

TD AN4 : Corrigé des AOC

AOC 1

F.I. ici $(-\infty + \infty)$. Terme prépondérant : x^5 .

1) Soit $x < 0$. $\overbrace{x^5 + 5x^2}^{\text{F.I.}} - e^x = x^5 \left(1 + \frac{5}{x^3} \right) - e^x$

Or $e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$, $x^5 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$, $1 + \frac{5}{x^3} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 1$

Donc $x^5 + 5x^2 - e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$

F.I. : "+∞ - ∞", terme prépondérant : e^x

• Soit $x > 0$. $\overbrace{x^5 + 5x^2}^{\text{F.I.}} - e^x = e^x \left(\frac{x^5}{e^x} + 5 \frac{x^2}{e^x} - 1 \right)$

Or $e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$, $\frac{x^5}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ et $\frac{x^2}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ par

croissances comparées. Donc

$$x^5 + 5x^2 - e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$$

2) $f(x) = \frac{1}{1-x} + \frac{2}{1-x^2} = \frac{1+x}{1-x^2} + \frac{2}{1-x^2}$ car $1-x^2 = (1-x)(1+x)$

$$= \frac{3+x}{1-x^2}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$1-x^2$	$-$	\emptyset	$+$	\emptyset

• $\lim_{x \rightarrow 1^+} (1-x^2) = 0^-$ et $\lim_{x \rightarrow 1} (3+x) = 4$ donc $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$

• $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x^2) = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow 1} (3+x) = 4$ donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$

• $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} (1-x^2) = 0^+$ et $\lim_{x \rightarrow -1} (3+x) = 2$ donc $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$

• $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} (1-x^2) = 0^-$ et $\lim_{x \rightarrow -1} (3+x) = 2$ donc $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = -\infty$

3) soit $x > 1$

$$\begin{aligned}\frac{\ln(x+1)}{\ln(x)} &= \frac{\ln\left(x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right)}{\ln(x)} \\ &= \frac{\ln(x) + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\ln(x)} \\ &= 1 + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\ln(x)}\end{aligned}$$

or $1 + \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

Par quotient, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln(x)} = 0$

$\ll \frac{0}{+\infty} = 0 \gg$

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{\ln(x)} = 1.$

4) $g(x) = \frac{x^2 + 2|x|}{x}$

• En $+\infty$: soit $x > 0$, $|x| = x$

donc $g(x) = \frac{x^2 + 2x}{x} = x + 2 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$

• En $-\infty$: soit $x < 0$, $|x| = -x$

donc $g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x} = x - 2 \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} -\infty$

• En 0^+ : si $x > 0$, $g(x) = x + 2 \xrightarrow[\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}]{x \rightarrow 0} 2$

• En 0^- : si $x < 0$, $g(x) = x - 2 \xrightarrow[\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}]{x \rightarrow 0} -2$

g n'a pas de limite globale en 0.

ADC 2

$$\begin{aligned} 1) \quad \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} &= \frac{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} \\ &= \frac{1+x - (1-x)}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} \\ &= \frac{2x}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} \\ &= \frac{2}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \\ &\xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{2}{1+1} = 1 \end{aligned}$$

$$2) \quad \sqrt{x+5} - \sqrt{x-3} = \frac{(x+5) - (x-3)}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}} = \frac{8}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

3) Méthode 1 : Posons $R = x-4 \xrightarrow{x \rightarrow 4} 0$

$$\frac{x^2 - 16}{x^2 - 5x + 4} = \frac{(4+h)^2 - 16}{(4+h)^2 - 5(4+h) + 4} = \frac{8h + R^2}{3R + R^2} = \frac{8+R}{3+R} \xrightarrow{R \rightarrow 0} \frac{8}{3}$$

Méthode 2

$$\bullet \quad x^2 - 16 = (x-4)(x+4)$$

$$\bullet \quad x^2 - 5x + 4 : \Delta = 25 - 4 \times 4 = 9$$

$$\text{Racines : } \frac{5-3}{2} = 1 \quad \text{et} \quad \frac{5+3}{2} = 4$$

$$\text{Donc} \quad x^2 - 5x + 4 = 1(x-1)(x-4)$$

\uparrow coef a

$$\text{donc} \quad \frac{x^2 - 16}{x^2 - 5x + 4} = \frac{(x-4)(x+4)}{(x-1)(x-4)} = \frac{x+4}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 4} \frac{8}{3}$$

A0C3

1) $f(x) = \ln(x) \times \ln(\ln(x))$ en 1^+

Soit $x = \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1^+} 0^+$. Puisque $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0$

par croissance comparée alors $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0$ (composée)

2) $f(x) = \frac{e^{x^2} - 1}{x}$. Soit $h = x^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$

$$f(x) = \frac{e^{h-1}}{x} = \frac{e^{h-1}}{h} \times \frac{h}{x} = \frac{e^{h-1}}{h} \times x$$

Or $\frac{e^{h-1}}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} 1$ par taux d'accroissement usuel

Donc par produit, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 \times 0 = 0$



On évite d'écrire $x = \sqrt{x}$ car on ne sait pas si $x > 0$

Si on, il faut séparer 0^+ (où $x = \sqrt{x}$) et 0^- (où $x = -\sqrt{x}$)

3) $f(x) = \frac{\ln(\sqrt{x})}{x^{1/3}} = \frac{\ln(x^{1/2})}{x^{1/3}} = \frac{1}{2} \times \frac{\ln(x)}{x^{1/3}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \times 0 = 0$

par croissance comparée.

4) $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x^2} = \frac{\ln(1+x)}{x} \times \frac{1}{x}$.

Or $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ par taux d'accroissement usuel.

Par produit, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$.

f n'a pas de limite en 0.

$$5) f(x) = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x = \exp\left(x \ln\left(1 - \frac{2}{x}\right)\right)$$

On pose $h = -\frac{2}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$

$$x \ln\left(1 - \frac{2}{x}\right) = -\frac{2}{h} \ln(1+h) = -2 \times \frac{\ln(1+h)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} -2 \times 1 = -2$$

par taux d'accroissement usuel.

Par composition, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \exp(-2)$

$$6) f(x) = \frac{e^x - e^3}{x-3}$$

Posons $h = x-3 \xrightarrow{x \rightarrow 3} 0$

$$f(x) = \frac{e^{3+h} - e^3}{h} = e^3 \times \frac{e^h - 1}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} e^3 \times 1 = e^3$$

par taux d'accroissement usuel.

ADC 4

* f est définie en 0 et $f(0) = 0^2 = 0$.

si $x < 0$

$$f(x) = x^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0^-} 0 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 = f(0)$$

si $x > 0$

$$f(x) = e^{-1/x} \quad \text{Or} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{x} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 = f(0)$$

Conclusion : f admet une limite en 0 et $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$.

* g est définie en 0 et $g(0) = -1$

$$|x(x-1)| = \begin{cases} x(x-1) & \text{si } x(x-1) \geq 0 \\ -x(x-1) & \text{si } x(x-1) < 0. \end{cases}$$

$$\text{Or} \quad \begin{array}{c|cccc} x & -\infty & 0 & 1 & +\infty \\ \hline x(x-1) & + & 0 & - & + \end{array} \quad x(x-1) = x^2 - x.$$

$$\text{sur }]0, 1[\quad , \quad g(x) = \frac{-x(x-1)}{x} = -x+1$$

$$\text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 1 \neq g(0)$$

Donc g n'admet pas de limite en 0.

$$\text{Rq : } \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -1 = g(0) \quad \text{cependant.}$$

* h n'est pas définie en 0.

si $x > 0$

$$h(x) = x^x = \exp(x \ln(x)) \quad \text{Or} \quad x \ln(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0 \quad \text{par} \\ \text{croissance comparée} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \exp(x) = 1 \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 1$$

si $x < 0$

$$h(x) = \frac{xe^x}{1-e^x} = e^x x \frac{1}{\frac{1-e^x}{x}} = -e^x x \frac{1}{\frac{e^x-1}{x}}$$

or $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x} = 1$ par tous d'accroissement usuel.

Donc $\lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = -1 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)$.

h n'a pas de limite en 0.