

## Corrigé Test 2 - Dérivée

19 novembre 2025

**Exercice 1.** (7 points)

Montrer formellement que la fonction inverse  $f(x) = \frac{1}{x}$  est continue en tout point de son ensemble de définition.

$$ED(f) = \mathbb{R}^*.$$

$f$  est continue en  $a$  si  $\forall \varepsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que  $0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .

Pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , travaillons dans le voisinage  $I = \left] \frac{a}{2}; \frac{3a}{2} \right[$  de  $a$ .

On veut pour tout  $x$  dans  $I$ ,  $|f(x) - f(a)| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{a} \right| = \left| \frac{a - x}{ax} \right| < \frac{\delta}{ax} \stackrel{x > \frac{a}{2}}{<} \frac{\delta}{a \cdot \frac{a}{2}} = \frac{2\delta}{a^2} = \varepsilon$ .

Ainsi, avec  $\delta = \frac{\varepsilon a^2}{2}$ , la définition de la continuité est vérifiée.

Pour  $a \in \mathbb{R}_-^*$ , on travaille dans  $I = \left] \frac{3a}{2}; \frac{a}{2} \right[$  et on obtient aussi  $\delta = \frac{\varepsilon a^2}{2}$  car si  $x \in I$ ,  $|x| > \left| \frac{a}{2} \right|$ .

On peut aussi voir que  $f$  est impaire :  $f(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -f(x)$ .

Ainsi, si  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ , elle l'est aussi sur  $\mathbb{R}_-^*$ .

**Exercice 2.** (3 + 4 + 4 + 1 = 12 points)

Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

a)  $f(x) = \left( \frac{x-1}{3x+2} \right)^\pi$

$$f'(x) = \pi \left( \frac{x-1}{3x+2} \right)^{\pi-1} \frac{1 \cdot (3x+2) - (x-1) \cdot 3}{(3x+2)^2} = \pi \left( \frac{x-1}{3x+2} \right)^{\pi-1} \frac{5}{(3x+2)^2} = \frac{5\pi(x-1)^{\pi-1}}{(3x+2)^{\pi+1}}.$$

b)  $g(x) = \frac{(2x-1)^3}{(5x+1)^4}$

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{3 \cdot (2x-1)^2 \cdot 2 \cdot (5x+1)^4 - (2x-1)^3 \cdot 4 \cdot (5x+1)^3 \cdot 5}{(5x+1)^8} \\ &= \frac{2(2x-1)^2(5x+1)^3[3(5x+1) - 10(2x-1)]}{(5x+1)^8} = \frac{2(2x-1)^2(-5x+13)}{(5x+1)^5}. \end{aligned}$$

c)  $h(x) = 3\sqrt{2 \sin x \cos x}$

$$\begin{aligned} h'(x) &= \left( 3(2 \sin(x) \cos(x))^{\frac{1}{2}} \right)' = 3 \cdot \frac{1}{2} (2 \sin(x) \cos(x))^{-\frac{1}{2}} \cdot (2 \cos(x)^2 - 2 \sin(x)^2) \\ &= 3 \frac{\cos(x)^2 - \sin(x)^2}{\sqrt{2 \cos(x) \sin(x)}} = \frac{3(\cos(x) + \sin(x))(\cos(x) - \sin(x))}{\sqrt{2 \cos(x) \sin(x)}} \quad \text{ou encore} \quad \frac{3 \cos(2x)}{\sqrt{\sin(2x)}}. \end{aligned}$$

d)  $i(x) = \ln(x - x^2) \quad i'(x) = \frac{1-2x}{x-x^2} = \frac{1-2x}{x(1-x)}.$

**Exercice 3.** (3 + 2 + 2 + 3 + 2 = 12 points)

Calculer les limites suivantes :

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin(2x)}{x - \sin x};$

En utilisant trois fois la règle de Bernoulli-L'Hospital, on voit que

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin(2x)}{x - \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos(2x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin(2x)}{\sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x + 8 \cos(2x)}{\cos x} = 6. \end{aligned}$$

b)  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{1 - \cos x};$  Ici, on peut évaluer la fonction  $\frac{\sin x}{1 - \cos x}$  au point  $x = \pi$ .

Ainsi, par continuité, on a  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{\sin x}{1 - \cos x} = \frac{\sin \pi}{1 - \cos \pi} = \frac{0}{1 - (-1)} = 0.$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \cdot \ln(x^4);$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \ln(x^4) = (+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \ln(x^4) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty.$$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 3x + 1) \cdot e^x \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 3x + 1}{e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 3}{-e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^{-x}} = 0.$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x - 2} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x^2 - 3)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x^2 - 3} = 4$

**Exercice 4.** (3 + 3 + 8 + 3 + 3 = 20 points) partiellement repris de Burier juin 2022


On considère la fonction  $f$  donnée par

$$f(x) = (x - 3) \cdot e^{\sqrt{x}}$$

a) Déterminer l'ensemble de définition  $ED_f$  et le signe de  $f$ .

$$ED_f = \mathbb{R}_+, \quad \text{zéro de } f : x - 3 = 0 \iff x = 3$$

Signe :

$x$	$-\infty$	$0$	$3$	$+\infty$
$f(x)$			$-$	$+$

b) Déterminer les éventuelles asymptotes de  $f$ .

AV : pas de trou ni de bord ouvert dans l'ED de  $f \Rightarrow$  pas d'AV.

$$\text{AH : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = (+\infty)(+\infty) = +\infty \Rightarrow \text{pas d'AH}$$

$$\text{AO : } m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 3}{x} \cdot e^{\sqrt{x}} = 1(+\infty) = +\infty \Rightarrow \text{pas d'AO.}$$

c) Montrer que  $f'(x) = \frac{(2\sqrt{x} + x - 3) \cdot e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}}$  et étudier la croissance de  $f$ .

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

$$ED(f') = \mathbb{R}_+^*$$

$$\text{zéro de } f' : 2\sqrt{x} + x - 3 = 0 \xrightarrow{x=y^2} 2y + y^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow (y + 3)(y - 1) = 0 \Rightarrow x = \sqrt{y} = 1$$

$r$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$	
$f'(x)$			$-$	$0$	$+$
$f(x)$					

De plus,  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 2 + \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{3}{2\sqrt{x}} \right) \cdot e^{\sqrt{x}} = (2 + 0 - \infty) \cdot (+\infty) = -\infty$ .

d) Sachant que  $f''(x) = \frac{(x\sqrt{x} + 3x - 3\sqrt{x} + 3) \cdot e^{\sqrt{x}}}{4x\sqrt{x}}$ , montrer que  $f$  est convexe sur  $ED_f$ .

$ED(f'') = \mathbb{R}_+^*$

zéro de  $f''$  : comme  $e^{\sqrt{x}} > 0$  et  $x\sqrt{x} > 0 \forall x \in ED(f'') = \mathbb{R}_+^*$ ,  $f''$  ne s'annule que si

$$x\sqrt{x} + 3x - 3\sqrt{x} + 3 = 0 \xrightarrow{x=y^2} g(y) = y^3 + 3y^2 - 3y + 3 = 0.$$

Montrons que  $g$  ne s'annule jamais et est toujours positive sur  $\mathbb{R}_+^*$  :

$$g'(y) = 3y^2 + 6y - 3 = 3(y^2 + 2y - 1) \text{ s'annule en } y = \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{2} = -1 \pm \sqrt{2}.$$

Seule la solution positive  $-1 + \sqrt{2}$  nous concerne.

$g'$  est négative sur  $]0; -1 + \sqrt{2}[$  et positive sur  $] -1 + \sqrt{2}, +\infty[$ .

Ainsi  $g$  atteint son minimum sur  $\mathbb{R}_+^*$  en  $-1 + \sqrt{2}$ .

Or,  $g(-1 + \sqrt{2}) > -3(-1 + \sqrt{2}) + 3 > 0$ , donc  $g$  est toujours positive sur  $\mathbb{R}_+^*$

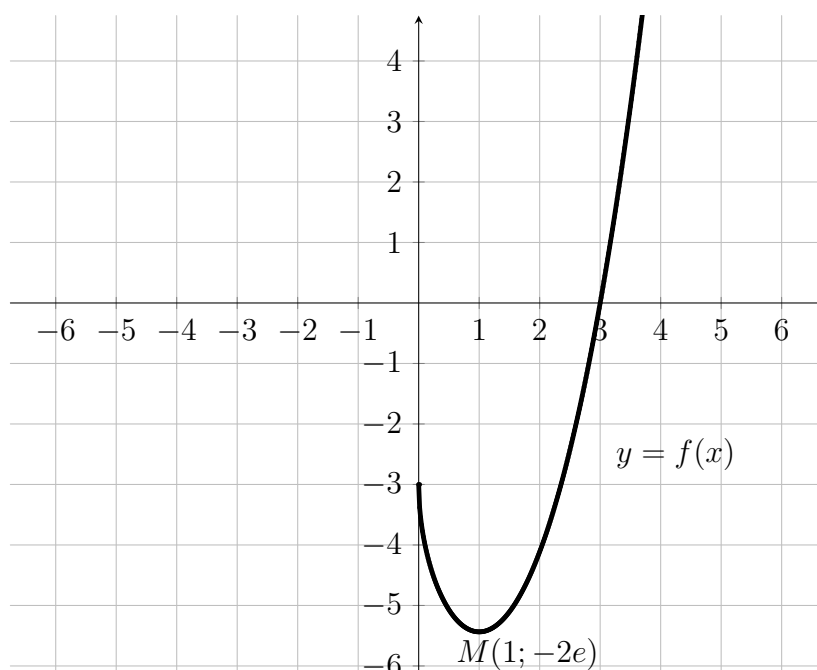
Par suite  $f''$  est aussi positive sur  $\mathbb{R}_+^*$ , donc  $f$  est convexe.

On peut également montrer que  $x\sqrt{x} + 3x - 3\sqrt{x} + 3 > 0$  sur  $\mathbb{R}_+$  en constatant que :

— si  $x \in [0; 1]$ ,  $x\sqrt{x} + 3x - 3\sqrt{x} + 3 \geq -3\sqrt{x} + 3 = 3(1 - \sqrt{x}) \geq 0$  et

— si  $x \in [1; +\infty[$ ,  $x\sqrt{x} + 3x - 3\sqrt{x} + 3 \geq 3x - 3\sqrt{x} = 3(x - \sqrt{x}) \geq 0$ .

e) Représenter le graphe de  $f$  dans la grille ci-dessous compte tenu de tout ce qui précède.



**Exercice 5.** (4 points)

Calculer la dérivée de la fonction  $f(x) = \cos x$  en utilisant la définition de la dérivée.

$$\begin{aligned}\cos(a)' &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos(x) - \cos(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{-2 \sin\left(\frac{x+a}{2}\right) \sin\left(\frac{x-a}{2}\right)}{x - a} = - \lim_{x \rightarrow a} \sin\left(\frac{x+a}{2}\right) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin\left(\frac{x-a}{2}\right)}{\frac{x-a}{2}} \\ &= -\sin(a) \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t} = -\sin(a) \cdot 1 = -\sin(a)\end{aligned}$$

ou encore

$$\begin{aligned}\cos(x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2 \sin\left(\frac{2x+h}{2}\right) \sin\left(\frac{h}{2}\right)}{h} = - \lim_{h \rightarrow 0} \sin\left(x + \frac{h}{2}\right) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\left(\frac{h}{2}\right)}{\frac{h}{2}} \\ &= -\sin(x) \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t} = -\sin(x) \cdot 1 = -\sin(x).\end{aligned}$$

**Exercice 6.** (5 points)

Démontrer la formule de la dérivée d'un produit de deux fonctions dérivables.

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . On a

$$\begin{aligned}(f \cdot g)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f \cdot g)(x) - (f \cdot g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(a) + f(x) \cdot g(a) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} + g(a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \\ &= f(a) \cdot g'(a) + f'(a) \cdot g(a).\end{aligned}$$

ou encore

$$\begin{aligned}(f \cdot g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \cdot g)(x+h) - (f \cdot g)(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x) \cdot g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) \cdot g(x+h) - f(x+h) \cdot g(x) + f(x+h) \cdot g(x) - f(x) \cdot g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + g(x) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= f(x) \cdot g'(x) + f'(x) \cdot g(x).\end{aligned}$$