

## Examen formatif 2

### Question 1

Répondre aux questions suivantes. Il n'est pas nécessaire de justifier vos réponses.

- a) Vrai ou faux ? Si  $f(x)$  n'est pas continue en  $x = a$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \nexists$ .
- b) Vrai ou faux ? Si en évaluant une limite on obtient la forme indéterminée «  $0/0$  », la limite n'existe pas.
- c) Vrai ou faux ? Si deux fonctions  $F(x)$  et  $G(x)$  sont identiques près de  $a$  (sauf peut-être en  $a$ ), alors

$$\lim_{x \rightarrow a} F(x) = \lim_{x \rightarrow a} G(x),$$

si la limite du membre de droite existe.

- d) Donner un exemple de graphe de fonction où  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ , mais où  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \exists$  et  $a \in \text{dom}(f)$ .
- e) Donner un exemple de graphe de fonction où  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \nexists$  mais où  $f(a)$  est défini.
- f) Évaluer la limite :  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \sqrt{4 - x^2}$

### Question 2

Déterminer la dérivée des fonctions suivantes à l'aide des propriétés de la dérivée. Simplifier les résultats obtenus.

a)  $y = (3x - 1)^{12}(x^2 + 1)^{20}$       b)  $y = \frac{(2x - 3)^{10}}{(3x - 2)^{10}}$

### Question 3

Calculez les dérivées suivantes. Il n'est pas nécessaire de simplifier les résultats, mais on ne doit pas laisser d'exposants fractionnaires ou négatifs.

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

### Question 4

Donner l'esquisse d'une fonction  $f$  qui satisfait toutes les conditions suivantes (Il n'est pas nécessaire de justifier).

$$\begin{array}{lll} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = 4 & -1 \notin \text{Dom}(f) & \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty & f(1) = 3 & \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \nexists \end{array}$$

### Question 5

Évaluer les limites suivantes, si elles existent. Indiquez quand vous utilisez la continuité.

a)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x^5 + 2x^4 + x + 2}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 16} - 5}{x - 3}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 + 25}$       d)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{16} - \frac{1}{x^2}}{(x + 1)^2 - 25}$

### Question 6

Soit  $f$  la fonction suivante :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 2}{x + 1} & \text{si } x < -1, \\ 0 & \text{si } x = -1, \\ x + 1 & \text{si } -1 < x \leq 2, \\ 3 & \text{si } 2 < x < 3, \\ x^2 - 4 & \text{si } x \geq 3. \end{cases}$$

- a) Déterminer si  $f$  est continue en  $x = -1$ .
- b) Déterminer si  $f$  est continue en  $x = 2$ .
- c) Est-ce que  $f$  est continue sur l'intervalle  $[-1, 2]$  ?

### Question 7

Soit  $C$  la courbe définie par l'équation

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

- a) Déterminer la pente de la tangente en un point quelconque  $(x, y)$  sur la courbe au point à l'aide de la dérivation implicite.
- b) L'affirmation suivante est-elle vraie ? Expliquer votre réponse.  
 « Comme  $y'$  vaut  $6/7$  au point  $(2, 1)$ , la pente de la tangente à  $C$  au point  $(2, 1)$  est  $6/7$ . »

### Question 8

Prouver que si  $f'(x)$  existe, alors  $(\sqrt{f(x)})' = \frac{1}{2\sqrt{f(x)}} f'(x)$ . Utilisez la définition de la dérivée et les propriétés des limites (sans utiliser les propriétés de la dérivée). (Indice : utilisez le conjugué)

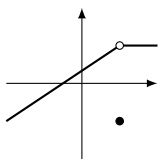
### Question 9

Montrer que la fonction  $\sqrt{(x - 1)^2}$  n'est pas dérivable en  $x = 1$ .

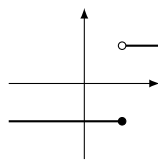
# Solutions

## Question 1

- a) Faux.
- b) Faux.
- c) Vrai.
- d) Par exemple :



e) Par exemple :



$$f) \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{4-x^2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{(2-x)(2+x)} = \sqrt{(2-2^-)(2+(-2)^-)} = \sqrt{4(0^-) \cdot \sqrt{0^-}}$$

## Question 2

a)

$$y' = ((3x-1)^{12}(x^2+1)^{20})'$$

$$= ((3x-1)^{12})'(x^2+1)^{20} + (3x-1)^{12}((x^2+1)^{20})'$$

$$= 12(3x-1)^{11}(3x-1)'(x^2+1)^{20} + (3x-1)^{12}(20)(x^2+1)^{19}(x^2+1)'$$

$$= 12(3x-1)^{11}(3)(x^2+1)^{20} + (3x-1)^{12}(20)(x^2+1)^{19}(2x)$$

$$= 36(3x-1)^{11}(x^2+1)^{20} + 40x(3x-1)^{12}(x^2+1)^{19}$$

$$= (3x-1)^{11}(x^2+1)^{19}(36(x^2+1) + 40x(3x-1))$$

$$= (3x-1)^{11}(x^2+1)^{19}(36x^2 + 36 + 120x^2 - 40x)$$

$$= (3x-1)^{11}(x^2+1)^{19}(156x^2 - 40x + 36)$$

b)

$$y' = \left(\frac{2x-3}{3x-2}\right)^{10}$$

$$= \left(\left(\frac{2x-3}{3x-2}\right)^{10}\right)'$$

$$= 10 \left(\frac{2x-3}{3x-2}\right)^9 \left(\frac{2x-3}{3x-2}\right)'$$

$$= 10 \frac{(2x-3)^9}{(3x-2)^9} \left(\frac{2x-3}{3x-2}\right)'$$

$$= 10 \frac{(2x-3)^9}{(3x-2)^9} \frac{(2x-3)'(3x-2) - (2x-3)(3x-2)'}{(3x-2)^2}$$

$$= 10 \frac{(2x-3)^9 (2(3x-2) - (2x-3)(3))}{(3x-2)^{11}}$$

$$= 10 \frac{(2x-3)^9 (5)}{(3x-2)^{11}}$$

$$= \frac{50(2x-3)^9}{(3x-2)^{11}}$$

## Question 3

a)

$$f'(x) = ((1+2x)^2)'(1-x^2)^{1/3} + (1+2x)^2((1-x^2)^{1/3})'$$

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

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

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

b)

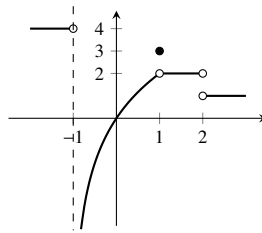
$$f'(x) = \frac{((3x-2)^2)'(x-1)\sqrt{x} - (3x-2)^2((x-1)'\sqrt{x} + (x-1)(\sqrt{x})')}{((x-1)\sqrt{x})^2}$$

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

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

## Question 4

Il y a plusieurs solutions possibles. En voici une.



## Question 5

a) C'est une forme « 0/0 ». Factoriser (x+2) au numérateur et au dénominateur. Numérateur  $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$ .  
Dénominateur (en divisant) :  
 $x^5 + 2x^4 + x + 2 = (x+2)(x^4 + 1)$ .

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x^5 + 2x^4 + x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x-2)}{(x+2)(x^4 + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x-2)}{(x^4 + 1)}$$

$$\stackrel{\text{cont}}{=} \frac{((-2) - 2)}{((-2)^4 + 1)}$$

$$= -\frac{4}{17}$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x^2 + 25} \stackrel{\text{cont}}{=} \frac{0}{50} = 0$

c) C'est une forme « 0/0 ». Il faut donc simplifier le facteur (x-3) au numérateur et au dénominateur pour lever l'indétermination.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2+16}-5}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2+16}-5}{x-3} \frac{\sqrt{x^2+16}+5}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+16-25}{x-3} \frac{1}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-9}{x-3} \frac{1}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} \frac{1}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{1} \frac{1}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{\sqrt{x^2+16}+5}$$

$$\stackrel{\text{cont}}{=} \frac{3}{5}$$

d) Forme « 0/0 ». On veut simplifier le facteur commun (x-4).

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{1}{16} - \frac{1}{x^2}}{(x+1)^2 - 25} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\left(\frac{x^2-16}{16x^2}\right)}{((x+1)-5)((x+1)+5)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\frac{(x-4)(x+4)}{16x^2}}{(x-4)(x+6)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{(x-4)(x+4)}{16x^2}\right) \frac{1}{(x-4)(x+6)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{(x+4)}{16x^2}\right) \frac{1}{(x+6)}$$

$$\stackrel{\text{cont}}{=} \frac{1}{320}$$

(ind. Simplifier le plus possible les fractions dans les calculs au lieu de multiplier les facteurs ensembles.)

## Question 6

- a) La fonction  $f$  n'est pas continue en  $x = -1$  : prendre la limite à gauche (attention, c'est un cas « 0/0 ») et à droite quand  $x \rightarrow -1$  pour montrer que  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  n'existe pas. La fonction n'est donc pas continue en  $x = -1$ .
- b) La fonction  $f$  est continue en  $x = 2$  : prendre la limite à gauche et à droite quand  $x \rightarrow 2$  pour montrer que  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3$ . Comme on a aussi que  $f(2) = 3$ , la fonction est continue en  $x = 2$ .
- c) Non, car elle n'est pas continue en  $x = -1$  ; pour être continue sur  $[-1, 2]$ ,  $f$  doit être continue en chaque  $x \in [-1, 2]$ .

## Question 7

a) On dérive chaque membre de l'équation  $(x^3 - 1)y^2 = 1$  pour obtenir

$$3x^2y^2 + 2(x^3 - 1)yy' = 0.$$

En isolant  $y'$ , on trouve que  $y' = -\frac{3x^2y}{2(x^3 - 1)}$ .

b) Même si on peut évaluer  $y'$  au point (2, 1), la valeur obtenue n'est pas la pente de la tangente à  $C$  car le point (2, 1) n'est pas sur la courbe  $C$  : en substituant dans l'équation qui définit  $C$ , on trouve

$$(2^3 - 1)1^2 \neq 1.$$

L'expression obtenue pour  $y'$  est valable uniquement pour les (x, y) qui satisfont l'équation définissant  $C$ .

## Question 8

$$(\sqrt{f(x)})' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{f(x+\Delta x)} - \sqrt{f(x)}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \sqrt{f(x+\Delta x)} - \sqrt{f(x)} \right) \frac{1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \sqrt{f(x+\Delta x)} - \sqrt{f(x)} \right) \frac{\sqrt{f(x+\Delta x)} + \sqrt{f(x)}}{\sqrt{f(x+\Delta x)} + \sqrt{f(x)}} \frac{1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x+\Delta x) - f(x)) \frac{1}{\sqrt{f(x+\Delta x)} + \sqrt{f(x)}} \frac{1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{f(x+\Delta x)} + \sqrt{f(x)}} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{f(x+\Delta x)} + \sqrt{f(x)}} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

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

## Question 9

La dérivée de la fonction est (selon la définition) :

$$(\sqrt{x-1})' = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-1)^2}}{x-1}$$

On montre que la limite du membre de droite n'existe pas en comparant les limites à droite et à gauche.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-1)^2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x-1|}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} 1$$

$$= 1$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-1)^2}}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{(x-1)^2}}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-(x-1)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} -1 \\ &= -1\end{aligned}$$

Comme les limites  $x \rightarrow 1^+$  et  $x \rightarrow 1^-$  ne sont pas les mêmes, la limite

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-1)^2}}{x-1}$$

n'existe pas. Ainsi la fonction  $f(x) = \sqrt{(x-1)^2}$  n'est pas dérivable en  $x = 1$ .