

# Dérivabilité, convexité

## Exercices

E1A 2016-2017

### Étude de fonctions

**I** Étudier l'ensemble de définition, la continuité puis la dérivabilité des fonctions suivantes. Calculer la dérivée, quand elle existe.

- |   |  |
|---|--|
| <b>a.</b> $f : x \mapsto \frac{1}{(x+1)^3}$           | <b>n.</b> $f : x \mapsto x^2 - 2 x $                                 |
| <b>b.</b> $f : x \mapsto x\sqrt{2-x}$                 | <b>o.</b> $f : x \mapsto 3^{4x^2-1}$                                 |
| <b>c.</b> $f : x \mapsto x \ln(x) - x$                | <b>p.</b> $f : x \mapsto \frac{x^3 + 2x^2 - x + 3}{2x^3 - 3x^2 + x}$ |
| <b>d.</b> $f : x \mapsto x^{3x}$                      | <b>q.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x} \ln(x) e^x$                        |
| <b>e.</b> $f : x \mapsto \ln(3x^2 + 2x)$              | <b>r.</b> $f : x \mapsto \frac{2x\sqrt{x}}{x+1}$                     |
| <b>f.</b> $f : x \mapsto e^{x^3-x}$                   | <b>s.</b> $f : x \mapsto \sqrt{3x+5-x^2}$                            |
| <b>g.</b> $f : x \mapsto \frac{x^2 - 3x + 2}{3x + 5}$ | <b>t.</b> $f : x \mapsto x^{\ln(x)}$                                 |
| <b>h.</b> $f : x \mapsto (1-2x)e^{-2x}$               | <b>u.</b> $f : x \mapsto \ln(1+ x )$                                 |
| <b>i.</b> $f : x \mapsto \frac{x}{\ln(x)+1}$          | <b>v.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x^2-x^3}$                             |
| <b>j.</b> $f : x \mapsto x^x$                         | <b>w.</b> $f : x \mapsto x x $                                       |
| <b>k.</b> $f : x \mapsto \frac{x}{\ln(x+1)}$          | <b>x.</b> $f : x \mapsto \frac{x}{ x +1}$                            |
| <b>l.</b> $f : x \mapsto x[x]$                        | <b>y.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x^x}$                                 |
| <b>m.</b> $f : x \mapsto x^{x^x}$                     |  |

**II** Calculer l'équation des tangentes en 0, 1, -2 et  $\sqrt{3}$  (quand elles existent) des fonctions suivantes :

- |  |  |
|--|--|
| <b>a.</b> $f : x \mapsto x^2 - 3x + 1$ | <b>c.</b> $f : x \mapsto x \ln(x + 3)$     |
| <b>b.</b> $f : x \mapsto \sqrt{2x-1}$  | <b>d.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x^2+1} e^x$ |

**III** Étude complète des fonctions suivantes (ensemble de définition, limites, éventuels prolongements par continuité, variations, allure de la courbe) :

- |   |  |
|---|--|
| <b>a.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x+1} \ln(x+1)$   | <b>d.</b> $f : x \mapsto \frac{x^2 - 3x + 1}{2x^2 - 5x - 3}$ |
| <b>b.</b> $f : x \mapsto x + \sqrt{x^2-1}$      | <b>e.</b> $f : x \mapsto x^{1/x}$                            |
| <b>c.</b> $f : x \mapsto \ln(e^{2x} - e^x + 1)$ | <b>f.</b> $f : x \mapsto \frac{e^{2x}}{x^2-1}$               |

### Étude de $(f^{-1})'$

**IV** On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .

- Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  vers un intervalle à préciser.
- Dresser le tableau de variations de  $f^{-1}$ .
- Quel est l'unique antécédent de 0 par  $f$ ? En déduire  $(f^{-1})'(0)$ .
- Donner une expression générale de  $(f^{-1})'$ .

**V** On note  $f(x) = x e^x$ .

- Quel est l'ensemble de définition de  $f$ ? Étudier ses variations.
- Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}^+$  dans  $I$ , où  $I$  est un intervalle à préciser.
- On note  $h$  la bijection réciproque. Déterminer sa dérivée  $h'$ .
- Faire une étude complète de  $h$  (variations, allure de la courbe).
- Justifier que l'équation  $e^{-x} = 2x$  admet une unique solution réelle, et exprimer cette solution à l'aide de  $h$ .

### Développement limité à l'ordre 1 en $x_0$

**VI** Soit  $f$  une fonction dérivable en  $a$ .

Le but de l'exercice est de déterminer :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(a+3h))^2 - (f(a-h))^2}{h}$ .

- Montrer que la fonction  $h : x \mapsto f(a+x)$  est dérivable en 0.
- Écrire le développement limité à l'ordre 1 de la fonction  $h$  en 0.
- En déduire une écriture de  $(f(a+x))^2$  pour  $x$  au voisinage de 0.
- Conclure.

## Caractère $C^m/C^\infty$

**VII** On considère la fonction  $f : x \mapsto \begin{cases} 1+x & \text{si } x \geq 0 \\ e^x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

- Montrer que  $f$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que  $f$  n'est pas deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**VIII** Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer l'ensemble de définition, les éventuels prolongements par continuité, et déterminer la classe la plus fine possible de la fonction (éventuellement prolongée). Donner l'équation des tangentes (si elles existent) aux points qui posent problème.

- |  |   |
|--|---|
| <b>a.</b> $f : x \mapsto e^{x+\frac{1}{x}}$                      | <b>d.</b> $f : x \mapsto \sqrt{x} e^{-x}$         |
| <b>b.</b> $f : x \mapsto x^2 \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ | <b>e.</b> $f : x \mapsto x \sqrt{x+x^2}$          |
| <b>c.</b> $f : x \mapsto (1-x) \sqrt{1-x^2}$                     | <b>f.</b> $f : x \mapsto \frac{x\sqrt{x}}{e^x-1}$ |

## Calcul de dérivée $n^e$

**IX** Calculer la dérivée  $n^e$  de :

- a.**  $f : x \mapsto (x^2+1)e^x$       **b.**  $g : x \mapsto x^2(1+x)^n$       **c.**  $h : x \mapsto \frac{1}{1-x}$

**X a.** Montrer qu'il existe  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que :  $\frac{1}{1-x^2} = a \frac{1}{1-x} + b \frac{1}{1+x}$ .

**b.** En déduire la dérivée  $n^e$  de  $x \mapsto \frac{1}{1-x^2}$ .

## Théorème de Rolle

**XI** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois dérivable et telle que  $f(a) = f'(a)$  et  $f(b) = f'(b)$ .

Montrer qu'il existe un élément  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = f''(c)$ .

(on pourra introduire la fonction  $g : x \mapsto e^x(f(x) - f'(x))$ )

## Théorème des accroissements finis

**XII** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Montrer que :

$$\forall x > 0, \exists c > 0, \quad f(x) - f(-x) = x(f'(c) + f'(-c))$$

(on pourra introduire la fonction  $\varphi : x \mapsto f(x) - f(-x)$ )

## Accroissements finis et étude des suites récurrentes

**XIII** On considère la fonction  $f$  suivante.

$$f : \begin{cases} ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{x}{e^x - 1} \end{cases}$$

- Calculer  $f'(x)$ .
- Montrer que  $\forall x \in ]0, +\infty[, f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^3}(xe^x - 2e^x + x + 2)$ .
- Étudier les variations de la fonction  $g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout  $x$  de  $[0, +\infty[$ , par :  $g(x) = xe^x - 2e^x + x + 2$ . En déduire :  $\forall x \in ]0; +\infty[, f''(x) > 0$ .
- En déduire le sens de variation de  $f$  (on admettra que  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{2}$ ).  
On précisera la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- On considère la suite  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$   
  
Montrer  $\forall x \in ]0, +\infty[, |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$  et  $0 \leq f(x) \leq 1$ .
- Résoudre l'équation  $f(x) = x$ , d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$ .
- Montrer  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \ln(2)| \leq \frac{1}{2}|u_n - \ln(2)|$ .
- Établir que la suite  $(u_n)_{n>0}$  converge et déterminer sa limite.

**XIV** Soit la suite la suite  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1} \end{cases}$

On pose  $f(x) = \sqrt{x+1}$ .

- Montrer que  $[0, 2]$  est stable par  $f$  et que :  $\forall x \in [0, 2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .
- Déterminer les points fixes de  $f$ . Notons  $r$  l'unique point fixe dans  $[0, 2]$ .
- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq 2$ .
- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - r| \leq \frac{|u_n - r|}{2}$  puis que  $|u_n - r| \leq \frac{1}{2^{n-1}}$
- Montrer que  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.
- Déterminer un entier  $N$  tel que  $|u_N - r| \leq 10^{-9}$ .
- Écrire un programme Scilab donnant une valeur approchée de  $r$  à  $10^{-9}$  près.

**XV** On considère la fonction  $f : x \mapsto e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

On définit la suite  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0 \in [0, 1] \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

a. Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution dans  $[0, 1]$ , que l'on notera  $\alpha$ .

b. Montrer que l'intervalle  $[0, 1]$  est stable par  $f$ .  
En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [0, 1]$ .

c. a. Montrer que :  $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{e}}$

b. En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{\sqrt{e}} |u_n - \alpha|$ .

c. Puis que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^n$ .

d. En déduire enfin que  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

**XVI** On considère la suite  $(u_n)$  par :  $\begin{cases} u_0 = 4 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 4 + \frac{\ln(u_n)}{4} \end{cases}$

a. Soit  $f : x \mapsto 4 + \frac{\ln(x)}{4}$ .

Étudier la fonction  $f$  et montrer que  $[1, e^2]$  est stable par  $f$ .

b. Étudier le signe de  $f(x) - x$  sur  $[1, e^2]$ . En déduire que  $f$  possède un unique point fixe dans cet intervalle.

c. Montrer que pour tout  $n$ ,  $u_n$  existe et appartient à l'intervalle  $[1, e^2]$ .

d. Étudier la monotonie de  $(u_n)$  et montrer qu'elle converge vers une limite  $L$  à préciser.

e. À l'aide de l'inégalité des accroissements finis, donner une majoration de  $|u_n - L|$  en fonction de  $n$ .

## Démontrer des inégalités à l'aide de tableaux de variations

**XVII** a. Montrer que :  $\forall x \in ]-1, +\infty[, \frac{x}{1+x} \leq \ln(x+1) \leq x$

b. Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, e^x \geq 1 + x + \frac{x^2}{2}$

**XIX** Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que :  $e^{\frac{a+b}{2}} \leq \frac{e^a + e^b}{2}$ .

**XX** Étudier les fonctions suivantes, notamment la convexité et la présence de points d'inflexion. On finira en traçant les courbes.

a.  $f(x) = \ln(1 + x^2)$

d.  $f(x) = \frac{2 \ln(x) + 3}{x}$

b.  $f(x) = x \sqrt{1 - x^2}$

e.  $f(x) = -x^2 + 3x - \ln(x)$

c.  $f(x) = e^{\frac{1}{1-x}} + 2x - 3$

**XXI** a. Montrer que la fonction  $f : x \mapsto -\ln(\ln(x))$  est convexe sur  $]1, +\infty[$ .

b. En déduire que :  $\forall (x, y) \in ]1, +\infty[^2, \ln\left(\frac{x+y}{2}\right) \geq \sqrt{\ln(x) \ln(y)}$ .

**XXII** Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0 \\ \frac{1}{\ln(x)} & \text{si } x > 0 \end{cases}$ .

a. Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  sur  $]0, 1[$  (0 compris).

b. Déterminer la convexité de  $f$  sur  $]0, 1[$ .

c. Montrer que  $f$  possède un unique point d'inflexion sur cet intervalle et déterminer la tangente de  $f$  en ce point.

d. Tracer une allure de la courbe représentative de  $f$ .

**XXIII** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  telle que  $f(a) = f(b) = 0$ .

On note  $M = \sup_{[a,b]} |f''|$  et on considère :

$$g : x \mapsto f(x) - M \frac{(x-a)(b-x)}{2} \quad \text{et} \quad h : x \mapsto f(x) + M \frac{(x-a)(b-x)}{2}$$

a. Justifier l'existence de  $M$ .

b. Montrer que  $g$  est convexe et  $h$  est concave.

c. En déduire que, pour tout  $x \in [a, b]$ , on a :  $|f(x)| \leq M \frac{(x-a)(b-x)}{2}$ .

## Convexité

**XVIII** Démontrer les inégalités suivantes.

a.  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x + 1$

c.  $\forall x \in [1, e], \ln(x) \geq \frac{x-1}{e-1}$

b.  $\forall x \in ]0, +\infty[, \ln(x) \leq x - 1$