

Examen formatif 1

Calculatrices et documentation interdites. Justifier les réponses.

Question 1

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 2

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

Question 3

Déterminer le domaine des fonctions suivantes.

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

Question 4

Voici quatre des propriétés de base pour la dérivée.

$$\begin{array}{ll} \text{(D1)} \quad \frac{dx^n}{dx} = nx^{n-1} & (n \in \mathbb{N}) \\ \text{(D2)} \quad \frac{d(C)}{dx} = 0 & (C \in \mathbb{R}) \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{(D3)} \quad \frac{d(Cu)}{dx} = C \frac{du}{dx} \\ \text{(D4)} \quad \frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx} \end{array}$$

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 5

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

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

Question 6

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

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

Question 7

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 $x = 1$.

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

Question 8

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 9

- Expliquer par un graphique comment on définit la pente de la tangente au graphe d'une fonction. Le graphique doit expliquer les éléments importants de la définition.
- 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

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

Question 2

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 3

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

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) $\frac{x^2 - 4}{(x-2)^2 \sqrt{3x-2}} \text{ def}$

$$\iff (x-2)^2 \sqrt{3x-2} \neq 0$$

$$\iff (x-2) \neq 0 \text{ et } \sqrt{3x-2} \neq 0$$

$$\iff x \neq 2 \text{ et } (3x-2) \neq 0$$

$$\iff x \neq 2 \text{ et } x \neq 2/3$$

$$\sqrt{3x-2} \text{ def} \iff 3x-2 \geq 0 \text{ En}$$

$$\iff 3x \geq 2$$

$$\iff x \geq 2/3$$

combinant les conditions obtenues, on obtient que $\text{dom}(f) =]2/3, \infty[\setminus \{2\}$.

Question 4

$$(3x^2 - 2x^3)' = (3x^2 + (-2)x^3)'$$

$$= (3x^2)' + ((-2)x^3)' \quad (D4)$$

$$= 3(x^2)' + (-2)(x^3)' \quad (D3)$$

$$= 3(2x) + (-2)(3x^2) \quad (D1)$$

$$= 6x - 6x^2.$$

Question 5

a) $\frac{dy}{dx} = \frac{f(1+dx) - f(1)}{dx}$

$$= \frac{((1+dx)^3 - 1) - 0}{dx}$$

$$= \frac{(1 + 3dx + 3dx^2 + dx^3 - 1)}{dx}$$

$$= \frac{3dx + 3dx^2 + dx^3}{dx}$$

$$= \frac{dx(3 + 3dx + dx^2)}{dx}$$

$$= 3 + 3dx + dx^2$$

$$\approx 3 \quad \text{car } dx \text{ infinitésimal.}$$

b) $\frac{dy}{dx} = \frac{f(0+dx) - f(0)}{dx}$

$$= \frac{\sqrt{(0+dx)+3} - \sqrt{3}}{dx}$$

$$= \frac{\sqrt{dx+3} - \sqrt{3}}{dx}$$

$$= \frac{\sqrt{dx+3} - \sqrt{3}}{dx} \cdot \frac{\sqrt{dx+3} + \sqrt{3}}{\sqrt{dx+3} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{(dx+3) - 3}{dx} \cdot \frac{1}{\sqrt{dx+3} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{dx}{dx} \cdot \frac{1}{\sqrt{dx+3} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{dx+3} + \sqrt{3}}$$

$$\approx \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{3}} \quad \text{car } dx \text{ infinitésimal}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}}.$$

Question 6

a) $y' = \left(\frac{3}{4\sqrt[3]{x^4}}\right)'$

$$= \left(\frac{3}{4}x^{-4/3}\right)'$$

$$= \frac{3}{4}(x^{-4/3})'$$

$$= \frac{3}{4}\left(\frac{-4}{3}x^{-4/3-1}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{-4}{3} x^{-7/3}$$

$$= -\frac{1}{\sqrt[3]{x^7}}.$$

b)

$$y' = ((x^4 + 1)\sqrt{x})'$$

$$= (x^4 + 1)' \sqrt{x} + (x^4 + 1)(\sqrt{x})'$$

$$= 4x^3 \sqrt{x} + (x^4 + 1) \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{4x^3 \sqrt{x}(2\sqrt{x}) + (x^4 + 1)}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{8x^4 + (x^4 + 1)}{2\sqrt{x}}$$

$$= \frac{9x^4 + 1}{2\sqrt{x}}.$$

c)

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

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

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

$$= \frac{6x^2 - (x^2 + 1) \frac{1}{(\sqrt[3]{x})^2}}{3 \sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{x}^2}$$

$$= \frac{6x^2 - (x^2 + 1)}{3 \sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{x}^2}$$

$$= \frac{5x^2 - 1}{3 \sqrt[3]{x^4}}.$$

Question 7

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

$$y = 2x - \frac{21}{11}.$$

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

$$y = \frac{3x}{2} - \frac{1}{2}.$$

Question 8

a) 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

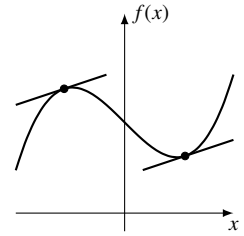
$f'(x) = 3x^2 - 1$. On doit donc résoudre

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

En isolant, on trouve que

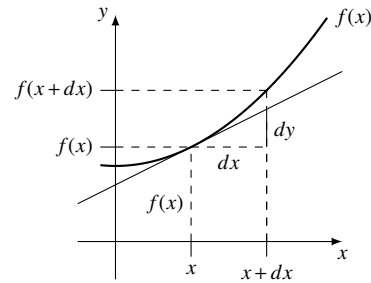
$$x = \pm \frac{1}{9}.$$

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



Question 9

a) Un graphique possible pour illustrer la définition.



b) $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = \frac{dy}{dx}$

$$= \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \frac{dx}{\frac{1}{2(1+dx)} - \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{dx}{\frac{1-(1+dx)}{2(1+dx)}}$$

$$= \frac{dx}{\frac{-dx}{2(1+dx)}}$$

$$= \frac{-dx}{2(1+dx)} \cdot \frac{1}{dx}$$

$$= \frac{-1}{2(1+dx)}$$

$$\approx \frac{-1}{2(1)}$$

$$= -\frac{1}{2}$$

c) 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

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