

**correction de l'exercice 1**

1.  $u_{n+1} - u_n = -(u_n)^2 \leq 0$  donc la suite  $u$  est décroissante.

2. On procède par récurrence en posant  $(\mathcal{P}_n) : u_n \in [0, 1]$

**Initialisation** :  $n = 0, u_0 \in [0, 1]$  donc  $(\mathcal{P}_0)$  est vraie.

**Hérédité** : Supposons  $(\mathcal{P}_n)$  vraie et montrons que  $(\mathcal{P}_{n+1})$  est vraie, c'est-à-dire supposons que  $u_n \in [0, 1]$  et montrons que  $u_{n+1} \in [0, 1]$ . On a

$$\left. \begin{array}{l} u_{n+1} = u_n - (u_n)^2 = u_n(1 - u_n) \text{ et puisque l'on a} \\ 0 \leq u_n \leq 1 \\ \downarrow \\ -1 \leq -u_n \leq 0 \Rightarrow 0 \leq 1 - u_n \leq 1 \end{array} \right\} \text{ par multiplication} \Rightarrow \underbrace{0 \leq u_n(1 - u_n) \leq 1}_{=u_{n+1}}$$

ce qui prouve la véracité de  $(\mathcal{P}_{n+1})$ .

**Conclusion** :  $\forall n \geq 0, (\mathcal{P}_n)$  est vraie, c'est-à-dire  $\forall n \geq 0, u_n \in [0, 1]$

3. La suite  $u$  est décroissante et minorée par 0 donc elle est convergente et notons  $L$  sa limite. On a

$$\left. \begin{array}{l} u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L \Rightarrow u_n - (u_n)^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L - L^2 \\ u_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L \end{array} \right\} \Rightarrow L = L - L^2 \Leftrightarrow L^2 = 0 \Leftrightarrow L = 0,$$

ce qui implique que la suite  $u$  converge vers 0.

**correction de l'exercice 2**

1. On procède par récurrence en posant  $(\mathcal{P}_n) : u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$

**Initialisation** :  $n = 0, u_0 = \frac{1}{2} \in [\frac{1}{2}, 1]$  donc  $(\mathcal{P}_0) \in [\frac{1}{2}, 1]$ .

**Hérédité** : supposons  $(\mathcal{P}_n)$  vraie et montrons  $(\mathcal{P}_{n+1})$ , c'est-à-dire supposons que  $u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$  et montrons que  $u_{n+1} \in [\frac{1}{2}, 1]$ . Pour cela, nous allons étudier le signe de

$u_{n+1} - \frac{1}{2}$  et de  $u_{n+1} - 1$ .

$$u_{n+1} - \frac{1}{2} = \frac{2u_n}{u_n + 1} - \frac{1}{2} = \frac{4u_n - (u_n + 1)}{2(u_n + 1)} = \frac{\overbrace{3u_n - 1}^{\geq 3 \times (1/2) - 1 = 1/2 \geq 0}}{\underbrace{2(u_n + 1)}_{\geq 2 \times 2 = 4 \geq 0}} \geq 0 \Rightarrow u_{n+1} \geq \frac{1}{2}$$

$$u_{n+1} - 1 = \frac{2u_n}{u_n + 1} - 1 = \frac{2u_n - (u_n + 1)}{2(u_n + 1)} = \frac{\overbrace{u_n - 1}^{\leq 1 - 1 = 0}}{\underbrace{2(u_n + 1)}_{\geq 2 \times 2 = 4 \geq 0}} \leq 0 \Rightarrow u_{n+1} \leq 1$$

Par conséquent, la propriété  $(\mathcal{P}_{n+1})$  est vraie.

**Conclusion** :  $\forall n \geq 0, (\mathcal{P}_n)$  est vraie, c'est-à-dire  $\forall n \geq 0, u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$

2. Etudions le signe de  $u_{n+1} - u_n$

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{2u_n}{u_n + 1} - u_n = \frac{2u_n - u_n(u_n + 1)}{u_n + 1} = \frac{2u_n - (u_n)^2 - u_n}{u_n + 1} \\ &= \frac{u_n - (u_n)^2}{u_n + 1} = \frac{\overbrace{u_n}^{\geq 0} \overbrace{(1 - u_n)}^{\geq 0}}{\underbrace{u_n + 1}_{\geq 0}} \geq 0 \end{aligned}$$

donc la suite  $u$  est croissante.

3. La suite  $u$  est croissante et majorée par 1 donc elle est convergente. Soit  $L$  sa limite, puisque  $\forall n \geq 0, u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$ , on en déduit que  $L \in [\frac{1}{2}, 1]$  et l'on a

$$\left. \begin{array}{l} u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L \Rightarrow \frac{2u_n}{u_n + 1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{2L}{L + 1} \\ u_{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L \end{array} \right\} \Rightarrow L = \frac{2L}{L + 1}$$

$\Leftrightarrow$  produit en croix  $L^2 + L = 2L \Leftrightarrow L^2 - L = 0 \Leftrightarrow L(L - 1) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{L = 0}_{\text{impossible}} \text{ ou } L = 1$

Par conséquent, la suite  $u$  converge vers 1.

4. (a) Son discriminant vaut  $9 - 8 = 1 > 0$  donc le trinôme admet deux racines réelles qui sont  $\frac{1}{2}$  et 1. Le signe du coefficient dominant du trinôme (2 ici) étant positif, le tableau de signe du trinôme est donné par

$x$	$-\infty$		$1/2$		$1$		$+\infty$
$2x^2 - 3x + 1$		+	0	-	0	+	

(b) D'après la question 1), on a que  $\forall n \geq 0, u_n \leq 1$  donc

$$u_{n+1} \leq 1 \Leftrightarrow 1 - u_{n+1} \geq 0.$$

Ensuite, on a

$$\begin{aligned}
 1 - u_{n+1} - \frac{2}{3}(1 - u_n) &= 1 - \frac{2u_n}{u_n + 1} - \frac{2}{3}(1 - u_n) \\
 &= \frac{3(u_n + 1) - 6u_n - 2(1 - u_n)(u_n + 1)}{3u_n + 1} \\
 &= \frac{2u_n^2 - 3u_n + 1}{u_n + 1}
 \end{aligned}$$

D'après la question 4)a),  $2x^2 - 3x + 1$  est négatif sur  $[\frac{1}{2}, 1]$  et comme pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \in [\frac{1}{2}, 1]$ , on en déduit que  $\forall n \geq 0, 2u_n^2 - 3u_n + 1 \leq 0$ , ce qui montre que

$$\forall n \geq 0, 1 - u_{n+1} - \frac{2}{3}(1 - u_n) = \frac{\overbrace{2u_n^2 - 3u_n + 1}^{\leq 0}}{\underbrace{u_n + 1}_{\geq 0}} \leq 0 \Leftrightarrow 1 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(1 - u_n)$$

(c) On procède par récurrence en posant  $(\mathcal{P}_n) : 0 \leq 1 - u_n \leq (\frac{2}{3})^n$ .

**Initialisation** :  $n = 0, 1 - u_0 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  et  $(\frac{2}{3})^0 = 1$ . Puisqu'il est évident que  $0 \leq \frac{1}{2} \leq 1$ , on en déduit que  $0 \leq 1 - u_0 \leq (\frac{2}{3})^0$ , c'est-à-dire que  $(\mathcal{P}_0)$  est vraie.

**Hérédité** : supposons que  $(\mathcal{P}_n)$  est vraie et montrons  $(\mathcal{P}_{n+1})$ , c'est-à-dire, supposons que  $0 \leq 1 - u_n \leq (\frac{2}{3})^n$  et montrons que  $0 \leq 1 - u_{n+1} \leq (\frac{2}{3})^{n+1}$ . Pour cela, on remarque que

$$\left. \begin{aligned}
 0 \leq 1 - u_n &\leq (\frac{2}{3})^n \text{ (d'après } (\mathcal{P}_n)) \\
 0 \leq 1 - u_{n+1} &\leq \frac{2}{3}(1 - u_n) \text{ (d'après 4)b)}
 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 0 \leq 1 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(\frac{2}{3})^n = (\frac{2}{3})^{n+1}$$

donc  $(\mathcal{P}_{n+1})$  est vraie.

**Conclusion** :  $\forall n \geq 0, (\mathcal{P}_n)$  est vraie, c'est-à-dire que  $\forall n \geq 0, 0 \leq 1 - u_n \leq (\frac{2}{3})^n$

(d) La suite géométrique  $(\frac{2}{3})^n$  tend vers 0 (car  $\frac{2}{3} \in ]-1, 1[$ ), la suite 0 tend vers 0 et l'encadrement obtenu dans la question 4)c) nous permet d'appliquer le

théorème d'encadrement donc la suite  $1 - u_n$  tend vers 0, ce qui implique que la suite  $u$  tend vers 1.

## Correction du problème :

### Partie I : Quelques encadrements remarquables

1. (a) On introduit les fonctions  $h(x) = \frac{1}{x+1} - \ln(1 + \frac{1}{x})$  et  $k(x) = \ln(1 + \frac{1}{x}) - \frac{1}{x}$  dont nous allons étudier les variations sur l'intervalle  $[1, +\infty[$  (en utilisant que  $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$  et  $(\frac{1}{x})' = -\frac{1}{x^2}$ )

$$\begin{aligned}
 h'(x) &= -\frac{1}{(x+1)^2} - \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} = -\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x(x+1)} \\
 &= \frac{-x + (x+1)}{x(x+1)^2} = \frac{1}{x(x+1)^2}
 \end{aligned}$$

$$k'(x) = \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} - (-\frac{1}{x^2}) = -\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{x^2} = \frac{-x + (x+1)}{x^2(x+1)} = \frac{1}{x^2(x+1)}$$

On en déduit les tableaux de variations de  $h$  et de  $k$

$x$	1		$+\infty$
$h'(x)$		+	
$h(x)$	$\frac{1}{2} - \ln 2$	$\nearrow$	0

$x$	1		$+\infty$
$k'(x)$		+	
$k(x)$	$\ln 2 - 1$	$\nearrow$	0

Par conséquent, les fonctions  $h$  et  $k$  sont négatives sur  $[1, +\infty[$ , ce qui implique

$$\forall x \geq 1, \frac{1}{x+1} \leq \ln(1 + \frac{1}{x}) \text{ et } \ln(1 + \frac{1}{x}) \leq \frac{1}{x}$$

(b) En utilisant l'encadrement de la question a) et en la multipliant par  $x + \frac{1}{2}$ , qui est positif si  $x \geq 1$ , on a

$$\frac{1}{x+1} \leq \ln(1 + \frac{1}{x}) \leq \frac{1}{x} \times (x + \frac{1}{2}) \geq 0 \Rightarrow \frac{x + \frac{1}{2}}{x+1} \leq (x + \frac{1}{2}) \ln(1 + \frac{1}{x}) \leq \frac{x + \frac{1}{2}}{x}$$

(c) L'encadrement de la question 1.b) combinée aux égalités suivantes

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \frac{1}{2}}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \frac{1}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1,$$

nous permet d'appliquer le théorème d'encadrement, donc

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

2. (a) En utilisant les formules suivantes,

$$(uv)' = u'v + uv', \quad (\ln u)' = \frac{u'}{u}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}, \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}, \quad \text{on a}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= -\left(x + \frac{1}{2}\right)' \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \left(-\left(x + \frac{1}{2}\right)\right) \left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)' \\ &= -\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \left(x + \frac{1}{2}\right) \frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} = -\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \frac{2x + 1}{2x(x + 1)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= -\left(\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)' + \left(\frac{2x + 1}{2x(x + 1)}\right)' \\ &= -\frac{-\frac{1}{x^2}}{1 + \frac{1}{x}} + \frac{2(2x)(x + 1) - (2x + 1)(4x + 2)}{(2x(x + 1))^2} \\ &= \frac{1}{x(x + 1)} + \frac{-4x - 4x^2 - 2}{4x^2(x + 1)^2} = \frac{4x(x + 1) - 4x - 4x^2 - 2}{4x^2(x + 1)^2} \\ &= -\frac{2}{4x^2(x + 1)^2} = -\frac{1}{2x^2(x + 1)^2} \end{aligned}$$

(b) En utilisant que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 1}{2x(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ , on obtient que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$  et le tableau de variations de  $f'$  est donné par

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

donc la fonction  $f'$  est positive sur  $[1, +\infty[$ .

(c) D'après la question 1.c), on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , ce qui nous donne le tableau de variation de  $f$ .

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

donc la fonction  $f$  est négative sur  $[1, +\infty[$

3. (a) En utilisant que  $(u^\alpha)' = \alpha u' u^{\alpha-1}$ , on a

$$\begin{aligned} g'(x) &= \left(f(x) - \frac{1}{12} \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}\right)\right)' = f'(x) - \frac{1}{12} \left(-\frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{x^2}\right) \\ g''(x) &= f''(x) - \frac{1}{12} \left(\frac{2}{(x+1)^3} - \frac{2}{x^3}\right) = -\frac{1}{2x^2(x+1)^2} - \frac{1}{6(x+1)^3} + \frac{1}{6x^3} \\ &= \frac{-3x(x+1) - x^3 + (x+1)^3}{6x^3(x+1)^3} \\ &= \frac{-3x^2 - 3x - x^3 - (x^3 + 3x^2 + 3x + 1)}{6x^3(x+1)^3} = \frac{1}{6x^3(x+1)^3} \end{aligned}$$

(b) En utilisant que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$  (d'après la question 2.b)), et le tableau de variations de  $g'$  est donné par

$x$	1		$+\infty$
$g''(x)$		+	
$g'(x)$		$\nearrow$	0

donc la fonction  $g'$  est négative sur  $[1, +\infty[$ .

(c) D'après la question 1.c), on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , ce qui nous donne le tableau de variation de  $g$

$x$	1		$+\infty$
$g'(x)$		-	
$g(x)$		$\searrow$	0

donc la fonction  $g$  est positive sur  $[1, +\infty[$

## Partie II : Preuve de l'existence de la limite

1. Puisque  $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$ , on a

$$\begin{aligned} \ln(n!) &= \ln n + \ln(n-1) + \dots + \ln(2) + \ln(1) = \sum_{k=1}^n \ln k \text{ et donc} \\ \ln u_n &= \ln \left( \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}} \right) = \ln n! - \ln \left(\frac{n}{e}\right)^n - \ln \underbrace{\sqrt{n}}_{=n^{1/2}} \\ &= \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) - n \ln \left(\frac{n}{e}\right) - \frac{1}{2} \ln n = \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) - n(\ln n - \underbrace{\ln e}_{=1}) - \frac{1}{2} \ln n \\ &= \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) - n \ln n + n - \frac{1}{2} \ln n = \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n + n = S_n \end{aligned}$$

2. Etudions la monotonie des suites  $S$  et  $T$

$$\begin{aligned} S_{n+1} - S_n &= \left( \sum_{k=1}^{n+1} \ln k \right) - \left(n + 1 + \frac{1}{2}\right) \ln(n+1) + (n+1) \\ &\quad - \left[ \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n + n \right] \\ &= \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) + \ln(n+1) - \left(n + \frac{3}{2}\right) \ln(n+1) + n + 1 \\ &\quad - \left( \sum_{k=1}^n \ln k \right) + \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n - n \\ &= 1 - \left(n + \frac{3}{2} - 1\right) \ln(n+1) + \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n \\ &= 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln(n+1) + \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln n \\ &= 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) [\ln(n+1) - \ln n] = 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln \left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &= 1 - \left(n + \frac{1}{2}\right) \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \underbrace{f\left(\frac{1}{n}\right)}_{\substack{\geq 1 \\ \leq 0}} \text{ (d'après la question I.2.c)} \end{aligned}$$

donc la suite  $S$  est décroissante.

$$\begin{aligned} T_{n+1} - T_n &= S_{n+1} - \frac{1}{12(n+1)} - \left(S_n - \frac{1}{12n}\right) = S_{n+1} - S_n - \frac{1}{12(n+1)} + \frac{1}{12n} \\ &= f(n) - \frac{1}{12(n+1)} + \frac{1}{12n} = \underbrace{g\left(\frac{1}{n}\right)}_{\substack{\geq 1 \\ \geq 0}} \text{ (d'après la question I.3.c)} \end{aligned}$$

donc la suite  $T$  est croissante. Pour finir,  $T_n - S_n = -\frac{1}{12n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  donc les suites  $S$  et  $T$  sont adjacentes.

3. Les suites  $S$  et  $T$  sont adjacentes donc elles convergent vers une même limite  $L$ . En particulier,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = L \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n = L \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^L > 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}} = e^L > 0$$

Pour la petite histoire, on montre que  $e^L = \sqrt{2\pi}$ , c'est-à-dire que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}} = \sqrt{2\pi}$$

Ô joie, nous le montrerons lors d'un prochain devoir à la maison