

# Fonctions Réelles

## Préparation DS N°4

**Exercice 1** — On note  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$

### Partie I

1. **a)** Justifier que  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$ .
- b)** Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
2. **a)** Étudier les variations de la fonction  $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par  $u(x) = (1-x)e^x - 1$  (le calcul des limites à l'infini n'est pas demandé).
- b)** Montrer :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) < 0$ .
- c)** Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$  puis dresser le tableau de variation de  $f$ .
- d)** Montrer que la courbe représentative de  $f$  admet une asymptote oblique en  $-\infty$ .
- e)** Tracer l'allure de la courbe représentative de  $f$ .

### Partie II

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1. Résoudre l'équation  $f(x) = x$ . On notera  $\alpha$  la solution obtenue.
2. **a)** Établir :  $\forall x \in [0, +\infty[, e^{2x} - 2x e^x - 1 \geq 0$ .
- b)** Montrer :  $\forall x \in ]0, +\infty[, f'(x) + \frac{1}{2} = \frac{e^{2x} - 2x e^x - 1}{2(e^x - 1)^2}$ .
- c)** Montrer :  $\forall x \in ]0, +\infty[, -\frac{1}{2} \leq f'(x) < 0$ .
- d)** Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$ .
3. En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n} (1 - \alpha)$ .
4. Conclure que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .
5. Écrire un programme Scilab qui calcule et affiche le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $|u_n - \alpha| < 10^{-9}$ .

**Exercice 2** — On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(x) = x^x$  si  $x > 0$  et  $f(0) = 1$ .

1. Vérifier que  $f$  est continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ .
2. Montrer que  $f$  est continue (à droite) en 0. Est-elle dérivable (à droite) en 0?
3. Dresser le tableau de variation de  $f$ .
4. On note  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $I = [\frac{1}{e}, +\infty[$ . Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
5. Montrer qu'il existe une application  $\varphi : J \rightarrow I$  telle que :  $\forall x \in J, \varphi(x)^{\varphi(x)} = x$ .
6. Démontrer que  $\frac{\varphi(x)}{\ln x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .
7. Déterminer l'ensemble  $K$  des points en lesquels  $\varphi$  est dérivable et montrer :  $\forall x \in K, \varphi'(x) = \frac{\varphi(x)}{x(\varphi(x) + \ln x)}$ .
8. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $T_n$  la tangente à la courbe représentative de  $\varphi$  en  $n$  et  $u_n$  l'abscisse du point d'intersection de  $T_n$  avec l'axe des abscisses. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$  et de  $\varphi(n)$  puis montrer que  $\frac{u_n}{-n \ln n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .

### Exercice 1 — Partie I

1. a) Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $e^x \neq 1$  donc  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$  comme quotient de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas sur ces deux intervalles. De plus, pour  $x \neq 0$ ,  $f'(x) = \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{(1-x)e^x - 1}{(e^x - 1)^2}$ .

b) Sur  $\mathbb{R}^*$ ,  $f$  est continue car dérivable. Par ailleurs, en 0, sachant que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  on constate que  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1 = f(0)$  de sorte que  $f$  est également continue en ce point.

2. a)  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $u'(x) = -xe^x$ .

Donc  $u'(x)$  est du signe de  $-x$  et les variations de  $u$  sont données par le tableau ci-contre

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$u'(x)$	$+$	$0$	$-$
$u$	$\swarrow$ $u(0) = 0$ $\searrow$		

b) Pour  $x \neq 0$ , on a  $f'(x) = \frac{u(x)}{(e^x - 1)^2}$  de sorte que  $f'(x)$  est du signe de  $u(x)$ , à savoir strictement négatif au vu du tableau ci-dessus.

c) • En  $-\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - 1 = -1$  donc par quotient de limites  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} +\infty$ .  
 • En  $+\infty$  :  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \times 1 = 0$ .

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

d) On constate que  $\frac{f(x)}{x} = \frac{1}{e^x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -1$ . Calculons la différence  $f(x) - (-x) = f(x) + x = \frac{x}{e^x - 1} + x = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ . Aussi sait-on par croissances comparées que  $xe^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$  donc, par quotient des limites,  $f(x) - x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$ .

Par conséquent la droite d'équation  $y = -x$  est asymptote à la courbe représentative de  $f$  en  $-\infty$ .

e) En plus de la courbe, est attendu le tracé : de l'asymptote en  $-\infty$ , de l'asymptote horizontale  $y = 0$  en  $+\infty$  (ou du moins pour cette dernière un tracé clair de la courbe qui traduit le fait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ).

### Partie II

1. Pour  $x \neq 0$ , on a  $f(x) = x \iff \frac{x}{e^x - 1} = x \iff e^x - 1 = 1 \iff e^x = 2 \iff x = \ln 2$ .

Par ailleurs  $f(0) \neq 0$  de sorte que l'équation  $f(x) = x$  admet sur  $\mathbb{R}$  une unique solution,  $\alpha = \ln 2$ .

2. a) Pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , posons  $g(x) = e^{2x} - 2xe^x - 1$ . On sait que  $g(0) = 0$  donc il suffit de prouver que  $g$  est croissante pour prouver qu'elle est positive sur  $\mathbb{R}_+$ .

Aussi la fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et on a, pour  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $g'(x) = 2e^{2x} - 2e^x - 2xe^x = 2e^x(e^x - 1 - x)$  de sorte que  $g'(x)$  est du signe de  $e^x - 1 - x$ .

Notant  $h(x)$  cette dernière quantité, la fonction  $h$  ainsi définie est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et, pour  $x \in \mathbb{R}_+$ , on a  $h'(x) = e^x - 1 \geq 0$ . Par conséquent  $h$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  de sorte que pour tout  $x \geq 0$ ,  $h(x) \geq h(0) = 0$ .

Ainsi  $g'$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$  et  $g$  est croissante ce qui, comme annoncé plus haut, achève donc la preuve.

b) Le résultat s'obtient par un simple calcul.

c) Le 2b) de la partie I donne  $f'(x) < 0$  sur  $\mathbb{R}$  donc en particulier sur  $]0, +\infty[$ .

En outre la question précédente assure que, lorsque  $x > 0$ ,  $f'(x) + x$  est du signe de  $e^{2x} - 2xe^x - 1$ , quantité positive d'après 2a) ce qui prouve que  $f'(x) \geq -\frac{1}{2}$ .

d) Par définition de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et de  $\alpha$  on a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - \alpha = f(u_n) - f(\alpha)$ . Appliquons l'inégalité des accroissements finis pour estimer cette différence :

• Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on sait d'après la question précédente que  $|f'(x)| = -f'(x) \leq \frac{1}{2}$ .

• Le réel  $\alpha = \ln 2$  est bien dans  $\mathbb{R}_+^*$ . Aussi, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = f(u_{n-1}) > 0$  car  $f > 0$  sur  $\mathbb{R}$  et on a également  $u_0 = 1 \in \mathbb{R}_+^*$ .

L'inégalité des accroissements finis assure ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , que  $|u_{n+1} - \alpha| = |f(u_n) - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$ .

3. Une récurrence immédiate assure :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}|1 - \alpha|$ .

Reste ensuite à prouver que  $|1 - \alpha| = 1 - \alpha$  c'est à dire que  $1 - \alpha \geq 0$ , ce qui est bien le cas puisque  $\alpha = \ln 2 < 1$ .

4. Comme  $|\frac{1}{2}| < 1$ ,  $\frac{1}{2^n}(1 - \alpha) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  donc, comme  $0 \leq |u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}(1 - \alpha)$ , on en déduit par encadrement que  $|u_n - \alpha| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  : la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .

5. u=1;

n=0;

alpha=log(2);

while (abs(u-alpha)>=1E-9)

u=u/(exp(u)-1);

n=n+1;

end

disp(n, "Le premier entier tel que  $u_n < 10^{-9}$  est :")

**Exercice 2 — 1.** Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $f(x) = x^x = \exp(x \ln x)$ . La fonction  $f$  est donc dérivable (et par conséquent continue) sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme composée de fonction dérivables.

2. On sait par croissances comparées que  $x \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$  de sorte que par composition et continuité de l'exponentielle  $f(x) = e^{x \ln x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^0 = 1 = f(0)$ . Donc  $f$  est continue en 0.

Aussi, pour  $x \in ]0, 1[$ ,  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{e^{x \ln x} - 1}{x} = \ln x \frac{e^{x \ln x} - 1}{x \ln x}$ . Or on sait que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x \ln x} - 1}{x \ln x} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{e^u - 1}{u} = 1$  donc, par produit des limites en 0,  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\infty$ . La fonction  $f$  n'est donc pas dérivable en 0 (tangente verticale).

3. Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f'(x) = (\ln x + 1)e^{x \ln x} = (\ln x + 1)x^x$  donc  $f'(x)$  est du signe de  $\ln x + 1$  :

$$f'(x) > 0 \iff \ln x > -1 \iff x > e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

En outre, par composition  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Enfin  $f(e^{-1}) = (e^{-1})^{e^{-1}} = e^{-e^{-1}} = e^{-\frac{1}{e}}$ .

Le tableau de variation figure ci-contre.

$x$	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$	
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$	1	$\swarrow \quad \searrow$ $e^{-1/e}$		$+\infty$

4.  $g$  est continue sur  $I = [\frac{1}{e}, +\infty[$  et strictement croissante car  $g'(\frac{1}{e}) = 0$  puis  $g'(x) = f'(x) > 0$  pour tout  $x > \frac{1}{e}$ .

Ainsi, par le théorème de la bijection  $g(I) = [g(\frac{1}{e}), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)[ = [e^{-1/e}, +\infty[$  et  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur  $J = g(I)$ .

5. On sait que pour tout  $x \in J$ ,  $x = g \circ g^{-1}(x) = g(g^{-1}(x)) = f(g^{-1}(x)) = (g^{-1}(x))^{g^{-1}(x)}$ . L'application  $\varphi = g^{-1}$  convient donc.

6. Pour  $x \in J$ , on a  $\varphi(x)^{\varphi(x)} = x$  donc  $\varphi(x) \ln(\varphi(x)) = \ln x$  et ainsi  $\frac{\ln x}{\varphi(x)} = \ln(\varphi(x))$  ( $\varphi(x) \neq 0$  car  $\varphi$  est à valeurs dans  $[\frac{1}{e}, +\infty[$ ).

Par ailleurs,  $\varphi$  étant croissante, on a  $[e^{-1/e}, +\infty[ = \varphi(I) = [\varphi(e^{-1/e}), \lim_{x \rightarrow +\infty} (\varphi(x))]$  et donc  $+\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\varphi(x))$ .

Par suite  $\frac{\ln x}{\varphi(x)} = \ln(\varphi(x)) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$  et donc  $\frac{\varphi(x)}{\ln x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

7. Vu que  $g$  est dérivable sur  $I$ , pour tout point  $y = g(x) \in J$ , on sait d'après le cours que  $\varphi = g^{-1}$  est dérivable en  $y$  si et seulement  $g'(x) \neq 0$ . Or pour tout  $x \in I$ , on a  $g'(x) = 0 \iff f'(x) = 0 \iff x = \frac{1}{e}$ . Par conséquent  $g'$  est dérivable en tout point  $y \in J$  tel que  $y \neq g(\frac{1}{e}) = e^{-1/e}$  de sorte que  $K = ]e^{-1/e}, +\infty[$ .

Par ailleurs la formule de dérivation des fonctions réciproques donne, pour tout  $y \in K$  :

$$\varphi'(y) = (g^{-1})'(y) = \frac{1}{g'(g^{-1}(y))} = \frac{1}{(1 + \ln(\varphi(x)))\varphi(x)^{\varphi(x)}} = \frac{1}{(1 + \ln(\varphi(x)))x} \text{ et, comme noté précédemment, } \ln(\varphi(x)) = \frac{\ln x}{\varphi(x)}$$

8. L'équation de  $T_n$  s'écrit  $y = \varphi(n) + \varphi'(n)(x - n)$  donc  $u_n$  est donné par  $0 = \varphi(n) + \varphi'(n)(u_n - n)$  d'où  $u_n = n - \frac{\varphi(n)}{\varphi'(n)}$ . En

utilisant l'expression de 7. pour  $\varphi'(n)$ , il vient  $u_n : n - n\varphi(n) - n \ln n$  et  $\frac{u_n}{-n \ln n} = -\frac{1}{\ln n} + \frac{\varphi(n)}{\ln n} + 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  (en utilisant 6.).