

## Dérivées successives de $\exp\left(-\frac{1}{x}\right)$

Le problème est constitué de deux parties indépendantes.

On définit une fonction  $f$  par :  $f(x) = \exp\left(-\frac{1}{x}\right)$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 0$ .

### PREMIÈRE PARTIE

1. Etudier les variations de  $f$  et construire son graphe  $\Gamma$  dans un repère orthonormé.  
On précisera le point d'inflexion  $I$  et la demi-tangente au point d'arrêt. [S]
2. (a) Déterminer le point  $A$  de  $\Gamma$ , distinct de  $O$ , en lequel la tangente à  $\Gamma$  passe par  $O$ . [S]  
(b) Montrer qu'il existe deux points de  $\Gamma$ , distincts de  $A$ , et deux seulement, en lesquels la tangente à  $\Gamma$  est parallèle à  $OA$ . On notera  $\alpha$  et  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ ) les abscisses de ces points (qu'on ne demande pas de calculer). [S]
3. On définit une fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{1 - 2 \ln |x|}$  si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$ .
  - (a) Etudier les variations et tracer le graphe  $\mathcal{C}$  de  $g$  dans un repère orthonormé (unité 2cm). On précisera la concavité de  $\mathcal{C}$ . [S]
  - (b) Montrer que  $g(x) = x \Leftrightarrow x \in \{\alpha, \beta, 0, 1\}$ . [S]
  - (c) Etudier  $g(x) - x$  sur  $[0, 1]$ .  
En déduire :  $\forall x \in ]0, \beta[, x < g(x) < \beta$ , et  $\forall x \in ]\beta, 1[, \beta < g(x) < x$ . [S]
  - (d) On définit la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par  $0 < u_0 < 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n)$ .  
Montrer qu'elle converge vers  $\beta$ . [S]
  - (e) Calculer  $\beta$  à  $10^{-2}$  près, avec successivement  $u_0 = 0,2$  et  $u_0 = 0,4$  (on fera figurer les résultats intermédiaires). [S]
  - (f) Montrer que  $-2,10 < \alpha < -2,09$ . [S]

### DEUXIÈME PARTIE

1. Montrer qu'il existe une suite  $(P_n)$  de polynômes telle que :  

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f^{(n)}(x) = P_n(x)x^{-2n} \exp\left(-\frac{1}{x}\right),$$
 la suite  $(P_n)$  vérifiant la relation de récurrence :  

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, P_{n+1}(x) = x^2 P_n'(x) - (2nx - 1)P_n(x). \quad [S]$$
2. Expliciter  $P_1$  et  $P_2$ . [S]
3. Déterminer le terme de plus haut degré de  $P_n$ , ainsi que son terme constant. [S]
4. Dans cette question on trouve une relation de récurrence entre les  $P_n$ .
  - (a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}^*, x^2 f'(x) = f(x)$ . [S]
  - (b) En appliquant la formule de Leibniz à cette relation, prouver que :  

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, P_{n+1}(x) + (2nx - 1)P_n(x) + n(n - 1)x^2 P_{n-1}(x) = 0. \quad [S]$$



5. Dédurre de ce qui précède que :

(a)  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, P'_n(x) = -n(n-1)P_{n-1}(x)$ . [S]

(b)  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, n(n-1)P_n(x) + (1 - (2n-2)x)P'_n(x) + x^2P''_n(x) = 0$ . [S]

6. Soit  $n$  un entier donné, supérieur ou égal à 1. On pose  $P_n(x) = \sum_{m=0}^{n-1} a_m x^m$ .

(a) Montrer que  $\forall k \in \{0, \dots, n-1\}, a_k = \frac{1}{k!} P_n^{(k)}(0)$ . [S]

(b) Etablir que  $\forall k \in \{0, \dots, n-1\}, P_n^{(k)}(x) = (-1)^k \frac{n!}{(n-k)!} \frac{(n-1)!}{(n-k-1)!} P_{n-k}(x)$ . [S]

(c) En déduire la valeur des coefficients  $a_k$ . [S]

## Corrigé du problème

### PREMIÈRE PARTIE

#### 1. – Degré de dérivabilité de $f$

$f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$  (car composée d'applications de classe  $\mathcal{C}^\infty$  : l'application  $x \rightarrow \frac{1}{x}$  de  $\mathbb{R}^*$  dans  $\mathbb{R}$  et l'application  $x \rightarrow \exp(-x)$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .)

#### – Limites aux bornes

On a  $\lim_{0^+} f = 0$  car  $\lim_{-\infty} e^X = 0$  :  $f$  est donc continue à droite à l'origine.

On a  $\lim_{0^-} f = +\infty$  car  $\lim_{+\infty} e^X = +\infty$  : la droite  $x = 0$  est asymptote verticale.

$\lim_{+\infty} f = 1^-$  et  $\lim_{-\infty} f = 1^+$  : la droite  $y = 1$  est asymptote horizontale (la courbe est au-dessus au voisinage de  $-\infty$ , et en dessous au voisinage de  $+\infty$ .)

#### – Sens de variation

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x^2} \exp\left(-\frac{1}{x}\right) > 0$ .

$f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}^{-*}$  et sur  $\mathbb{R}^+$  (la continuité en 0 à droite permet d'ajouter l'origine à l'intervalle  $]0, +\infty[$ .)

#### – Dérivabilité à droite en 0

On a  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \exp\left(-\frac{1}{x}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} X \exp(-X) = 0^+$ .

Cela prouve que  $f$  est dérivable en 0 à droite, avec  $f'(0) = 0$ .

La courbe représentative de  $f$  présente donc à l'origine une demi-tangente horizontale (et la courbe est au-dessus car, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^{+*}$ ,  $f(x) > 0$ .)

#### – Concavité et point d'inflexion

Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^*$ ,  $f''(x) = f(x) \left(-\frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4}\right) = \frac{1 - 2x}{x^4} f(x)$ .

$f''$  s'annule en changeant de signe pour  $x = 1/2$ .

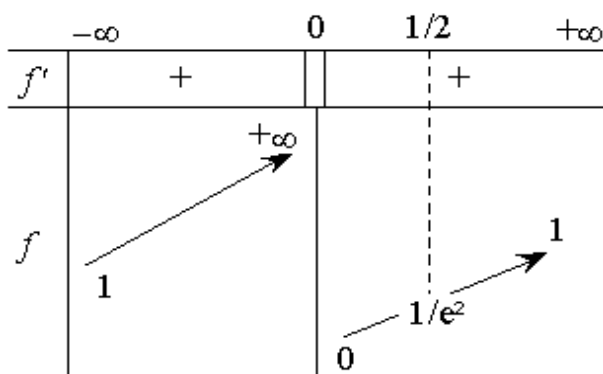
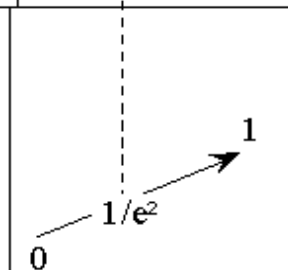
Le point  $I = (2, f(1/2) = \frac{1}{e^2} \approx 0.135)$  est donc un point d'inflexion de  $\Gamma$ .

Si  $x < 0$  ou si  $0 < x < 1/2$ ,  $f''(x) > 0$  :  $f$  est donc convexe sur  $\mathbb{R}^{-*}$  et sur  $[0, 1/2]$  (les points 0 et  $1/2$  sont ajoutés par continuité.)

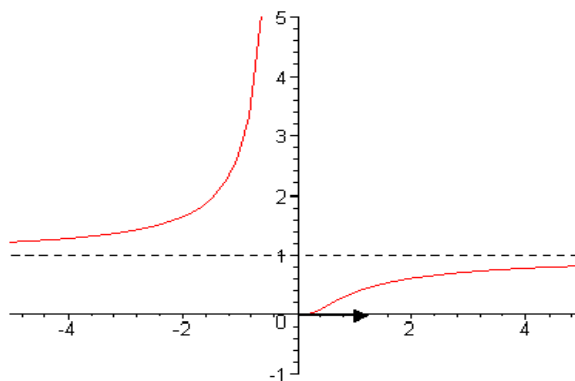
Si  $x > 1/2$ ,  $f''(x) < 0$  :  $f$  est donc concave sur  $[1/2, +\infty[$ .

La tangente au point d'inflexion a pour coefficient directeur  $f'(1/2) = \frac{4}{e^2} \approx 0.54$ .

– Tableau de variations

	$-\infty$	$0$	$1/2$	$+\infty$
$f'$	+			+
$f$				

– Courbe représentative



[Q]

2. (a) L'équation de la tangente au point d'abscisse  $x_0 \neq 0$  de  $\Gamma$  est :

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0) \text{ c'est-à-dire } y = \exp\left(-\frac{1}{x_0}\right) \left[ \frac{1}{x_0^2}(x - x_0) + 1 \right].$$

Cette tangente passe par l'origine si cette équation est vérifiée pour  $x = y = 0$ .

Le point  $x_0$  doit donc vérifier  $-\frac{1}{x_0} + 1 = 0$  c'est-à-dire  $x_0 = 1$ .

$A(1, \frac{1}{e})$  est donc le seul point de  $\Gamma$  distinct de  $O$ , où la tangente passe par  $O$ . [Q]

(b) Le coefficient directeur de la droite  $OA$  est  $\frac{1}{e}$ .

La tangente en un point  $(x, f(x))$  de  $\Gamma$  est parallèle à  $OA \Leftrightarrow f'(x) = \frac{1}{e}$ .

$$\text{Mais } f'(x) = \frac{1}{e} \Leftrightarrow \frac{1}{x^2} \exp\left(-\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{e}.$$

On va étudier la fonction  $f'$ , dont la dérivée sur  $\mathbb{R}^*$  est  $f''(x) = \frac{1 - 2x}{x^4} \exp\left(-\frac{1}{x}\right)$ .