - 0,2L)^m/\text{an}$.

- a) Trouver l'expression de $\frac{dm}{dt}$ en fonction de L . Indiquer les unités.
- b) Évaluer $\left. \frac{dm}{dt} \right|_{m=4}$ et interpréter le résultat obtenu dans le contexte donné.

Question 23

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

- a) $y = [(x^3 + 2x)^4 + 3x]^5$
- b) $y = (3x+4)^{14}(x^2-2)^{18}$
- c) $f(t) = \sqrt{(2t+\pi)^3(2-5t)}$
- d) $y = \frac{(2x^3+1)^3}{\sqrt{x+3}}$
- e) $f(x) = \sqrt{x^2 + \sqrt{3x+1}}$

Dérivée implicite et d'ordre supérieur

Question 24

Déterminer, parmi les équations suivantes, celles qui définissent une fonction implicite.

- (a) $y = \frac{3t+1}{4t}$
- (b) $y = \frac{3y+1}{4x}$
- (c) $x^2 + 5x + 6 = y$
- (d) $xy^2 + 5y^2 = 3x + y$

Question 25

Calculer les dérivées implicites suivantes.

- a) $\frac{dy}{dx}$ si $x + y^2 = 1$.
- b) $\frac{dy}{dx}$ si $x^3 + y^3 = 1$.
- c) $\frac{dy}{dx}$ si $xy = 1$.
- d) $\frac{dx}{dt}$ si $\sqrt{x^2 + t^2} = 2t^2 + 4$.
- e) $\frac{dx}{dy}$ si $x^3 - 4y^3 = 5x^2 + 6y^3$.
- f) $\frac{dy}{dx}$ si $x = \frac{3y - y^2}{2y + 3}$.
- g) $\frac{dy}{dx}$ si $x^2y^2 + x^3y = 6x$.

Question 26

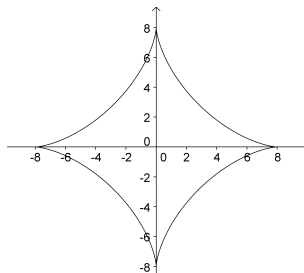
Déterminer l'équation de la droite tangente à la courbe décrite par l'équation $x^3 + y^3 = 2xy$ au point $(1, 1)$.

Question 27

Soit le cercle d'équation $x^2 + y^2 = r^2$ (cercle de rayon r centré à l'origine). Montrer que la droite passant par l'origine et un point (x_0, y_0) situé sur la circonférence du cercle est toujours perpendiculaire à la droite tangente au cercle en ce point (x_0, y_0) .

Question 28

Trouver la pente de la droite tangente à l'astéroïde $x^{2/3} + y^{2/3} = 4$, illustrée ci-dessous, au point $(1, -3\sqrt{3})$.



Question 29

Calculer les dérivées suivantes.

- a) $f^{(4)}(x)$, si $f(x) = x^5 + 7x$.
- b) $y^{(9)}$, si $y = x^7$.
- c) $\frac{d^2y}{dx^2}$, si $y = (x^3 + 1)^5$.
- d) $f''(1)$, si $f(x) = \frac{4x^5 - 2x}{x^3}$.
- e) $\left. \frac{d^3y}{dx^3} \right|_{x=4}$, si $y = \sqrt{x^7} - 3x$.
- f) $f^{(5)}(x)$, si $f(x) = \frac{1}{x^5}$.

Exercices récapitulatifs

Question 30

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

- a) $y = \frac{7}{4x^{3/4}} - \frac{2}{5}x^{5/2} + 4^4$
- b) $y = \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{6}{\sqrt[3]{x}} + \frac{\sqrt{x}}{8}$
- c) $y = \frac{x^2 - x + 1}{x^3 + 2}$
- d) $y = (x^3 - 1)^7$
- e) $y = x^2 + \sqrt{3x - 1}$
- f) $y = x^2 \sqrt{3x - 1}$
- g) $y = \frac{\sqrt{x} + 1}{x}$
- h) $y = (2 - x)^5(7x + 3)$
- i) $y = 5\sqrt[3]{2x^2 + 5x + 7}$
- j) $y = 7\left(\frac{x^2 + 4}{x^2 - 4}\right)$

Question 31

La droite $y = 4x - 17$ est-elle tangente à la courbe de $f(x) = x^2 - 2x - 8$? Si oui, déterminer le point de tangence.

Question 32

Soit la fonction $f(x) = (4x - 9)^2 + 3$. Déterminer la ou les valeurs de a telles que la droite tangente à la courbe de f en $x = a$ et les axes forment un triangle isocèle.

Question 33

Lors d'un test de collision, une voiture se déplace en ligne droite vers un mur situé à 90 m du point de départ de la voiture. La

position s de la voiture (en mètres) à partir de son point de départ t secondes après son départ est donnée par $s(t) = 4t + \frac{t^2}{2}$.

- À quelle distance du mur la voiture se trouve-t-elle 2 s après son départ ?
- Quelle est sa vitesse 2 s après son départ ?
- À quelle distance du mur la voiture se trouve-t-elle lorsque sa vitesse est de 30 km/h ?
- Combien de temps lui faut-il avant d'entrer en collision avec le mur ?
- Quelle est sa vitesse lors de l'impact ?
- Quelle est son accélération au moment de l'impact ?

Question 34

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

- $y = (x^2 + 3)^4 (2x^3 - 5)^3$
- $y = \left[(x^2 - 5)^8 + x^7 \right]^{18}$
- $y = 5(x - 7) \sqrt{x - 1}$
- $y = x^2 (x^3 + 2)^5 - \frac{8}{x^8 - 5}$

Question 35

Calculer $\frac{dy}{dx}$ pour chacune des équations suivantes.

- $2x^2 + 3xy - y^2 = 1$
- $3x^2y^3 + 5x = 3 - 5y^3$
- $\frac{1}{x} - 3xy = \frac{1}{y}$
- $\frac{x}{y} = \frac{x - y}{x + y}$

Question 36

Pour chacune des équations suivantes, calculer la pente de la tangente à la courbe au point donné.

- $4x^2 + 9y^2 = 40$ au point $(-1, -2)$
- $x^2y^2(1 + xy) + 4 = 0$ au point $(1, -2)$

Question 37

En utilisant la formule de la dérivée d'un produit de deux fonctions, montrer que

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

Question 38

Supposons que u et v sont toutes deux des fonctions de x .

- Montrer que $(uv)'' = u''v + 2u'v' + uv''$.
- Trouver une formule pour $(uv)'''$.
- Sans faire trop de calculs, trouver une formule pour $\frac{d^6(uv)}{dx^6}$.

Question 39

Trouver la valeur de k pour que la courbe d'équation $y = -x^2 + kx$ soit tangente à la droite $y = x + 4$.

(Indice : faire un dessin de la situation pour déterminer sous quelles conditions ce qui est demandé est possible.)

Question 40

Démontrer que

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

en utilisant la formule généralisée du produit de n fonctions

$$(u_1 \cdots u_n)' = u_1' u_2 \cdots u_n + u_1 u_2' u_3 \cdots u_n + \cdots + u_1 \cdots u_{n-1} u_n'.$$

Question 41

Nous avons montré en classe que $(x^n)' = nx^{n-1}$ était valide lorsque n est un entier naturel.

- En utilisant la formule de la dérivée du quotient, montrer que cette formule est valide lorsque n est négatif (donc si $n = -k$ avec k positif.)
- En utilisant la dérivée implicite, montrer que cette formule est valide lorsque n est une fraction du type $\frac{1}{k}$, avec k naturel.
- Montrer ensuite à l'aide de la dérivée d'une fonction composée que la formule est valide lorsque n est une fraction $\frac{a}{b}$.

Question 42

Calculer la dérivée des fonctions suivantes.

- $y = \frac{1 + \frac{4}{x}}{4 + \frac{1}{x}}$
- $y = \frac{2x^2 - 1}{x \sqrt{1 + x^2}}$
- $y = x^4 \sqrt[5]{\frac{x+1}{x-1}}$
- $y = \frac{1}{\sqrt[3]{\left(\frac{x^2}{1-x}\right)^2}}$

Solutions

Question 1

- a) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$.
 b) $x^3 - 3x^2 + 3x - 1$.
 c) $x^5 + 10x^4 + 40x^3 + 80x^2 + 80x + 32$.
 d) $x^4 + 4x^3h + 6x^2h^2 + 4xh^3 + h^4$.
 e) $r^6 - 6r^5 + 15r^4 - 20r^3 + 15r^2 - 6r + 1$.
 f) $16x^8 - 96x^6 + 216x^4 - 216x^2 + 81$.

Question 2

- a) 7
 b) $2at + b$
 c) $-\frac{1}{\sqrt{2}}$
 d) $\frac{-2x+2}{3x^3}$
 e) -4

Question 3

- a) $\frac{dy}{dx} = 9x^8$
 b) $f'(x) = \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}}$
 c) $\frac{dy}{dx} = \frac{-6}{x^7}$
 d) $g'(t) = \frac{-1}{2\sqrt{t^3}}$
 e) $\frac{du}{dx} = \frac{2}{5\sqrt{x^3}}$
 f) $f'(x) = \frac{-1}{3\sqrt{x^4}}$

Question 4

- a) $f'(x) = 0$
 b) $v'(t) = 1$
 c) $h'(x) = 15x^2$
 d) $x'(t) = \frac{3}{4}$
 e) $\frac{dy}{dx} = \frac{9}{20\sqrt[4]{x^5}}$
 f) $x'(r) = -\frac{5}{8r^2}$
 g) $f'(x) = 24x^2 - 8x + 9$
 h) $\frac{dy}{dx} = \frac{-8}{3\sqrt[3]{x^5}} - 35x^6 - \frac{1}{2x^4}$
 i) $f'(x) = 12x^2 + 2x - 12$
 j) $\frac{dy}{dx} = -30x^2(2 - x^3)$
 k) $f'(x) = 81x^2 + 54x + 9$
 l) $g'(t) = -12t^2 - 12 - \frac{24}{t^3}$

Question 5

- a) 3
 b) -4
 c) $\frac{14}{15}$
 d) $\frac{3k^2}{2} - 2$

Question 6

- a) $x = \frac{2}{3}$
 b) $x = -2$ et $x = 1$
 c) $x = -1$ et $x = 1$

Question 7

$$x = -2$$

Question 8

$$x = -\frac{2}{3} \text{ et } x = \frac{2}{3}$$

Question 9

- a) 50 m
 b) 15 m/s
 c) $\sqrt{29} \text{ m/s} \approx 5,39 \text{ m/s}$
 d) 61,48 m
 e) environ 34,71 m/s
 f) $h''(t) = -9,8 \text{ m/s}^2$

Question 10

- a) $\frac{dy}{dx} = -60x^3 - 15x^2 + 6$
 b) $x'(t) = \left(\frac{1}{2\sqrt{t}} - 1\right)(4t^3 - 2t^2 + 5) + (\sqrt{t} - t)(12t^2 - 4t) = 14\sqrt{t^5} - 5\sqrt{t^3} + \frac{5}{2\sqrt{t}} - 16t^3 + 6t^2 - 5$.
 c) $f'(x) = -45x^8 + 28x^6 + 75x^4 - 36x^2$
 d) $\frac{dy}{dx} = 18x^2 - 24x - 9$

Question 11

- a) $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$.
 b) $\frac{dy}{dx} = \frac{8x^3}{(x^4+1)^2}$.
 c) $d'(t) = \frac{4t(4t^3 - 15t + 10)}{(5 - 4t^3)^2}$.
 d) $f'(x) = \frac{1+x}{2\sqrt{x(1-x)^2}}$.

Question 12

- a) $f'(0) = \frac{9}{2}$
 b) $\left.\frac{dy}{dt}\right|_{t=1} = -13$
 c) $f'(-1) = -\frac{110}{64}$

Question 13

- a) 40 mm²
 b) 6 mm²
 c) $S(x) = -\frac{544x^3}{(1-4x^4)^2}$

Question 14

Laissé à l'étudiant. Indice : que faites vous lorsque vous multipliez 3 nombres ensemble ?

Question 15

Laissé à l'étudiant. Il faut montrer que la dérivée de f est différente de 1 pour toute valeur de x .

Question 16

Indice : considérez une droite de paramètres indéterminés a et b . Trouver les valeurs des paramètres nécessaires pour que la droite passe par le point voulu. Chercher ce qui doit se produire au point de tangence pour que la droite soit tangente à la courbe.

Les équations des deux droites sont $y = 4x + 4$ et $y = -4x + 36$.

Question 17

- a) $M'(x) = \frac{x C'(x) - C(x)}{x^2}$ (on ne peut aller plus loin car $C(x)$ est inconnu)
 b) $C'(x) \Big|_{M'(x)=0} = \frac{C(x)}{x} = M(x)$

Question 18

- a) $\frac{dy}{dx} = \frac{-nx^{n-1}}{(x^n - 1)^2}$
 b) $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{x+2}{x^3} = -\frac{2x^2 + 5x - 2}{x^3(x+1)^2}$
 c) $\frac{dy}{dx} = \frac{3x^4 - 50x^3 + 24x - 80}{2\sqrt{x}(x^3 - 8)^2}$
 d) $\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt[4]{x^3}(28x^2 + 41x - 7)}{4(x+1)^2}$

Question 19

- a) $f'(x) = \frac{3x^2 - 3}{\pi}$
 b) $\frac{dy}{dx} = \frac{34x - 17}{3(x^2 - x + 6)^2}$
 c) $\frac{dy}{dx} = \frac{-8(x+2)}{3\sqrt[3]{x^2 + 4x + 4}}$

Question 20

- a) $g'(t) = -200t^3(1 - 5t^4)^9$

$$b) \frac{dy}{dx} = \frac{7}{2}(5x^2 - 3x + 2)^{\frac{5}{2}}(10x - 3)$$

$$c) f'(x) = \frac{5x^4}{2\sqrt{x^5 + 1}}$$

$$d) g'(x) = -\frac{6(x+1)^2}{(x-1)^4}$$

$$e) x'(t) = \frac{m}{2(1+t)^2} \sqrt{\frac{1+t}{mt}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{m}{t(1+t)^3}}$$

$$f) f'(x) = \frac{-5}{3\sqrt[3]{(8-x)^2}}$$

Question 21

$$a) \frac{dx}{dt} = 12t - 5 \text{ et } \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=2} = 19$$

$$b) \frac{dz}{dy} = -\frac{1}{y^2} \text{ et } \left. \frac{dz}{dy} \right|_{y=-3} = -\frac{1}{9}$$

$$c) \frac{dy}{dt} = \frac{12t-5}{2\sqrt{6t^2-5t}} \text{ et } \left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=-1} = -\frac{17}{2\sqrt{11}}$$

$$d) \frac{dz}{dx} = -\frac{1}{2x\sqrt{x}} \text{ et } \left. \frac{dz}{dx} \right|_{x=\frac{1}{9}} = -\frac{27}{2}$$

Question 22

$$a) \frac{dm}{dt} = \frac{dm}{dL} \frac{dL}{dt} = 8L(0,3 - 0,2L)$$

b) Au moment où la masse du poisson est de 4 kg, celle-ci augmente à un taux de 0,8 kg/an.

Question 23

$$a) \frac{dy}{dx} = 5 \left[(x^3 + 2x)^4 + 3x \right]^4 \left(4(x^3 + 2x)^3 (3x^2 + 2) + 3 \right)$$

$$b) \frac{dy}{dx} = 6(3x+4)^{13} (x^2-2)^{17} (25x^2+24x-14)$$

$$c) f'(t) = \left(6 - 20t - \frac{5\pi}{2} \right) \sqrt{\frac{2t+\pi}{2-5t}}$$

$$d) \frac{dy}{dx} = \frac{(2x^3+1)^2 (34x^3+108x^2-1)}{2\sqrt{(x+3)^3}}$$

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

Question 24

(b) et (d)

Question 25

$$a) -\frac{1}{2y}$$

$$b) -\frac{x^2}{y^2}$$

$$c) -\frac{y}{x}$$

$$d) \frac{dx}{dt} = \frac{4t\sqrt{x^2+t^2}-t}{x}$$

$$e) \frac{dx}{dy} = \frac{30y^2}{3x^2-10x}$$

$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{(2y+3)^2}{9-6y-2y^2} \text{ ou } \frac{2y+3}{3-2x-2y}$$

$$g) \frac{dy}{dx} = \frac{6-2xy^2-3x^2y}{2x^2y+x^3}$$

Question 26

$$y = -x + 2$$

Question 27

Laisser à l'étudiant. Utiliser le fait que le produit des pentes doit être de -1.

Question 28

$$\sqrt{3}$$

Question 29

$$a) f^{(4)}(x) = 120x$$

$$b) y^{(9)} = 0$$

$$c) \frac{d^2y}{dx^2} = 30x(x^3+1)^3(7x^3+1)$$

$$d) f''(1) = -4$$

$$e) \left. \frac{d^3y}{dx^3} \right|_{x=4} = \frac{105}{4}$$

$$f) f^{(5)}(x) = -\frac{15120}{x^{10}}$$

Question 30

$$a) \frac{dy}{dx} = \frac{-21}{16x^{\frac{7}{4}}} - x^{\frac{3}{2}}$$

$$b) \frac{dy}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{x^3}} - \frac{2}{\sqrt[3]{x^4}} + \frac{1}{40\sqrt[5]{x^4}}$$

$$c) \frac{dy}{dx} = \frac{-x^4+2x^3-3x^2+4x-2}{(x^3+2)^2}$$

$$d) \frac{dy}{dx} = 21x^2(x^3-1)^6$$

$$e) \frac{dy}{dx} = 2x + \frac{3}{2\sqrt{3x-1}}$$

$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{15x^2-4x}{2\sqrt{3x-1}}$$

$$g) \frac{dy}{dx} = -\frac{\sqrt{x+2}}{2x^2}$$

$$h) \frac{dy}{dx} = (2-x)^4(-42x-1)$$

$$i) \frac{dy}{dx} = \frac{20x+25}{3\sqrt[3]{(2x^2+5x+7)^2}}$$

$$j) \frac{dy}{dx} = \frac{-112x}{(x^2-4)^2}$$

Question 31

Oui, au point (3, -5).

Question 32

$$a = \frac{71}{32} \text{ ou } a = \frac{73}{32}$$

Question 33

a) 80 m

b) 6 m/s (21,6 km/h)

c) 43,27 m

d) 10 s

e) 14 m/s (50,4 km/h)

f) 1 m/s² (12,96 km/h²)

Question 34

$$a) \frac{dy}{dx} = 2x(x^2+3)^3(2x^3-5)^2(17x^3+27x-20)$$

$$b) \frac{dy}{dx} = 18 \left[(x^2-5)^8 + x^7 \right]^{17} (16x(x^2-5)^7 + 7x^6)$$

$$c) \frac{dy}{dx} = \frac{15x-45}{2\sqrt{x-1}}$$

$$d) \frac{dy}{dx} = (x^3+2)^4(17x^4+4x) + \frac{64x^7}{(x^8-5)}$$

Question 35

$$a) \frac{dy}{dx} = \frac{4x+3y}{2y-3x}$$

$$b) \frac{dy}{dx} = -\frac{6x^3+5}{15y^2+9x^2y^2}$$

$$c) \frac{dy}{dx} = \frac{y^2+3x^2y^3}{x^2-3x^3y^2} \text{ ou } \frac{1+6xy^2}{1-6x^2y}$$

$$d) \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

Question 36

$$a) -\frac{2}{9}$$

b) 2