

Corrigés, des exercices non abordés en classe entre autres.

Calcul de limites

Exercice 1

Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x^3} = -\frac{1}{8}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$
3. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^3} = +\infty$
4. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x^3} = -\infty$
5. $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x^5 + \frac{6}{x} + 13 = +\infty$
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9}{x\sqrt{x}} = +\infty$
7. $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^2 + x + 1} = \sqrt{3}$
8. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty$
9. $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{2}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^2} \right) = -\infty$
10. $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{x^2 - 2x - 8}{\sqrt{x+2}} = 0$
11. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2 + 5) = +\infty$
12. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 3x - \frac{1}{4x+1} = +\infty$
13. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 2x + 1} = \frac{1}{2}$
14. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 1}{x^2 - 1} = +\infty$
15. $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} \frac{3x^2 + 2x + 1}{x - 2} = +\infty$
16. $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} \frac{x^2 - 5x + 6}{(2-x)^2} = -\infty$
17. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{-2x - 5}{\sqrt{x} - 3} = -\infty$
18. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x - 2} = \frac{1}{6}$
19. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{\sqrt{x} - 2} = 0$
20. $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1+x}{1-\sqrt{x}} = -\infty$
21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} (1 + \sqrt{x}) = +\infty$

16. Tel quel, il s'agit d'une forme indéterminée : « $\frac{0}{0}$ », mais le 0 au numé-

rateur signifie que 2 en est une racine. En effet $x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3)$ et donc $\frac{x^2 - 5x + 6}{(2-x)^2} = \frac{(x-2)(x-3)}{(2-x)^2} = \frac{x-3}{2-x}$.

On conclut par opérations sur les limites avec

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} (2-x) = 0^+ \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x < 2}} x - 3 = -1$$

18. Technique du conjugué, adaptée dans le cas d'une différence de racines (ce qui est un cas « déguisé » ici : $\sqrt{x+7} - 3 = \sqrt{x+7} - \sqrt{9}$)

$$\sqrt{x+7} - 3 = (\sqrt{x+7} - 3) \frac{\sqrt{x+7} + 3}{\sqrt{x+7} + 3} = \frac{x+7-9}{\sqrt{x+7} + 3} = \frac{x-2}{\sqrt{x+7} + 3}$$

$$\text{donc } \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2} = \frac{1}{(x-2)\sqrt{x+7} + 3} = \frac{1}{\sqrt{x+7} + 3}$$

$$\text{et donc } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2} = \frac{1}{\sqrt{9} + 3} = \frac{1}{6}$$

Exercice 2

Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x} \ln(x)}{x+1} = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x + 1}{x + \ln(x)} = +\infty$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{e^x - 1} = 1$
4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - x}{e^x - 1} = -\infty$
5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x-1}}{(\ln(x))^4} = +\infty$
6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x^{\frac{1}{4}}} = 0$
7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sqrt{x})}{x^{\frac{1}{4}}} = -\infty$
8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (6 + x^2)e^x = 0$
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - e^{2x}) = -\infty$

5. $\frac{e^{2x-1}}{(\ln(x))^4} = \frac{e^{2x} \times e^{-1}}{(\ln(x))^4}$ et par croissances comparées

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{(\ln(x))^4} = +\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x-1}}{(\ln(x))^4} = +\infty$$

8. $(6+x^2)e^x = 6e^x + x^2e^x$ or $\lim_{x \rightarrow -\infty} 6e^x = 0$ et par croissances comparées

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2e^x = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} (6+x^2)e^x = 0$$

9. Tel quel, il s'agit d'une forme indéterminée, mais on se doute que l'exponentielle domine. Comme d'habitude, on factorise par le terme

$$\text{dominant : } x^3 - e^{2x} = -e^{2x} \left(-\frac{x^3}{e^{2x}} + 1 \right)$$

or par croissances comparées $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^{2x}} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} -e^{2x} = -\infty$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - e^{2x}) = -\infty$$

Exercice 3

Calculer les limites suivantes :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(3+x^2)} = +\infty$$

$$6. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) - \ln(x+4) = 1$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \ln(x-1) - \frac{1}{\ln(x)} = -\infty$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-9} = +\infty$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x^2}} = +\infty$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{-x^2/3}) = 0$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \ln(x-1) = 0$$

$$9. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+1) - 2\ln(x) = 0$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \ln\left(\frac{1}{x-1}\right) = 0$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-1/x} = 0$$

2. Implicitement x est supérieur à 1 (sinon $\ln(x-1)$ n'est pas défini).

or $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln x = 0^+$ donc $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\ln x} = +\infty$, de plus $\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x-1) = -\infty$

$$7. \text{ donc } \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-9} = \frac{1}{x-3} \left(1 - \frac{1}{x+3} \right), \text{ or } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} = +\infty$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow 3^+} 1 - \frac{1}{x+3} = \frac{5}{6}$$

$$\text{donc par produit } \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x^2-9} = +\infty$$

$$9. \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x^2) - 2\ln x = \ln(1+x^2) - \ln(x^2) = \ln\left(\frac{1+x^2}{x^2}\right) =$$

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

la fonction \ln est continue, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(1+x^2) - 2\ln x] = \ln(1) = 0$

$$10. \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \text{ et } \lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = 0 \text{ d'où par composition } \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}} = 0$$

Existence de limites

Exercice 8

Soit $a > 0$, fixé.

▷ Soit φ la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par : $\forall x \in \mathbb{R}_+, \varphi(x) = \ln(1+x) - x$

▷ Soit h la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, h(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$$

▷ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par : $f(x) = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^x$

▷ Soit g la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par : $g(x) = \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{x^2}$

1. Etudier les variations de h et de φ Classique : calcul de dérivée...

2. En déduire que $\forall x \in \mathbb{R}_+, \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$ à partir des études de fonctions ($\varphi(x) \leq 0$ et $h(x) \geq 0$)

3. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \frac{ax}{a+x} \leq \ln(f(x)) \leq a$

$$\ln(f(x)) = \ln\left[\left(1 + \frac{a}{x}\right)^x\right] = x \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right)$$

or, comme $\frac{a}{x} \in \mathbb{R}_+$, d'après la question précédente

$$\frac{\frac{a}{x}}{1 + \frac{a}{x}} \leq \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \leq \frac{a}{x} \text{ i.e. } \frac{a}{x+a} \leq \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \leq \frac{a}{x}$$

$$\text{donc } x \frac{a}{x+a} \leq x \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \leq a \text{ i.e. } \frac{ax}{a+x} \leq \ln(f(x)) \leq a$$

4. En déduire la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x))$, puis la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

On se doute qu'il faut de nouveau utiliser la théorème des gendarmes, on cherche donc à déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{a+x}$ et on sait que

cette limite est égale au rapport des termes dominants, i.e. $\frac{ax}{x} = a$
 en effet $\frac{ax}{a+x} = \frac{ax}{x(\frac{a}{x}+1)} = \frac{a}{\frac{a}{x}+1}$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax}{a+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{\frac{a}{x}+1} =$

a (car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{x} = 0$)

donc par théorème des gendarmes $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(f(x)) = a$

et donc par continuité de la fonction exponentielle
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(\ln(f(x))) = e^a$ i.e. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^a$

5. Pour $x \in \mathbb{R}_+^*$, encadrer le nombre $\ln(g(x))$. En déduire

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(g(x))$, puis $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

Comme nous l'avons vu plus haut,

$$\frac{a}{x+a} \leq \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \leq \frac{a}{x} \text{ donc } x^2 \frac{a}{x+a} \leq x^2 \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \leq xa$$

i.e. $\frac{ax^2}{a+x} \leq \ln(g(x)) \leq ax$, on se contentera de $\frac{ax^2}{a+x} \leq \ln(g(x))$

comme vu plus haut

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{a+x} = a$ et $a > 0$ donc par produit x , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{a+x} = +\infty$

donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(g(x)) = +\infty$ et donc par composition

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(\ln(g(x))) = +\infty$ i.e. $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

Etude de continuité

Exercice 9

Soit f une application de \mathbb{R} vers \mathbb{R} . Etudier la continuité de f sur \mathbb{R} dans les cas suivants.

$$1. f(x) = \begin{cases} \sqrt{-3x+2} & \text{si } x < \frac{2}{3} \\ 3x-2 & \text{si } x \geq \frac{2}{3} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} f(x) = f\left(\frac{2}{3}\right) \\ \text{donc } f \text{ est continue} \end{array}$$

$$2. f(x) = \begin{cases} \frac{|x+2|}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ 1 & \text{si } x = -2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2) \\ \text{donc } f \text{ est continue} \end{array}$$

$$3. f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(x)}{x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \\ \text{donc } f \text{ n'est pas continue} \end{array}$$

$$4. f(x) = \begin{cases} \ln(x) & \text{si } x \geq 1 \\ e^x - e & \text{si } x < 1 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 0 = f(1) \\ \text{donc } f \text{ est continue} \end{array}$$

$$5. f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 \neq f(0) \\ \text{donc } f \text{ n'est pas continue} \end{array}$$

Exercice 10

Etudier la continuité des fonctions f suivantes, sur les intervalles I donnés.

$$1. f(x) = \begin{cases} \frac{x + \sqrt{x}}{x^2 + \sqrt{x}} & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ avec } I = \mathbb{R}_+$$

f est continue sur $]0, +\infty[$ (opérations usuelles avec des fonctions continues), le seul problème de continuité possible est donc en 0, où c'est le terme \sqrt{x} qui domine (au numérateur et au dénominateur)

en effet $\frac{x + \sqrt{x}}{x^2 + \sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x} + 1}{x^{\frac{3}{2}} + 1} = \frac{\sqrt{x} + 1}{x^{\frac{3}{2}} + 1}$ (dont la limite en 0

vaut 1), donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sqrt{x}}{x^2 + \sqrt{x}} = 1 = f(1)$, donc f est continue en 0

$$2. f(x) = \begin{cases} \frac{[x]}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ avec } I =]-1, 1[$$

si $x \in]-1, 0[$, alors $[x] = -1$ et $f(x) = \frac{[x]}{x} = \frac{-1}{x}$ et donc $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty$, donc f ne peut pas être continue.

Il y a également un problème en 0^+ , puisque pour $x \in]0, 1[$, $[x] = 0$, donc $f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \neq f(0)$

$$3. f(x) = x^2 \left[\frac{1}{x} \right] \text{ avec } I = \left[\frac{1}{3}, 1 \right]$$

pour $x \in \left] \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right]$, alors $\frac{1}{x} \in [2, 3[$, donc $\left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor = 2$
 et la fonction $x \rightarrow x^2$ étant continue, $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}^+} f(x) = \frac{1}{9} \times 2 = \frac{2}{9}$
 or $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{9} \times 3 = \frac{1}{3}$, donc f n'est pas continue

Exercice 11

Répondre aux questions suivantes pour

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

a) Déterminer le domaine de définition \mathcal{D}_f de f

1. la bonne définition de f est limitée par le logarithme, donc f est définie sur $]0, +\infty[$

2. Par définition $\left(\frac{1}{x}\right)^{\ln(x)} = \exp\left(\ln(x) \ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \exp(\ln(x)(-\ln(x))) = \exp(-(\ln x)^2)$
 donc $f(x) = e^{-(\ln x)^2}$
 donc f est définie sur $]0, +\infty[$ (c'est de nouveau le logarithme qui limite la définition de f).

b) Justifier que f est continue sur \mathcal{D}_f

1. et 2. Par opérations et composition (avec des fonctions continues), f est continue dans les deux cas.

c) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

1. d'après le cours (croissances comparées), $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln x)^2 = +\infty$ et $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^{-X} = 0$

donc par composition $\lim_{x \rightarrow 0} e^{-(\ln x)^2} = 0$

d) Peut-on proposer une valeur pour $f(0)$ qui « prolonge f par continuité » ?

1. et 2. on peut donc effectuer ce que l'on appelle un prolongement de f par continuité en définissant la fonction \tilde{f} sur \mathbb{R}_+ par $\tilde{f}(x) = f(x)$ si $x > 0$ et $\tilde{f}(0) = 0$ qui est alors définie et continue en 0

Nota bene : on définit une nouvelle fonction car le domaine de définition change (de fait rigoureusement ce n'est pas la même fonction).

Utilisation des théorèmes généraux

Exercice 16

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = x - \ln(x)$

1. Dresser le tableau des variations de f en précisant ses limites en 0 et en $+\infty$

f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $\forall x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$
 de fait $f'(x) > 0$ sur $]0, 1[$, $f'(1) = 0$ et $f'(x) > 0$ sur $]1, +\infty[$
 de plus $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ car $f(x) = x - \ln(x) = x \left(1 - \frac{\ln x}{x}\right)$ et

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ par croissances comparées.

On en déduit le tableau de variations complet ci-dessous (sachant que $f(1) = 1$) :

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

2. Montrer que l'équation $f(x) = 2$ d'inconnue $x \in]0, +\infty[$ admet exactement deux solutions, que l'on notera a et b , telles que : $0 < a < 1 < b$

f est continue en tant que somme de fonctions continues, de plus $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ et $f(1) = 1$ donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 2$ admet au moins une solution sur $]0, 1]$.

or f est strictement décroissante sur $]0, 1]$ donc cette solution est unique, de plus ça ne peut pas être 1 car $f(1) = 1$.

Par le même raisonnement f , strictement croissante cette fois, admet une unique solution sur $]1, +\infty[$.

finalement, l'équation $f(x) = 2$ admet exactement deux solutions, une située sur l'intervalle $]0, 1[$ et une située sur l'intervalle $]1, +\infty[$.

3. On donne : $\ln(2) \approx 0,7$. Montrer que : $b \in [2, 4]$

Il suffit de calculer $f(2)$ et $f(4)$: $f(2) = 2 - \ln(2) < 2$ car $\ln(2) > 0$ et $f(4) = 4 - \ln(4) = 4 - 2\ln(2) = 2(2 - \ln(2)) > 2$ car $2 - \ln(2) > 1$ d'après la valeur de $\ln(2)$ donnée par l'énoncé

donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires à nouveau, l'équation $f(x) = 2$ admet une solution sur $[2, 4]$. Or d'après la question précédente, cette équation admet une unique solution b sur $]1, +\infty[$, donc $b \in [2, 4]$

Exercice 17

Soit f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = e^x + x$

1. Justifier que f réalise une bijection de \mathbb{R} dans un intervalle J à préciser.

f est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^x + 1 > 0$, donc f est strictement croissante sur \mathbb{R} et réalise donc une bijection de \mathbb{R} dans

$J = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$ (d'après le théorème de la bijection).

or $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

donc $J =]-\infty, +\infty[= \mathbb{R}$

2. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, l'équation $e^x + x = n$ admet une unique

solution, qu'on notera u_n

Soit $n \in \mathbb{N}$, alors $n \in]-\infty, +\infty[$ qui est l'ensemble image de f qui est bijective, donc l'équation $f(x) = n$, i.e. $e^x + x = n$ admet une unique solution sur \mathbb{R} .

3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, f(u_{n+1}) - f(u_n) > 0$

Par définition de $u_n, f(u_n) = n$, donc $f(u_{n+1}) = n + 1$ donc $f(u_{n+1}) > f(u_n)$ soit $f(u_{n+1}) - f(u_n) > 0$

4. En déduire la monotonie de la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Comme f est croissante et que $f(u_{n+1})$ atteint une valeur plus importante que $f(u_n)$, on se doute que $u_{n+1} > u_n$. On peut le démontrer en utilisant la réciproque.

Par propriété, comme f est continue et strictement croissante, c'est aussi le cas de f^{-1}

donc $f^{-1}(f(u_{n+1})) > f^{-1}(f(u_n))$ i.e. $u_{n+1} > u_n$

puisque par définition de $f^{-1}, f^{-1}(f(u_{n+1})) = u_{n+1}$ et $f^{-1}(f(u_n)) = u_n$

5. a. Montrer que pour $n \in \mathbb{N}^*$, on a : $\ln(n - \ln(n)) \leq u_n \leq \ln(n)$

On va calculer les images par f (on connaît déjà celle de u_n qui vaut n)

de plus, $f(\ln(n - \ln(n))) = e^{\ln(n - \ln(n))} + n - \ln(n)$

$f(\ln(n - \ln(n))) = n - \ln(n) + \ln(n - \ln(n))$

or $n - \ln(n) < n$ donc par croissance de \ln ,

$\ln(n - \ln(n)) < \ln n$ et donc $-\ln(n) + \ln(n - \ln(n)) < 0$

et enfin $f(\ln(n - \ln(n))) < n$

par ailleurs $f(\ln n) = e^{\ln n} + \ln n = n + \ln n$ donc $f(\ln n) > n$

En résumé, $f(\ln(n - \ln(n))) < f(u_n) < f(\ln n)$ (car $f(u_n) = n$)

comme précédemment, en appliquant f^{-1} on trouve :

$f^{-1}(f(\ln(n - \ln(n)))) < f^{-1}(f(u_n)) < f^{-1}(f(\ln n))$

i.e. $\ln(n - \ln(n)) \leq u_n \leq \ln(n)$

- b. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln(n)}$

On va exploiter le résultat précédent et comme à l'exercice 16 on montre que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n - \ln n = +\infty$

en effet $n - \ln n = n \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0$ par croissances comparées

$\lim_{n \rightarrow +\infty} n - \ln n = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ donc par propriété sur la composition des fonctions et des suites

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

et donc par théorème des gendarmes (version infinie),

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

Pour $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln(n)}$, on exploite à nouveau l'inégalité que l'on di-

vide par $\ln n$ qui est strictement positif (dès lors que $n \geq 2$)

$$\text{donc } \frac{\ln(n - \ln(n))}{\ln n} \leq \frac{u_n}{\ln n} \leq \frac{\ln(n)}{\ln n} = 1$$

or $n - \ln n = n \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)$ donc

$$\ln(n - \ln(n)) = \ln\left(n \left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)\right) = \ln n + \ln\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)$$

$$\text{donc } \frac{\ln(n - \ln(n))}{\ln n} = 1 + \frac{\ln\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)}{\ln n}$$

et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n - \ln(n))}{\ln n} = 1$ en effet :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{n} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right) = 0$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln n = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 - \frac{\ln n}{n}\right)}{\ln n} = 0$$

donc par théorème des gendarmes, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{\ln n} = 1$

Exercice 18

Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$ et g définie sur \mathbb{R} par :
 $g(x) = f(x) - x$

1. Etudier les variations de f

f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que quotient de fonctions dérivables et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x(1 + e^x) - e^x \times e^x}{(1 + e^x)^2} = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2}$

donc $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 0$, donc f est strictement croissante sur \mathbb{R}

2. Etudier les variations de g

g est dérivable et $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = f'(x) - 1$

$$\text{donc } g'(x) = \frac{e^x}{(1 + e^x)^2} = \frac{e^x - (1 + e^x)^2}{(1 + e^x)^2} = \frac{-1 - e^x - e^{2x}}{(1 + e^x)^2}$$

donc $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) < 0$ (le numérateur est une somme de termes strictement négatifs)

donc g est strictement décroissante.

3. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution, qu'on notera α

g est donc bijective de \mathbb{R} dans $]\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)[$

or $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 0$ et donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{1 + e^x} = 1$

(en effet $\frac{e^x}{1 + e^x} = \frac{e^x}{e^x} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}}$)

donc g est bijective de \mathbb{R} sur \mathbb{R} , de fait l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution.

4. En déduire le signe de $g(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$

g est strictement décroissante et $g(\alpha) = 0$

donc $\forall x < \alpha, g(x) > g(\alpha) = 0$ et $\forall x > \alpha, g(x) < 0$

5. Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que : $\begin{cases} u_0 > \alpha \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

a. Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > \alpha$

Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit l'assertion $P(n) : u_n > \alpha$

Initialisation : $u_0 > \alpha$ donc $P(0)$ est vraie.

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$, supposons $P(n)$ vraie,

alors par hypothèse $u_n > \alpha$

et f est croissante sur \mathbb{R} , donc $f(u_n) > f(\alpha)$ i.e. $u_{n+1} > 0$
donc $P(n+1)$ vraie
et donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ est vraie

b. En déduire que la suite u est décroissante. (On utilisera la question 3).

D'après **4.**, $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) < 0$, i.e. $f(x) < x$
donc $\forall n \in \mathbb{N}, f(u_n) < u_n$, i.e. $u_{n+1} < u_n$ soit u décroissante.

c. Justifier que u converge, et que sa limite vaut α

u est décroissante et minorée (par α)
donc d'après le théorème de la limite monotone, u converge.

Notons ℓ sa limite, alors par propriété $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = \ell$
et par continuité de f (f est un quotient de fonctions usuelles continues) : $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(\ell)$
donc par unicité de la limite $f(\ell) = \ell$, i.e. $f(\ell) - \ell = 0$, soit $g(\ell) = 0$
donc d'après **3.**, $\ell = \alpha$ puisque cette équation admet une unique solution.