

TD1 - L2 Info - Guillaume DANILA

Ex1: Si $f \underset{x_0}{\sim} \varphi$ et $g \underset{x_0}{\sim} \psi$, ou que φ et ψ sont non nuls au voisinage de x_0 , ou strictement positives ou strictement négatives, c'est que $\lim_{n \rightarrow x_0} \frac{f(x_n)}{\varphi(x)} = \lim_{n \rightarrow x_0} \frac{g(x_n)}{\psi(x)} = 1$. En d'autres termes

$\forall \varepsilon > 0 \exists \gamma_1 > 0 \text{ tq } \forall x \neq x_0 \text{ vérifiant } |x-x_0| < \gamma_1$

$$\text{on a } \left| \frac{f(x)}{\varphi(x)} - 1 \right| < \varepsilon \Leftrightarrow |f(x) - \varphi(x)| < \varepsilon |\varphi(x)|$$

et $\exists \gamma_2 > 0 \text{ tq } \forall x \neq x_0 \text{ vérifiant } |x-x_0| < \gamma_2$

$$\text{on a } \left| \frac{g(x)}{\psi(x)} - 1 \right| < \varepsilon \Leftrightarrow |g(x) - \psi(x)| < \varepsilon |\psi(x)|$$

Alors pour $\gamma = \min(\gamma_1, \gamma_2)$ on a que $|x-x_0| < \gamma$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |f(x) + g(x) - \varphi(x) - \psi(x)| &\leq |f(x) - \varphi(x)| + |g(x) - \psi(x)| \\ &< \varepsilon (|\varphi(x)| + |\psi(x)|) = \varepsilon |\varphi(x) + \psi(x)| \end{aligned}$$

La dernière égalité est vérifiée puisque φ et ψ sont de même signe au voisinage de x_0 (qu'il faille prendre un γ plus petit on se retrouve dans le voisinage).

Donc si φ et ψ sont strictement positives ou si $|\varphi| + |\psi| = \varphi + \psi = |\varphi + \psi|$ et si elles sont strictement négatives on a

$$|\varphi| + |\psi| = -\varphi - \psi = -(\varphi + \psi) = |\varphi + \psi|.$$

Remarque: On aurait pu travailler avec $x_0 = +\infty$ pour aller avec l'exemple.

Finalement on a que $\forall \varepsilon > 0 \exists \gamma > 0 \text{ tq } \forall x \neq x_0, |x-x_0| < \gamma \Rightarrow$

$$\left| \frac{f(x) + g(x)}{\varphi(x) + \psi(x)} - 1 \right| < \varepsilon \text{ ce qui signifie } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) + g(x)}{\varphi(x) + \psi(x)} = 1$$

donc que $f+g \underset{x_0}{\sim} \varphi + \psi$.

Ex 2

On a d'après la définition des équivalents (et sans hypothèse de non annulation de φ sur un voisinage de x_0) que

$$f = u c_1 \varphi \text{ et } g = v c_2 \varphi \text{ avec } \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = 1. \text{ Par conséquent}$$

$$f+g = (u c_1 + v c_2) \varphi \text{ avec } \lim_{x \rightarrow x_0} (c_1 u(x) + c_2 v(x)) = c_1 + c_2.$$

$$\text{Si } c_1 + c_2 \neq 0, \text{ en posant } w(x) = \frac{c_1 u(x) + c_2 v(x)}{c_1 + c_2} \text{ on a bien}$$

$$f+g = w(c_1 + c_2) \varphi \text{ avec } \lim_{x \rightarrow x_0} w(x) = 1 \text{ donc que}$$

$$f+g \underset{x_0}{\sim} (c_1 + c_2) \varphi$$

Et si $c_1 + c_2 = 0$, en posant $\varepsilon(x) = c_1 u(x) + c_2 v(x)$ on a

$$\text{bien } f+g = \varepsilon(x) \varphi \text{ avec } \lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0 \text{ donc que}$$

$$f+g = 0_{x_0}(\varphi).$$

Ex 3.

$$(1) \quad \begin{aligned} \text{On a } \ln(x^2 + 1) - \ln x &= \ln\left(x^2\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)\right) - \ln x = \\ &= \ln(x^2) + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \ln x = 2\ln x - \ln x + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \\ &\approx \ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Or } \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) &\approx 0 \quad \text{donc } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\ln x} = \\ &= 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\ln x} = 1 + 0 = 1 \quad \text{car} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln(x)} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \approx 0$$

$$\text{Par conséquent } \ln(x^2 + 1) - \ln(x) \underset{\infty}{\sim} \ln(x)$$

(2) On a $\ln(x^2+1) - 2\ln(x) \approx \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ comme ci-dessous.

$$\text{Alors } \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\text{en posant } x = \frac{1}{x^2}$$

limite apprise au lycée avec la règle de l'Hôpital ou la formule de Taylor

$$\text{En conclusion } \ln(x^2+1) - 2\ln(x) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{x^2}$$

Rappel formule de Taylor pour f dérivable sur $I =]-1, 1[:$

$$f\left(\frac{x}{1+h}\right) = f(a) + \frac{f'(a)(x-a)}{h} + \underbrace{\frac{(x-a)\varepsilon(x-a)}{h}}_{o(x-a)} \text{ avec } \lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x-a) = 0$$

$$\text{Donc } \ln(1+x) \underset{a=0}{\sim} \ln(1) + \frac{1}{1+x} \underset{0}{\sim} x + x\varepsilon(x) \underset{0}{\sim} x + x\varepsilon(x)$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1.$$

Ex 4.

$$\text{On a } \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{1}{mix}} = \exp\left(\frac{1}{mix} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right).$$

$$\text{Or } \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x \text{ d'où } \ln(1-x) \underset{0}{\sim} -x \text{ et } -\ln(1-x) \underset{0}{\sim} x.$$

D'après l'exercice 2 on a que $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln(1+x) - \ln(1-x) \underset{0}{\sim} 2x$.

On sait aussi que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{mix}{x} = 1$ donc $mix \underset{0}{\sim} x$.

$$\text{Alors } \frac{\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{2x} \underset{0}{\sim} \frac{2x}{x} = 2 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{mix} = 2.$$

On peut obtenir le même chose en travaillant comme en (1) ci-dessous.

Par conséquent

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{\frac{1}{mix}} = \lim_{x \rightarrow 0} \exp\left(\frac{\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{mix}\right) = e^2.$$

(1) $\begin{cases} \text{On peut aussi voir que } \ln\left(1 + \frac{2x}{1-x}\right) \underset{0}{\sim} \frac{2x}{1-x} \text{ par composition à gauche} \\ \text{de } \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x \text{ pour } x = \frac{2x}{1-x}, \text{ Et } \frac{2x}{1-x} \underset{0}{\sim} 2x. \text{ D'où } \frac{\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{mix} \underset{0}{\sim} \frac{2x}{mix} \underset{0}{\sim} 2. \end{cases}$

⚠ Attention : on n'a pas en général $f \sim g \Rightarrow f \sim g$ comme le montre l'exemple
 $x^2 + x \sim x^2$ et $\exp(x^2 + x) \not\sim \exp(x^2)$ car $\exp(x) \not\sim 1$. On a cependant $\lim_{x_0} f - g = 0 \Leftrightarrow f \sim g$
 (ex) car cela équivaut à $\lim_{x_0} f - g = 1$. Ceci est vrai et peut s'appliquer si-dans.

Ex 1) C'est correct car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$

2) C'est correct car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$

(ou bien $n \sim n$ et $n \sim n+1$ et on multiplie)

(o équivalents)

3) C'est correct car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(10^n)}{\ln n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 \ln 10 + \ln n}{\ln n} =$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 \ln 10}{\ln n} + 1 = 1$

4) C'est incorrect car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\exp(n+10^{-6})}{\exp n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \exp(10^{-6}) = e^{10^{-6}} \neq 1$.

5) C'est incorrect car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\exp(2n)}{\exp n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \exp(n) = +\infty \neq 1$

6) C'est correct car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{n}) + \ln(n)}{\ln(n)} =$
 (ex) pourraient s'appliquer ici car $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sim \infty$ et $n \sim n+1$
 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{\ln n}\right) = 1$ (ex) On a aussi un résultat analogue à 2) pour \ln : si $f \sim g$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) \neq 1$ alors $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln f \sim \ln g$
 car $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(\frac{f}{g}-1)}{\ln g} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(\frac{f}{g})}{\ln g} = 0$ ou que $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln g \neq 0$.

Ex 6.1) $m_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n+1}{n^2-1} = \frac{2}{n^2-1}$ et $n^2-1 \sim n^2$

donc $m_n = \frac{2}{n^2-1} \sim \frac{2}{n^2}$.

2) $a_n = \sqrt{n-1} \left(\sqrt{\frac{n+1}{n-1}} - 1 \right) = \sqrt{n-1} \left(\sqrt{\frac{n+2}{n-1}} - 1 \right) =$

$= \sqrt{n-1} \left(\sqrt{1 + \frac{2}{n-1}} - 1 \right)$. On $\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x$ car

$f(x) - f(0) \sim f'(0)x$ si $f'(0) \neq 0$ et pour $f(x) = \sqrt{x}$

on a bien $f'(0) = \frac{1}{2}$. Donc $\sqrt{1 + \frac{2}{n-1}} - 1 \sim \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{n-1} = \frac{1}{n-1}$

et $a_n = \sqrt{n-1} \left(\sqrt{1 + \frac{2}{n-1}} - 1 \right) \sim \frac{\sqrt{n-1}}{n-1} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}} \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$ car

$\sqrt{n} \sim \sqrt{n-1}$ lorsque $\sqrt{\frac{n-1}{n}} = \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \rightarrow 1$ quand $n \rightarrow \infty$.

Variante $x = \sqrt{n} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \right) \sim \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ car } \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \sim 2$.

$$3) w_n = \frac{n^3 - \sqrt{n^2+1}}{\ln n - 2n^2} \text{ on remarque que } n^3 - \sqrt{n^2+1} \sim n^3$$

$$\text{car } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - \sqrt{n^2+1}}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}{n} = 1, \text{ et que}$$

$$\ln n - 2n^2 \sim -2n^2, \text{ car } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n - 2n^2}{-2n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\ln n}{-2n^2} \right) = 1$$

$$\text{Alors } w_n \sim \frac{n^3}{-2n^2} = -\frac{n}{2}.$$

$$4) \text{ On sait que } \ln x \sim x \text{ et } \frac{1}{\sqrt{x}} \neq 0, \forall n.$$

Alors par composition à gauche on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \sim \frac{1}{\sqrt{n+1}} \sim \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Pour le dernier équivalent on utilise

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = 1.$$

$$\text{On sait par amsi calculer } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) / \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right) = 1$$

Ex 7.

1) En 0 c'est x qui "emporte" $\ln x + \infty$ c'est à

dire on a $x+1+\ln x \underset{0}{\sim} \ln x$ et $x+1+\ln x \underset{0}{\sim} x$,

$$\text{Vérification: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1+\ln x}{\ln x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1+\ln x}{x} = 1$$

2) On a $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(\ln x) = 1$ donc $\cos(\ln x) \underset{0}{\sim} 1$. En plus

notamment il y a l'équivalent de $\cos(u)-1 \underset{u \rightarrow 0}{\sim} -\frac{u^2}{2} \underset{u \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$.

$$3) \text{On calcule } (\cosh(\sqrt{x}))_x = \frac{e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}}{2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{2}{2} \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sqrt{x}} + e^{-\sqrt{x}}}{2} =$$

$$\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^{\sqrt{x}}} = 1.$$

$$4) \quad 0 = \frac{\ln x}{x} \underset{0}{\sim} 1 \quad \text{et} \quad \tan x \underset{0}{\sim} x \quad \text{et} \quad \ln(1+x^2) \underset{0}{\sim} x^2$$

Donc $\frac{\ln x \ln(1+x^2)}{x \tan x} \underset{0}{\sim} \frac{x^2}{x} = x$

$$5) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\ln x)}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ln x} = 1$$

Régle de l'Hôpital ou bien au moyen de

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\ln x) - \ln x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\ln x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\ln x)}{\ln x} = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\ln x)}{\ln x} - 1$$

Donc $\ln(\ln x) \underset{0}{\sim} \ln x$

$$6) \quad \text{On a } \ln(1 + \cos x - 1) \underset{0}{\sim} \cos x - 1 \quad \text{car } \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$$

et on peut composer à gauche car $\cos x \neq 1$ au voisinage de 0.

$$\text{Et } \cos x - 1 \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \quad \text{car } 1 - \cos x = 2 \left(\frac{-x}{2} \right)^2.$$

Donc $\ln(\cos x) \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2}$.

Ex 8.

On a

$$d_n = \frac{1}{n^2} \ll q_n = \frac{1}{n} \ll c_n = \frac{\ln n}{n} \ll f_n = 1$$

$$f = 1 \ll e_n = n \ll q_n = \sqrt{n} \ll d_n = \frac{e^n}{n^3} \text{ car}$$

$$\frac{d_n}{a_n} = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad \frac{a_n}{c_n} = \frac{1}{\ln n} \rightarrow 0, \quad \frac{c_n}{f_n} = \frac{\ln n}{n} \rightarrow 0$$

$$\frac{f_n}{e_n} = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad \frac{e_n}{g_n} = \sqrt{\frac{n}{e^n}} \rightarrow 0, \quad \frac{g_n}{d_n} = \sqrt{\frac{n^4}{e^n}} \rightarrow 0$$

Ex 9. On a

$$f_3(x) = \frac{1}{x} \ll 2 = f_4(x) \ll f_5(x) < \ln x \ll f_6(x) = \sqrt{x} \ln x \ll f_7(x) = x$$

$$f_1(x) = x \ll f_2(x) = \frac{e^x}{\sqrt{x}} \ll f_3(x) = e^x \text{ car}$$

$$\frac{f_3(x)}{f_4(x)} = \frac{1}{2x} \xrightarrow{\infty} 0, \quad \frac{f_4(x)}{f_5(x)} = \frac{2}{\ln(x)} \xrightarrow{\infty} 0, \quad \frac{f_5(x)}{f_6(x)} = \frac{1}{\sqrt{x}} \xrightarrow{\infty} 0$$

$$\frac{f_6(x)}{f_7(x)} = \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \xrightarrow{\infty} 0, \quad \frac{f_7(x)}{f_2(x)} = \frac{\sqrt{x} \cdot x}{e^x} \xrightarrow{\infty} 0, \quad \frac{f_2(x)}{f_1(x)} = \frac{1}{\sqrt{x}} \xrightarrow{\infty} 0$$

Ex 10.

$$1) \text{ On a } \frac{\ln(n+x) + x^2}{x} = \frac{\ln(n+x)}{x} + x \xrightarrow{0} 1 \text{ et } \frac{x^2 + x^3}{x^2} = 1 + x \xrightarrow{0} 1$$

d'où les équivalents demandés, par conséquent

$$\frac{\ln(n+x) + x^2}{x^2 + x^3} \underset{0}{\sim} \frac{x}{x^2} \underset{0}{\sim} \frac{1}{x} \text{ et donc}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(n+x) + x^2}{x^2 + x^3} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{\ln^+(x)}{x^2} + \frac{1}{x} = +\infty.$$

$$2) \quad \text{On a } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \text{ pour } x=2x$$

ou bien par composition à gauche de $\sin x \approx x$

avec $x=2x$,

$$\text{de même } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

pour $x=3x$ ou bien par composition à

gauche de $\tan x \approx x$ avec $x=3x$.

$$\text{On en déduit } \frac{\sin 2x}{\tan 3x} \underset{0}{\sim} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$$

$$\text{d'où } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{\tan 3x} = \frac{2}{3}.$$

Ex 11

$$1) \quad 1 - \cos x \underset{0}{\sim} \frac{x^2}{2} \quad 1 + 2x \underset{0}{\sim} 1 \quad x^2 - x^4 \underset{0}{\sim} x^2$$

donc $\frac{(1 - \cos x)(1 + 2x)}{x^2 - x^4} \underset{0}{\sim} \frac{\frac{x^2}{2}}{2x^2} = \frac{1}{4}$ et

la limite recherchée est $\frac{1}{2}$.

$$2) \quad \sin \sqrt{x} \underset{0}{\sim} \sqrt{x} \quad \text{et} \quad (x+3)\sqrt{x+3} \underset{0}{\sim} 3\sqrt{3}$$

donc $x(3+x) \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x} \sim \sqrt{x}} \underset{0}{\sim} 3\sqrt{3}$ et la limite recherchée est $3\sqrt{3}$.

$$3) \quad \ln(1 - \sin x) \underset{0}{\sim} \sin x \underset{0}{\sim} x, \tan 6x \underset{0}{\sim} 6x$$

donc $\frac{\ln(1 - \sin x)}{\tan 6x} \underset{0}{\sim} \frac{1}{6}$

$$4) \quad \text{On pose } y = x - \frac{\pi}{2} \text{ et on cherche alors (pour } x = y + \frac{\pi}{2})$$

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin^2(y + \frac{\pi}{2}))}{y^2} = \text{On } \sin(y + \frac{\pi}{2}) = \cos y \text{ d'où}$$

$$\ln(\sin^2(y + \frac{\pi}{2})) = \ln(1 - \sin^2 y) \underset{0}{\sim} -\sin^2 y \underset{0}{\sim} -y^2 \text{ d'où}$$

$$\frac{\ln(\sin^2(y + \frac{\pi}{2}))}{y^2} \underset{0}{\sim} -1 \text{ et la limite recherchée vaut } -1.$$

$$5) \quad \ln(1 + \cos x - 1) \underset{0}{\sim} \cos x - 1 \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{2} \text{ et } 1 - \cos 2x \underset{0}{\sim} \frac{(2x)^2}{2} = 2x^2$$

$$\text{d'où } \frac{\ln(\cos x)}{1 - \cos 2x} \underset{0}{\sim} -\frac{x^2}{4x^2} = -\frac{1}{4} \text{ et la limite recherchée vaut } -\frac{1}{4}.$$

$$6) \text{ On a que } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x+2} = 0 \text{ donc } \ln\left(1 - \frac{\sqrt{x+1}}{x+2}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -\frac{\sqrt{x+1}}{x+2}$$

$$\text{Alors } \sqrt{x+1} \ln\left(1 - \frac{\sqrt{x+1}}{x+2}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -\frac{\sqrt{(x+1)(x+1)}}{x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -2 \text{ donc}$$

la limite recherchée vaut -2 .

7) Cette limite vaut $1-1=0$ sans besoin de passer par les équivalents. Cependant si on veut les utiliser on peut dire que $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x^2}} - e^{\frac{1}{(x+1)^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x^2}} (1 - e^{\frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x^2}})$

$$\text{On } e^{\frac{1}{x^2}} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} 1 \text{ et } \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{-2x-1}{(x^2+x)^2} \underset{x \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$\text{Comme } 1 - e^{-x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \text{ on a que } 1 - e^{\frac{-2x-1}{(x^2+x)^2}} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2x+1}{(x^2+x)^2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2}{x^3}$$

$$\text{Donc } e^{\frac{1}{x^2}} - e^{\frac{1}{(x+1)^2}} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2}{x^3} \text{ et la limite recherchée vaut bien } 0.$$

$$8) \text{ On a } \left(\frac{x}{x_{\min}}\right)^{\frac{m_x}{x-x_{\min}}} = \exp\left(\frac{m_x}{x-x_{\min}} \ln\left(\frac{x}{x_{\min}}\right)\right) \text{ et}$$

$$\ln\left(\frac{x}{x_{\min}}\right) = \ln\left(1 + \frac{x}{x_{\min}} - 1\right) \text{ avec } \frac{x}{x_{\min}} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\longrightarrow} 0$$

$$\text{Alors } \ln\left(1 + \frac{x}{x_{\min}} - 1\right) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{x_{\min}} - 1 = \frac{x-x_{\min}}{x_{\min}}$$

$$\text{Et } \frac{m_x}{x-x_{\min}} \ln\left(\frac{x}{x_{\min}}\right) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{m_x}{x-x_{\min}}, \quad \frac{x-x_{\min}}{x_{\min}} = 1$$

$$\text{Par conséquent } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{m_x}{x-x_{\min}} \ln\left(\frac{x}{x_{\min}}\right) = 1 \text{ et donc}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \exp\left(\frac{m_x}{x-x_{\min}} \ln\left(\frac{x}{x_{\min}}\right)\right) = e$$

$$9) \text{ On a } 1 - \cos x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \text{ et on a } x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \tan x \text{ d'où}$$

$$\frac{(1-\cos x) \arctan x}{x \tan x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2} \frac{x}{x \cdot x} = \frac{x}{2} \text{ et la limite}$$

recherchée vaut 0 .

ex 12.

1) On calcule $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x \ln x}$ et on trouve, on que

$$\ln(1+2x) \sim 2x, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x \ln x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\ln x} = \infty$$

Ceci signifie que $\ln(1+2x) = \Theta_0(x \ln x) = O_\infty(x \ln x)$

2) On calcule $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+3x} \ln(x^2) \text{mix}}{x \ln x}$ et on trouve, on

que $\frac{\sqrt{x^2+3x}}{x} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} 1$ et que $\ln(x^2) = 2 \ln x$,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+3x} 2 \ln x}{x \text{exp} x} \text{mix} = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 \ln x \text{ qui n'existe pas. Or } |\text{mix}| \leq 1$$

on cherche peut-être une majoration. En effet

$$\left| \frac{\sqrt{x^2+3x}}{x} 2 \ln x \right| = \left| \sqrt{1 + \frac{3}{x}} 2 \ln x \right| \leq 2 \sqrt{1 + \frac{3}{x}} < 4 \text{ pour } x$$

assez grand. Par conséquent $\sqrt{x^2+3x} \ln(x^2) \text{mix} = O_\infty(x \ln x)$

Ex 13.

$$1) f(x) = x \left(\sqrt{x^2+x+2} - \sqrt{x^2+x-2} \right) = \frac{x(x^2+x+2 - (x^2+x-2))}{\sqrt{x^2+x+2} + \sqrt{x^2+x-2}} =$$

$$= \frac{4x}{|x| \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} \right)} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{\frac{4}{2}}{1 + \frac{1}{x}} = 2 \quad \text{car } x \approx |x| \text{ pour } x > 0$$

et $\frac{1}{x} \rightarrow 0, \frac{2}{x^2} \rightarrow 0$

La limite recherchée est donc 2.

$$\text{On écrit par ami s'amie } x \left(\sqrt{x^2+x+2} - \sqrt{x^2+x-2} \right) =$$

$$= x \sqrt{x^2+x+2} \left(1 - \sqrt{\frac{x^2+x-2}{x^2+x+2}} \right)$$

$$\text{Et } 1 - \sqrt{\frac{x^2+x-2}{x^2+x+2}} = 1 - \sqrt{1 - \frac{4}{x^2+x+2}} = 1 - \left(1 - \frac{4}{x^2+x+2} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\text{avec } \frac{4}{x^2+x+2} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0. \quad \text{On } 1 - (1-y)^{\frac{1}{2}} \underset{y \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}y \text{ donc}$$

$$1 - \left(1 - \frac{4}{x^2+x+2} \right)^{\frac{1}{2}} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{2} \frac{4}{x^2+x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2}{x^2}$$

En total, en tenant compte de $x \sqrt{x^2+x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x^2$, on

$$\text{obtient comme il-dessus } f(x) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2}{x^2} \cdot x^2 = 2.$$

$$2) \quad \text{On a } f(x) = \frac{x^2-3x-2}{x^2-2x-3} = \frac{(x+1)(x^2-x-2)}{(x+1)(x-3)} =$$

$$= \frac{x^2-x-2}{x-3} = (x+1) \frac{(x-2)}{x-3} \underset{x \rightarrow -1}{\sim} (x+1) \frac{3}{4} \quad \text{car } \frac{x-2}{x-3} \underset{x \rightarrow -1}{\sim} \frac{3}{4}.$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x+1) \frac{3}{4} = 0.$$

La méthode standard consiste à poser $y = x+1$ pour se ramener à un équivalent et une limite nul.

$$\text{En effet } f(x) = g(y) = y \frac{y-3}{y-4} \underset{y \rightarrow 0}{\sim} \frac{3}{4} y \xrightarrow{y \rightarrow 0} 0.$$

3) Je n'ya pas d'inégalité ici donc on peut calculer

directement $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+6}{x^2-4} = \frac{7}{-3} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \frac{x^2+6}{x^2-4}$.

4) On a $x+2^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 2^x$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2^x} = 0$

et $\sqrt{x+2^x} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 2^{\frac{x}{2}}$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x+2^x}{2^x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1+\frac{1}{2^x}} = 1$,

On $2^{\frac{x}{2}} = e^{\frac{x}{2} \ln 2} \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} \infty$ qui est la limite recherchée

5) On a $f(x) = \frac{x^2-5x+6}{x^3-8} \xrightarrow{(x-2)(x-3)} \frac{(x-2)(x-3)}{(x-2)(x^2+2x+4)} = \frac{x-3}{x^2+2x+4} \underset{x \rightarrow -1}{\sim} \frac{-1}{12}$

qui est la limite recherchée. On peut aussi poser $y=x-2$

et on obtient $f(x) = g(y) = \frac{y-1}{y^2+6y+12} \underset{y \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{12}$.

6) On a $(1+x+x^2)^{\frac{1}{2}} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x+x^2}{2}$ car $(1+x)^{\frac{1}{2}} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{2}$

$\left(\text{en posant } X = x+x^2 \text{ et on a } \lim_{x \rightarrow 0} x+x^2 = 0 \right)$. Donc $f(x) = \frac{\sqrt{1+x+x^2}-1}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\frac{x+x^2}{2}}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}$, qui

est aussi la limite recherchée.

7) On a $|m(x)| \leq 1$ et $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{m(x)}{x} = 0$

mais on ne peut pas donner un équivalent en $+\infty$ de $\frac{m(x)}{x}$

car $m(x)$ n'a pas de limite en $+\infty$.

8) En ∞ c'est e^x qui emporte sur les puissances de x donc

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + e^x}{3x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \left(\frac{x^3}{e^x + 1} \right) \xrightarrow{\frac{1}{e^x + 1} \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \frac{1}{(3 + \frac{1}{x^3})} = +\infty$$

et on remarque que ce qui a compté dans le calcul de cette limite était $\frac{e^x}{x^3}$ qui semble être l'équivalent de la fonction en ∞ .

Vérfions cela par un calcul de limite :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + e^x}{1+3x} \cdot \frac{3x^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^3}{e^x + 1}}{\frac{1}{3x^3} + 1} = 1.$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)(x-2)}{(x-1)^3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} -\frac{2}{(x-1)^2} = -\infty \text{ et on voit que ce qui a compté}$$

dans le calcul de limite était $-\frac{2}{(x-1)^2}$ qui semble être

l'équivalent de la fonction en 1. Vérfions cela par un

calcul de limite : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2} \cdot \frac{(x-1)^2}{-2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x-2)}{-2} = 1$

10) On a $\sqrt{1+x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\approx} \frac{x}{2}$ et lorsque $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{2} = 0$

on peut passer au bas dans cette équivalence en vertu

du résultat utile : si $f \sim g$ et $\lim_{x \rightarrow a} f = L$ alors $\lim_{x \rightarrow a} g = L$

car $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f}{g} - 1 \right) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f-g}{g} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{e^{\frac{f}{g}} - 1}{g} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{0}{g} = 0$

car $e^y \sim y$ donc $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f}{g} = 1$.

On a alors $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{1+x} - 1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\approx} \frac{x}{2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} \sim \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2x} = \infty$. Donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{1+x} - 1) \underset{x \rightarrow 0^+}{\approx} \infty$.

$$11) \ln(x+\sqrt{x}) = \ln(\sqrt{x}(1+\sqrt{\frac{1}{x}})) = \ln\sqrt{x} + \ln(1+\sqrt{\frac{1}{x}}) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \ln\sqrt{x} = \frac{\ln x}{2}$$

On $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\sqrt{x}) + \ln(1+\sqrt{\frac{1}{x}})}{\ln(\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \frac{\ln(1+\sqrt{\frac{1}{x}})}{\ln(\sqrt{x})} = 1$

$$\text{Donc } 2x \ln(x+\sqrt{x}) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} x \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0.$$

$$12) \frac{x^3 - 2x^2 + 3}{x \ln x} = \frac{x^2 - 2x + \frac{3}{x}}{\ln x} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{x^2}{\ln x} \text{ car}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + \frac{3}{x}}{\ln x} \cdot \frac{\ln x}{x^2} = 1 - \text{Et } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{\ln x} = +\infty \text{ car}$$

les puissances importent sur $\ln x$ en $+\infty$.

$$13) \frac{\sqrt{x+1}}{x+2} = \frac{e^{\frac{1}{2}\ln(x+1)}}{x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{e^{-\frac{1}{2}\ln x}}{x} \text{ car } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{1}{2}\ln(x+1)}}{x+2} \frac{x}{e^{-\frac{1}{2}\ln x}} = 1$$

Et $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}\ln x}}{x} = 0$ car l'exponentielle importe sur les puissances en $+\infty$.

$$\text{En effet } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}\ln x}}{(\sqrt{x})^2} = \lim_{y \rightarrow \sqrt{x} \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}\ln y^2}}{y^2} = 0.$$

$$14) \text{ On a } \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x \text{ donc } \frac{\ln(1+3x)}{2x} \underset{0}{\sim} \frac{3}{2} \text{ pour } x \rightarrow 0,$$

$$15) x^x - 1 = e^{x \ln x} - 1 \underset{0^+}{\sim} x \ln x \text{ car } x \ln x \rightarrow 0 \text{ et}$$

$x^x - 1 \underset{0}{\sim} x$ (en posant donc $x = x \ln x$), alors $\ln(1+x) \underset{0}{\sim} x$

$$\text{donc } \frac{x^x - 1}{\ln(1+x)} \underset{0^+}{\sim} \frac{x \ln x}{x} = \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty$$

$$16) \quad \ln\left(\frac{x^3+4}{-x^2+1}\right)_2 = \ln\left(\frac{x^2(x+\frac{4}{x^2})}{x^2(-1+\frac{1}{x^2})}\right) = \ln\left(\frac{x+\frac{4}{x^2}}{-1+\frac{1}{x^2}}\right) =$$

$$\approx \ln\left(\frac{-x-\frac{4}{x}}{1-\frac{1}{x^2}}\right) = \ln\left(-x-\frac{4}{x}\right) - \ln\left(1-\frac{1}{x^2}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln\left(-x-\frac{4}{x}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln(-x)$$

Pour ④ on a bien $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(-x-\frac{4}{x}) - \ln(1-\frac{1}{x^2})}{\ln(-x-\frac{4}{x})} = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \frac{\ln(1-\frac{1}{x^2})}{\ln(-x-\frac{4}{x})} = 1$

et pour ⑤ on a $-x-\frac{4}{x} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -x$ et on peut apprendre la

dans cette équivalence car $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(-x-\frac{4}{x}\right) = +\infty \neq \lim_{x \rightarrow \infty} (-x) \neq 1$.

$$\text{Donc } \frac{2}{x^2} \ln\left(\frac{x^3+4}{-x^2+1}\right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2\ln(-x)}{x+1} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{2\ln(-x)}{x} \underset{x \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$$

Car les puissances importent au delà de $x \rightarrow +\infty$. En effet

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln(-x)}{x} \underset{y=-x \rightarrow -\infty}{\sim} \frac{2\ln(-y)}{-y} = 0.$$

$$17) f(x) = (x-2)^2 \ln(x^3-8)_2 = (x-2)^2 \ln((x-2)(x^2+2x+4)) = \\ = y^2 \ln(y(y^2+6y+12)) = g(y) \quad \text{avec } y=x-2$$

On doit maintenant étudier $g(y)$ en 0^+ . On a

$$g(y) = y^2 \ln y + y^2 \ln(y^2+6y+12) \underset{y \rightarrow 0^+}{\sim} y^2 \ln y \text{ car}$$

$$\ln y + \ln(y^2+6y+12) \underset{y \rightarrow 0^+}{\sim} \ln y. \quad \text{Et } \lim_{y \rightarrow 0^+} g(y) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x).$$

Pour revenir à f on a bien sûr $f(x) \underset{x \rightarrow 2^+}{\sim} (x-2)^2 \ln(x-2)$.

18) On a déjà étudié au 15 l'équivalent de $\frac{x^x - 1}{\ln(1+x)}$ en 0^+

et on a obtenu $\ln x$. Alors $\frac{x(x^x - 1)}{\ln(1+x)} \underset{0^+}{\sim} x \ln x \underset{x \rightarrow 0^+}{\rightarrow} 0$,

$$19) \quad \text{On a } \ln x - \ln(x+2) = \ln\left(\frac{x}{x+2}\right) = \ln\left(\frac{x+2-2}{x+2}\right) =$$

$$= \ln\left(1 - \frac{2}{x+2}\right) \underset{+\infty}{\sim} -\frac{2}{x+2} \underset{+\infty}{\sim} -\frac{2}{x} \text{ car } \ln(1-x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \text{ et}$$

pour $x = \frac{2}{x+2}$ on a bien $x \rightarrow 0$.

Alors $x(\ln x - \ln(x+2)) \underset{+\infty}{\sim} -2$ qui est la limite recherchée.

$$\text{On peut écrire aussi } n \ln x - n \ln(x+2) = x \ln\left(\frac{x}{x+2}\right) = x \ln\left(1 + \frac{-2}{x}\right) =$$

$$= x \cancel{\ln 1} - x \cancel{\ln 1} - x \ln\left(1 + \frac{-2}{x}\right) \underset{+\infty}{\sim} -x \cdot \frac{2}{x} = -2.$$

$$20) \quad \frac{e^{x^x} - e^{x^2}}{x^2 - x} \underset{+\infty}{\sim} \frac{-e^{x^2}}{x^2} \text{ car } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^n} - e^{x^2}}{x^2 - x} \cdot \frac{x^2}{x^n} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - e^{x^n - x^2}\right) = 1. \quad \text{Et } \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{e^{x^n}}{x^n} = -\infty.$$

$$21) \quad (1+x)^{\ln x} = e^{\ln x \ln(1+x)} \text{ et } \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x. \text{ Donc}$$

$$\ln x \ln(1+x) \underset{0^+}{\sim} x \ln x. \quad \text{Comme } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \ln(1+x)$$

on peut dire que $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x \ln(1+x) - x \ln x) = 0$ et donc que

$$e^{\ln x \ln(1+x)} \underset{0^+}{\sim} e^{x \ln x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\rightarrow} 1. \quad \text{(ça aurait été plus intéressant}$$

de demander un équivalent pour $(1+x)^{\ln x} - 1$ et on aurait obtenu

$$e^{\ln x \ln(1+x)} - 1 \underset{0^+}{\sim} \ln x \ln(1+x) \underset{0^+}{\sim} x \ln x.$$

$$22) \left(\frac{x+1}{x-3} \right)^x = e^{x \ln \left(\frac{x+1}{x-3} \right)} . \text{ On a } \ln \left(\frac{x+1}{x-3} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln \left(1 + \frac{4}{x-3} \right)$$

$$\text{avec } \frac{4}{x-3} \underset{x \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0 . \text{ Alors } \ln \left(1 + \frac{4}{x-3} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{4}{x-3} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{4}{x}$$

$$\text{et donc } x \ln \left(\frac{x+1}{x-3} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x \cdot \frac{4}{x} = 4 . \text{ Donc } e^{x \ln \left(\frac{x+1}{x-3} \right)} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} e^4$$

qui est la limite recherchée.

$$23) \left(\frac{x^3+5}{x^2+2} \right)^{\frac{x+1}{x^2+1}} = e^{\frac{x+1}{x^2+1} \ln \left(\frac{x^3+5}{x^2+2} \right)}$$

$$\text{On a } \frac{x^3+5}{x^2+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x \text{ et donc } \ln \left(\frac{x^3+5}{x^2+2} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln x . \text{ Comme}$$

$$\frac{x+1}{x^2+1} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{x} \text{ on obtient } \frac{x+1}{x^2+1} \ln \left(\frac{x^3+5}{x^2+2} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{\ln x}{x} \underset{x \rightarrow \infty}{\longrightarrow} 0$$

$$\text{Alors } e^{\frac{x+1}{x^2+1} \ln \left(\frac{x^3+5}{x^2+2} \right)} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} e^{\frac{1}{x} \ln x} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} e^0 = 1 .$$

$$24) \left(\frac{e^x+1}{x+2} \right)^{\frac{1}{x+1}} = e^{\frac{1}{x+1} \ln \left(\frac{e^x+1}{x+2} \right)} \text{ et } \frac{x^1+1}{x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{x}$$

$$\text{Comme } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \text{ on a aussi } \ln \frac{e^x+1}{x+2} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln \left(\frac{e^x}{x} \right) = x - \ln x$$

$$\text{Donc } \frac{1}{x+1} \ln \left(\frac{e^x+1}{x+2} \right) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{x - \ln x}{x+1} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} 1 \text{ et } e^{\frac{1}{x+1} \ln \left(\frac{e^x+1}{x+2} \right)} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} e .$$

$$25) \ln(x+2)^{\frac{1}{x+2}} = e^{\frac{1}{x+2} \ln(\ln(x+2))} \text{ et } \ln(x+2) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x$$

$$\text{donc } \ln(\ln(x+2)) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 2x \text{ et } \frac{1}{x+2} \ln(\ln(x+2)) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2x}{x+2} = 1 .$$

$$\text{Donc } e^{\frac{1}{x+2} \ln(\ln(x+2))} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^1 = e .$$

26)

$$\frac{x^{(x^{n-1})}}{x^{(x^n)}} = x^{(x^{n-1} - x^n)} = e^{(x^{n-1} - x^n) \ln x}$$

$$x^{n-1} - x^n = x^{n-1}(1-x) \text{ et } x^{n-1} = e^{(n-1) \ln x}$$

On a donc (vu que $(n-1) \ln x \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x \ln x$)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{n-1} = +\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln x \text{ et comme } \lim_{x \rightarrow \infty} 1-x = 0$$

La limite recherchée est

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{(x^{n-1})}}{x^{(x^n)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{x^{n-1}(1-x)\ln x} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{f(x)} = 0 \text{ car}$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$. Mais si $f(x) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -x^k \ln x$ on ne peut

pas faire aux exponentielles dans cette équivalence

$$\text{car } \lim_{n \rightarrow \infty} f(x) + x^k \ln x = +\infty \neq 0.$$

$$\begin{aligned} 27) \quad & \frac{(x+1)^x}{x^{x+1}} = \frac{x \ln(1+x)}{e^{(x+1) \ln x}} = e^{x \ln(1+\frac{1}{x}) - x \ln x - \ln x} \\ & = e^{x \cancel{\ln x} + x \ln(1+\frac{1}{x}) - \cancel{x \ln x} - \ln x} = e^{x \ln(1+\frac{1}{x}) - \ln x} \end{aligned}$$

On a $\ln(1+\frac{1}{x}) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{x}$ donc $x \ln(1+\frac{1}{x}) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} 1$

et $\ln x \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} -\infty$. Alors $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{x \ln(1+\frac{1}{x}) - \ln x} = 0$

On a aussi $e^{x \ln(1+\frac{1}{x}) - \ln x} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{x}{x} = 1$ car $e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x$

et $e^{-\ln x} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$. La limite vaut donc $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$.

$$28) \quad \frac{x \sqrt{\ln(x^2+1)}}{x+e^{x-3}} \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \frac{x \sqrt{\ln(x^2)}}{e^{x-3}} \text{ car } x^2+1 \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x^2$$

$$\text{et } \ln(x^2+1) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} \ln(x^2)$$

$$\text{On } \frac{x \sqrt{\ln(x^2)}}{e^{x-3}} = \frac{x \sqrt{2 \ln(x)}}{e^x} e^3 = \frac{\sqrt{2} e^3 x \sqrt{\ln x}}{e^x} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0 \text{ par croissance comparée.}$$

$$29) \quad \frac{x+2}{x^2 \ln x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{2}{x^2 \ln x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty \text{ par comparaison}$$

(c'est en utilisant $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \ln x = 0^+$ avec $x^2 \ln x < 0$ et $x \in]0, 1[$)

30) On pose $x = 1/y$ pour étudier la limite de $g(y)$ en 0⁺
pour

$$\begin{aligned} g(y) &= f(x) = ((y-1)^2 - 1) \ln(7(y-1)^3 + 4(y-1)^2 + 3) = \\ &= y(y-2) \ln(7y^3 - 21y^2 + 21y - 7 + 4y^2 - 8y + 4 + y) = \\ &= y(y-2) \ln(7y^3 - 17y^2 + 13y) = \\ &= y(y-2) \ln(y(7y^2 - 17y + 13)) \underset{y \rightarrow 0^+}{\sim} -2y[2y + \ln(7y^2 - 17y + 13)] \end{aligned}$$

$$\underset{y \rightarrow 0^+}{\sim} -2y \ln y \xrightarrow{y \rightarrow 0^+} 0$$

L'équivalent pour f en 0⁺ est donc $-2(x+1) \ln(x+1)$.