# **Examen formatif 1**

Calculatrices et documentation interdites. Justifier les réponses.

# **Question 1**

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

- a) Considérons un polynôme P(x). Si P(a) = 0, alors (x + a) est un facteur de P(x).
- b) Tout polynôme se factorise comme un produit de facteurs premiers la forme (ax - b).
- c) 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.

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

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

### **Question 4**

Voici quatre des propriétés de base pour la dérivée.

(D1) 
$$\frac{dx^n}{dx} = nx^{n-1}$$
  $(n \in \mathbb{N})$  (D3)  $\frac{d(Cu)}{dx} = C\frac{du}{dx}$ 

(D3) 
$$\frac{d(Cu)}{dx} = C\frac{du}{dx}$$

(D2) 
$$\frac{d(C)}{dx} = 0$$

$$(C \in \mathbb{R})$$

(D2) 
$$\frac{d(C)}{dx} = 0$$
  $(C \in \mathbb{R})$  (D4)  $\frac{d(u+v)}{dx} = \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}$ 

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 5**

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  $x = 1$ 

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

# **Question 6**

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 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.

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

b) 
$$y = f(x) = \sqrt{x^3}$$

# **Question 8**

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

- a) Déterminer pour quelle valeur de x la tangente au graphe de fest parallèle à la droite d'équation  $y = -\frac{26x}{27} + 31$ .
- b) 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.

#### **Ouestion 9**

- a) Expliquer par un graphique comment on défini la pente de la tangente au graphe d'une fonction. Le graphique doit expliquer les éléments importants de la définition.
- b) Montrer que  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=1} = -\frac{1}{2}$  pour la fonction définie par

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

c) 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 I'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) 
$$\sqrt{x^2 - 2x + 1} \operatorname{def} \iff x^2 - 2x + 1 \ge 0$$
$$\iff (x - 1)^2 \ge 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sqrt{3x-2}$$
 def  $\iff$   $3x-2 \ge 0$  En  
 $\iff$   $3x \ge 2$   
 $\iff$   $x \ge 2/3$ 

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

#### Question 4

$$= (3x^{2})' + ((-2)x^{3})' \qquad (D4)$$

$$= 3(x^{2})' + (-2)(x^{3})' \qquad (D3)$$

$$= 3(2x) + (-2)(3x^{2}) \qquad (D1)$$

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

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

#### Question 5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Question 6

a) 
$$y' = \left(\frac{3}{4\sqrt[3]{x^4}}\right)'$$
  
 $= \left(\frac{3}{4}x^{-4/3}\right)'$   
 $= \frac{3}{4}\left(x^{-4/3}\right)'$   
 $= \frac{3}{4}\left(\frac{-4}{3}x^{-4/3-1}\right)$   
 $= \frac{3}{4}\frac{-4}{3}x^{-7/3}$   
 $= -\frac{1}{3\sqrt{-2}}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{6x^2 - (x^2 + 1)}{3\sqrt[3]{x^2}\sqrt[3]{x})^2}$$
$$= \frac{5x^2 - 1}{3\sqrt[3]{x^2}\sqrt[3]{x})^2}$$

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

#### 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)  $\frac{dy}{dx} = \left(x^{3/2}\right)' = \frac{3\sqrt{x}}{2}$ . 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 :

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

#### **Ouestion 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

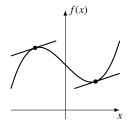
 $f'(x) = 3x^2 - 1$ . On doit donc résoudre

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

En isolant, on trouve que

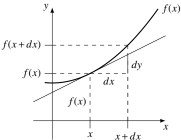
$$x = \pm \frac{1}{9}.$$

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



#### Question 9

a) Un graphique possible pour illustrer la définition.



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

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  $\vec{b} = 1$ . L'équation de la droite est

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