

## correction DM5

Exercice (inspiré d'edhec 2004)

1)a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{x} = -\infty$  et  $\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0$ . Par composition,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}} = 0$ .  
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ .

Par produit,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 = f(0)$ . Donc  $f$  est continue à droite en 0.

b) Pour tout  $x \neq 0$ , on a :  $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{xe^{-\frac{1}{x}} - 0}{x} = e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

Cette limite est finie donc  $f$  est dérivable à droite en 0 et  $f'_d(0) = 0$ .

2)a)  $x \mapsto -\frac{1}{x}$  est dérivable sur  $\mathbf{R}^*$  et  $t \mapsto e^t$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$ .

Par composition,  $x \mapsto e^{-\frac{1}{x}}$  est dérivable sur  $\mathbf{R}^*$ .

$x \mapsto x$  est dérivable sur  $\mathbf{R}^*$ .

Par produit,  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}^*$  et pour tout  $x \neq 0$ , on a :

$$f'(x) = 1 \times e^{-\frac{1}{x}} + x \times \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{x}\right) e^{-\frac{1}{x}} = \frac{x+1}{x} e^{-\frac{1}{x}}.$$

b) •  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow 0} e^t = 1$ . Par composition,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ . Par produit,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow 0} e^t = 1$ . Par composition,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-\frac{1}{x}} = 1$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ . Par produit,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

c)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-\frac{1}{x}} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  est une FI du type «  $0 \times +\infty$  ».

Posons  $X = -\frac{1}{x}$  ou encore  $x = -\frac{1}{X}$ .

Quand  $x \rightarrow 0^-$ ,  $X \rightarrow +\infty$ .

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0^-} xe^{-\frac{1}{x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{1}{X} e^X = \lim_{X \rightarrow +\infty} -\frac{e^X}{X} = -\infty$  par croissances comparées.

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ .

d)  $f'(x)$  est du signe de  $\frac{x+1}{x}$  donc aussi du signe du trinôme  $(x+1)x$ .

D'où le tableau de variations de  $f$  :

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

3)a) Le cours donne :  $e^u = 1 + u + \frac{u^2}{2} + u^2 \epsilon(u)$  avec  $\lim_{u \rightarrow 0} \epsilon(u) = 0$ .

b) Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$ , on peut utiliser la question précédente avec  $u = -\frac{1}{x}$  :

$$e^{-\frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{x^2} \epsilon\left(-\frac{1}{x}\right), \text{ puis } xe^{-\frac{1}{x}} = x - 1 + \frac{1}{2x} + \frac{1}{x} \epsilon\left(-\frac{1}{x}\right).$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0 \text{ et } \lim_{u \rightarrow 0} \epsilon(u) = 0.$$

$$\text{Par composée, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \epsilon\left(-\frac{1}{x}\right) = 0 \text{ donc } \frac{1}{x} \epsilon\left(-\frac{1}{x}\right) = o\left(\frac{1}{x}\right).$$

$$\text{Donc } \forall x \neq 0, f(x) = x - 1 + \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

c) La question précédente donne :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ .

Donc la droite d'équation  $y = x - 1$  est asymptote oblique à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$ .

De même en  $-\infty$ .

$$\text{De plus, } f(x) - (x - 1) \underset{+\infty}{\sim} \frac{1}{2x}.$$

Donc  $f(x) - (x - 1)$  est du signe de  $\frac{1}{2x}$  quand  $x \rightarrow +\infty$  donc positif.

Au voisinage de  $+\infty$ ,  $\mathcal{C}_f$  est donc au-dessus de D.

$$\text{On a de même : } f(x) - (x - 1) \underset{-\infty}{\sim} \frac{1}{2x}.$$

Donc  $f(x) - (x - 1)$  est du signe de  $\frac{1}{2x}$  quand  $x \rightarrow -\infty$  donc négatif.

Au voisinage de  $-\infty$ ,  $\mathcal{C}_f$  est donc au-dessous de D.

d)

