

# Examen formatif 1

---

Calculatrices et documentation interdites. Justifier les réponses.

## Question 1

Un multiple de 3 est un nombre entier pouvant s'écrire comme  $3k$ , où  $k \in \mathbb{Z}$ . Démontrer que si  $n \in \mathbb{Z}$  est un multiple de 3, alors  $n^2$  est aussi un multiple de 3.

## Question 2

Vrai ou faux ? Il n'est pas nécessaire de justifier vos réponses.

- Considérons un polynôme  $P(x)$ . Si  $P(a) = 0$ , alors  $(x + a)$  est un facteur de  $P(x)$ .
- Tout polynôme se factorise comme un produit de facteurs premiers la forme  $(ax - b)$ .
- Tout polynôme de degré plus grand ou égal à 3 a au moins un zéro.

## Question 3

Sachant que  $-1$  est un zéro de  $P(x) = x^4 + x^3 - x - 1$ , factoriser le polynôme  $P(x)$  le plus possible.

## Question 4

Déterminer le domaine des fonctions suivantes.

a)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 1}$       b)  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{(x - 2)^2(3x - 2)^{1/6}}$

## Question 5

Voici quatre des propriétés de base pour la dérivée.

(D1)  $\frac{dx^n}{dx} = nx^{n-1}$     ( $n \in \mathbb{N}$ )    (D3)  $\frac{d(Cu)}{dx} = C \frac{du}{dx}$   
(D2)  $\frac{d(C)}{dx} = 0$     ( $C \in \mathbb{R}$ )    (D4)  $\frac{u+v}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$

Calculez la dérivée de la fonction  $y = 3x^2 - 2x^3$  en n'utilisant que les propriétés (D1) à (D4) et en spécifiant à chaque étape du calcul quelle propriété est utilisée.

## Question 6

Déterminer, à l'aide de la définition,  $\frac{dy}{dx}$  pour les fonctions suivantes à la valeur de  $x$  indiquée.

a)  $y = f(x) = x^3 - 1$  en  $x = 1$     b)  $y = f(x) = \sqrt{x+3}$  en  $x = 0$

## Question 7

Déterminer la dérivée des fonctions suivantes (à l'aide des propriétés).

a)  $y = \frac{3}{4\sqrt[3]{x^4}}$   
b)  $y = (x^4 + 1)\sqrt{x}$   
c)  $y = \frac{(x^2 + 1)}{\sqrt[3]{x}}$

## Question 8

Déterminer, à l'aide des propriétés de la dérivée, la fonction dérivée  $\frac{dy}{dx}$  pour les fonctions suivantes et se servir du résultat obtenu pour donner l'équation de la droite tangente en  $x = 1$ .

a)  $y = f(x) = \frac{x^{22}}{11}$       b)  $y = f(x) = \sqrt{x^3}$

## Question 9

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = x^3 - x - 1$ .

- Déterminer pour quelle valeur de  $x$  la tangente au graphe de  $f$  est parallèle à la droite d'équation  $y = -\frac{26x}{27} + 31$ .
- Donner un exemple graphique qui montre qu'il est possible d'avoir plus d'une solution à ce problème, c'est-à-dire plus d'une droite tangente de même pente.

## Question 10

- Expliquer en vos mots comment on définit la pente de la tangente à une fonction et faire une esquisse pour illustrer votre explication.

- Montrer que  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = -\frac{1}{2}$  pour la fonction définie par

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

- À l'aide du résultat précédent, déterminer l'équation de la droite tangente au graphe de la fonction au point  $(1, f(1))$ .

# Solutions

## Question 1

Comme  $n$  est un multiple de 3, il y a un nombre  $k$  tel que

$$n = 3k.$$

On a alors que

$$n^2 = (3k)^2 = 3^2 k^2 = 3(3k^2).$$

Ainsi,  $n^2$  est aussi un multiple de 3. CQFD.

## Question 2

- Faux. Le facteur correspondant au zéro est de la forme  $(x - a)$
- Faux. Il y a aussi des facteurs premiers de la forme  $ax^2 + bx + c$ .
- Faux. Il pourrait être un produit de facteurs premiers de la forme  $ax^2 + bx + c$  sans zéro, comme  $x^2 + 1$ .

## Question 3

Comme  $-1$  est un zéro de  $P(x)$ , on sait que  $(x + 1)$  est un facteur de  $P(x)$ . En divisant, on trouve que

$$x^4 + x^3 - x - 1 = (x + 1)(x^3 - 1).$$

Comme  $1$  est un zéro de  $x^3 - 1$  (que l'on trouve par inspection), on sait que  $(x - 1)$  est un facteur de  $x^3 - 1$ . En disant encore, on trouve que

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1).$$

On ne peut pas factoriser davantage car  $x^2 + x + 1$  est un polynôme premier (il n'a pas de zéros car  $\Delta = 1^2 - 4(1)(1) < 0$ ).

En combinant les deux résultats, on trouve enfin que

$$x^4 + x^3 - x - 1 = (x + 1)(x - 1)(x^2 + x + 1).$$

## Question 4

$$\begin{aligned} \text{a) } \sqrt{x^2 - 2x + 1} \text{ def} &\iff x^2 - 2x + 1 \geq 0 \\ &\iff (x - 1)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

Comme  $(x - 1)^2$  est toujours positif ou nul, la fonction est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{dom}(f) = \mathbb{R}.$$

b)

$$\begin{aligned} \frac{x^2 - 4}{(x - 2)^2(3x - 2)^{1/6}} \text{ def} \\ \iff (x - 2)^2(3x - 2)^{1/6} \neq 0 \\ \iff (x - 2) \neq 0 \text{ et } (3x - 2)^{1/6} \neq 0 \\ \iff x \neq 2 \text{ et } (3x - 2) \neq 0 \\ \iff x \neq 2 \text{ et } x \neq 2/3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{On rappelle que} \\ (3x - 2)^{1/6} = \sqrt[6]{3x - 2}. \\ \sqrt[6]{3x - 2} \text{ def} \iff 3x - 2 \geq 0 \text{ En} \\ \iff 3x \geq 2 \\ \iff x \geq 2/3 \end{aligned}$$

combinant les conditions obtenues, on obtient :

$$\text{dom}(f) = ]2/3, \infty[ \setminus \{2\}$$

## Question 5

$$\begin{aligned} (3x^2 - 2x^3)' &= (3x^2 + (-2)x^3)' \\ &= (3x^2)' + ((-2)x^3)' \quad (D4) \\ &= 3(x^2)' + (-2)(x^3)' \quad (D3) \\ &= 3(2x) + (-2)(3x^2) \quad (D1) \\ &= 6x - 6x^2. \end{aligned}$$

## Question 6

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{dy}{dx} &= \frac{f(1 + dx) - f(1)}{dx} \\ &= \frac{((1 + dx)^3 - 1) - 0}{dx} \\ &= \frac{(1 + 3dx + 3dx^2 + dx^3 - 1)}{dx} \\ &= \frac{3dx + 3dx^2 + dx^3}{dx} \\ &= \frac{dx(3 + 3dx + dx^2)}{dx} \\ &= 3 + 3dx + dx^2 \\ &\approx 3 \quad \text{car } dx \text{ infinitésimal.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{dy}{dx} &= \frac{f(0 + dx) - f(0)}{dx} \\ &= \frac{\sqrt{(0 + dx) + 3} - \sqrt{3}}{dx} \\ &= \frac{\sqrt{dx + 3} - \sqrt{3}}{dx} \\ &= \frac{\sqrt{dx + 3} - \sqrt{3}}{dx} \cdot \frac{\sqrt{dx + 3} + \sqrt{3}}{\sqrt{dx + 3} + \sqrt{3}} \\ &= \frac{(dx + 3) - 3}{dx} \cdot \frac{1}{\sqrt{dx + 3} + \sqrt{3}} \\ &= \frac{dx}{dx} \cdot \frac{1}{\sqrt{dx + 3} + \sqrt{3}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{dx + 3} + \sqrt{3}} \\ &\approx \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} \quad \text{car } dx \text{ infinitésimal} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$

## Question 7

$$\begin{aligned} \text{a) } y' &= \left( \frac{3}{4 \sqrt[3]{x^4}} \right)' \\ &= \left( \frac{3}{4} x^{-4/3} \right)' \\ &= \frac{3}{4} (x^{-4/3})' \\ &= \frac{3}{4} \left( -\frac{4}{3} x^{-4/3-1} \right) \\ &= \frac{3}{4} \cdot \frac{-4}{3} x^{-7/3} \\ &= -\frac{1}{\sqrt[3]{x^7}} \\ \text{b) } y' &= ((x^4 + 1)\sqrt{x})' \\ &= (x^4 + 1)' \sqrt{x} + (x^4 + 1)(\sqrt{x})' \\ &= 4x^3 \sqrt{x} + (x^4 + 1) \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{4x^3 \sqrt{x}(2\sqrt{x}) + (x^4 + 1)}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{8x^4 + (x^4 + 1)}{2\sqrt{x}} \\ &= \frac{9x^4 + 1}{2\sqrt{x}}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } y' &= \left( \frac{x^2 + 1}{\sqrt[3]{x}} \right)' \\ &= \frac{(x^2 + 1)' \sqrt[3]{x} - (x^2 + 1)(\sqrt[3]{x})'}{(\sqrt[3]{x})^2} \\ &= \frac{2x \sqrt[3]{x} - (x^2 + 1) \left( \frac{1}{3} x^{-2/3} \right)}{(\sqrt[3]{x})^2} \\ &= \left( 2x \sqrt[3]{x} - \frac{x^2 + 1}{3 \sqrt[3]{x^2}} \right) \frac{1}{(\sqrt[3]{x})^2} \\ &= \frac{2x \sqrt[3]{x}(3 \sqrt[3]{x^2}) - (x^2 + 1)}{3 \sqrt[3]{x^2} (\sqrt[3]{x})^2} \\ &= \frac{6x^2 - (x^2 + 1)}{3 \sqrt[3]{x^2} (\sqrt[3]{x})^2} \\ &= \frac{6x^2 - (x^2 + 1)}{3 \sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{x^2}} \\ &= \frac{5x^2 - 1}{3 \sqrt[3]{x^4}} \end{aligned}$$

## Question 8

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{dy}{dx} &= \frac{22x^{21}}{11} = 2x^{21}. \text{ Le point de} \\ &\text{tangence est } (1, f(1)), \text{ c'est à dire} \\ &(1, 1/11). \text{ La droite tangente est de} \\ &\text{pente } 2(1)^{21} = 2. \text{ On trouve} \\ &\text{l'équation de la droite :} \\ &y = 2x - \frac{21}{11}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{dy}{dx} &= (x^{3/2})' = \frac{3\sqrt{x}}{2}. \text{ Le point de} \\ &\text{tangence est } (1, f(1)), \text{ c'est à dire} \\ &(1, 1). \text{ La droite tangente est de} \\ &\text{pente } \frac{3\sqrt{1}}{2} = \frac{3}{2}. \text{ On trouve} \\ &\text{l'équation de la droite :} \\ &y = \frac{3x}{2} - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

## Question 9

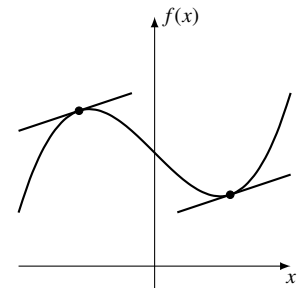
- La pente de la droite donnée est  $-\frac{26}{27}$ . On veut donc les points du graphe de  $f$  tels que  $f'(x) = -\frac{26}{27}$ . En dérivant, on trouve que  $f'(x) = 3x^2 - 1$ . On doit donc résoudre

$$3x^2 - 1 = -\frac{26}{27}.$$

En isolant, on trouve que

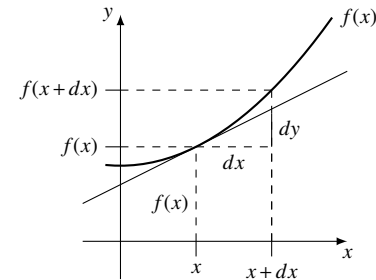
$$x = \pm \frac{1}{9}.$$

- Voici le graphe d'une fonction qui a deux solutions au problème.



## Question 10

- Un graphique possible pour illustrer la définition.



$$\begin{aligned} \text{b) } \frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} &= \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{f(1 + h) - f(1)}{dx} \\ &= \frac{\frac{1}{2(1+dx)} - \frac{1}{2}}{dx} \\ &= \frac{\frac{1 - (1+dx)}{2(1+dx)}}{dx} \\ &= \frac{-dx}{2(1+dx)} \frac{1}{dx} \\ &= \frac{-1}{2(1+dx)} \\ &\approx \frac{-1}{2(1)} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

- Comme  $f'(1)$  est la pente de la tangente au graphe de  $f$  au point  $(1, f(1))$ , on doit avoir que  $y = f'(1)x + b$ . En utilisant le point  $(1, f(1))$ , on doit avoir que

$\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}(1) + b$ , ce qui implique que  
 $b = 1$ . L'équation de la droite est

donc

$$y = -\frac{1}{2}x + 1.$$