

Correction DS 2

Exercice 1. On considère l'inéquation :

$$(I) : \frac{2 \sin(x) - \sqrt{2}}{\sin(x)(2 \cos(x) - 1)} > 0$$

1. Déterminer D : l'ensemble de définition de (I) .
2. Résoudre (I) sur $[0, 2\pi[\cap D$. On pourra faire un tableau de signes.

Correction 1.

1. (I) est définie pour tout x tel que

$$\sin(x)(2 \cos(x) - 1) \neq 0$$

Résolvons donc

$$\sin(x) = 0 \quad \text{et} \quad 2 \cos(x) - 1 = 0$$

L'ensemble des solutions de la première équation est $\mathcal{S}_1 = \{0 + 2k\pi, \pi + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ qui se simplifie en

$$\mathcal{S}_1 = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

La deuxième équation s'écrit

$$\cos(x) = \frac{1}{2}$$

dont les solutions sont

$$\mathcal{S}_2 = \left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{-\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Finalement on obtient que (I) est définie sur

$$D = \mathbb{R} \setminus \left\{ k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{-\pi}{3} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

2. Sur $[0, 2\pi[$ on obtient

$$\sin(x) \geq 0 \iff x \in [0, \pi]$$

$$(2 \cos(x) - 1) \geq 0 \iff \cos(x) \geq \frac{1}{2} \iff x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{3}, 2\pi\right[$$

$$2 \sin(x) - \sqrt{2} \geq 0 \iff \sin(x) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \iff x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$$

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	π	$\frac{5\pi}{3}$	2π
$2 \sin(x) - \sqrt{2}$	-	0	+	+	0	-	-
$\sin(x)$	+	+	+	+	+	-	-
$2 \cos(x) - 1$	+	+	-	-	-	-	+
$\frac{2 \sin(x) - \sqrt{2}}{\sin(x)(2 \cos(x) - 1)}$	-	+	-	+	-	-	+

$$\mathcal{S} = \left] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3} \right[\cup \left] \frac{3\pi}{4}, \pi \right[\cup \left] \frac{5\pi}{3}, 2\pi \right[$$

Exercice 2. On définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par

$$u_0 = 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{2u_n}{u_n + 1} \quad v_n = \frac{2u_n - 1}{-u_n + 1}$$

1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de u_n .
2. Résoudre $\frac{2x}{x+1} > 1$
3. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 1$ et en déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bien définies.
4. Montrer que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifie pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$v_{n+1} = 2v_n + 1$$

5. Donner l'expression de v_n en fonction de n .
6. En déduire l'expression de u_n en fonction de n .

Correction 2.

```

1 def suite_u(n):
2     u=3
3     for i in range(1, n+1):
4         u=2*u/(u+1)
5     return(u)

```

2.

$$\begin{aligned} \frac{2x}{x+1} &> 1 \\ \frac{2x}{x+1} - 1 &> 0 \\ \frac{x-1}{x+1} &> 0 \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc

$$\mathcal{S} =] - \infty, -1[\cup] 1, +\infty [$$

3. Soit $P(n)$ la propriété $P(n) := "u_n > 1"$. Remarquons tout d'abord que si on prouve $P(n)$ alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bien définies car $P(n)$ implique que $u_n \neq -1$ et $-u_n \neq +1$.
On va prouver $P(n)$ par récurrence.

Initialisation : $P(0)$ est vraie d'après l'énoncé, en effet $u_0 = 3 > 1$

Hérédité : Supposons qu'il existe $n \in \mathbb{N}$, tel que $P(n)$ soit vraie. On a alors $u_n > 1$. D'après la question précédente, on a donc que $\frac{2u_n}{u_n+1} > 1$ car $u_n \in \mathcal{S}$

Ainsi

$$u_{n+1} > 1$$

ce qui prouve $P(n+1)$.

Conclusion : $P(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$

4. On a d'une part

$$\begin{aligned}
v_{n+1} &= \frac{2u_{n+1} - 1}{-u_{n+1} + 1} \\
&= \frac{2 \frac{2u_n}{u_{n+1}} - 1}{-\frac{2u_n}{u_{n+1}} + 1} \\
&= \frac{4u_n - u_n - 1}{-2u_n + u_n + 1} \\
&= \frac{3u_n - 1}{-u_n + u_n + 1}
\end{aligned}$$

et d'autre part

$$\begin{aligned}
2v_n + 1 &= 2 \frac{2u_n - 1}{-u_n + 1} + 1 \\
&= \frac{4u_n - 2 - u_n + 1}{-u_n + 1} \\
&= \frac{3u_n - 1}{-u_n + 1}
\end{aligned}$$

On obtient bien $v_{n+1} = 2v_n + 1$

5. On reconnaît une suite arithmético-géométrique. On utilise donc une suite auxiliaire :

$$w_n = v_n - \alpha$$

où $\alpha \in \mathbb{R}$ est un réel à déterminer afin que $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soit géométrique.

$$\begin{aligned}
w_{n+1} &= v_{n+1} - \alpha \\
&= 2v_n + 1 - \alpha \\
&= 2(w_n + \alpha) + 1 - \alpha \\
&= 2w_n + \alpha + 1
\end{aligned}$$

On choisit donc $\alpha = -1$ et alors $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est géométrique de raison 2. Le cours donne $w_n = w_0 2^n$.
Ce qui donne pour

$$v_n = (v_0 - \alpha)2^n + \alpha$$

Il reste à calculer v_0 , avec la formule définissant v_n :

$$v_0 = \frac{2u_0 - 1}{-u_0 + 1} = -\frac{5}{2}$$

$$v_n = \frac{-3}{2} 2^n - 1$$

6. Enfin la formule définissant v_n permet aussi de retrouver u_n en fonction de v_n :

$$\begin{aligned}
v_n &= \frac{2u_n - 1}{-u_n + 1} \\
\iff v_n(-u_n + 1) &= 2u_n - 1 \\
\iff -v_n u_n + v_n &= 2u_n - 1 \\
\iff u_n(-v_n - 2) &= -v_n - 1 \\
\iff u_n &= \frac{-v_n - 1}{-v_n - 2} \\
\iff u_n &= \frac{v_n + 1}{v_n + 2}
\end{aligned}$$

Ainsi

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

Après simplifications :

$$u_n = \frac{3 \times 2^{n-1}}{3 \times 2^{n-1} - 1}$$

Exercice 3. On définit deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ par

$$u_0 = 3 \quad v_0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = 3u_n + v_n \quad \text{et} \quad v_{n+1} = 2u_n + 3v_n.$$

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+2} = 6u_{n+1} - 7u_n$$

2. En déduire la valeur de u_n en fonction de n .

Correction 3.

1. Avec la définition de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ on obtient bien l'égalité demandée :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 3u_{n+1} + v_{n+1} \\ &= 3u_{n+1} + 2u_n + 3v_n \\ &= 3u_{n+1} + 2u_n + 3(u_{n+1} - 3u_n) \\ &= 6u_{n+1} - 7u_n \end{aligned}$$

2. On reconnaît une suite récurrente linéaire d'ordre 2, de polynôme caractéristique : $X^2 - 6X + 7$
Ce polynôme admet deux racines réelles :

$$\begin{aligned} r_1 &= \frac{6 + \sqrt{8}}{2} \quad \text{et} \quad r_2 = \frac{6 - \sqrt{8}}{2} \\ r_1 &= 3 + \sqrt{2} \quad \text{et} \quad r_2 = 3 - \sqrt{2} \end{aligned}$$

Le cours nous dit qu'il existe $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ tel que pour tout n on a :

$$u_n = Ar_1^n + Br_2^n$$

Il suffit maintenant de déterminer A et B à l'aide des valeurs de u_0 et u_1 . u_0 est donné dans l'énoncé et u_1 se calcule facilement avec la relation définissant u_n :

$$u_1 = 3u_0 + v_0 = 10$$

On obtient alors le système :

$$\begin{cases} A + B = u_0 \\ Ar_1 + Br_2 = u_1 \end{cases} \iff \begin{cases} A = 3 - B \\ (3 - B)r_1 + Br_2 = 10 \end{cases} \iff \begin{cases} A = 3 - B \\ B(r_2 - r_1) = 10 - 3r_1 \end{cases}$$

$$r_2 - r_1 = -2\sqrt{2} \quad \text{et} \quad 10 - 3r_1 = 1 - 3\sqrt{2}$$

On a donc :

$$\begin{cases} A = 3 - B \\ B = \frac{-1 + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$\text{et } 3 - \frac{-1 + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1 + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$$

Finalement on obtient

$$u_n = \frac{1 + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}(3 + \sqrt{2})^n + \frac{-1 + 3\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}(3 - \sqrt{2})^n$$

Exercice 4. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tels que $0 < a < b$. On pose $u_0 = a, v_0 = b$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et deux flottants (a, b) et retourne la valeur
2. Montrer que pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ on a

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x + y}{2}$$

3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$.
4. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.
5. Montrer que pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ tel que $x \geq y > 0$ on a

$$\frac{x + y}{2} - \sqrt{xy} \leq \frac{1}{2}(x - y)$$

6. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0)$.
7. En déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers la même limite.
8. INFO On note ℓ la limite commune des deux suites. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un flottant `eps` et retourne la valeur de ℓ à `eps` près.

Correction 4.

```

1 from math import sqrt
2 def suite_u(n, a, b):
3     u=a
4     v=b
5     for i in range(n):
6         u, v=sqrt(u*v), (u+v)/2 #affectation simultanee
7     return (u)

```

2. On va procéder par équivalence :

$$\begin{aligned} \sqrt{xy} &\leq \frac{x + y}{2} \\ \Leftrightarrow xy &\leq \left(\frac{x + y}{2}\right)^2 \quad \text{car } x + y > 0 \\ \Leftrightarrow xy &\leq \frac{x^2 + y^2 + 2xy}{4} \\ \Leftrightarrow 4xy &\leq x^2 + y^2 + 2xy \\ \Leftrightarrow 0 &\leq x^2 + y^2 - 2xy \\ \Leftrightarrow 0 &\leq (x - y)^2 \end{aligned}$$

Cette dernière inégalité étant vérifiée pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ et comme on a procédé par équivalence on a bien pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$

$$\boxed{\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}}$$

3. Montrons par récurrence la propriété $\mathcal{P}(n)$ définie pour tout n par : « $0 \leq u_n \leq v_n$ ». **Initialisation** : Pour $n = 0$, la propriété est vraie, d'après l'hypothèse faite dans l'énoncé $0 < a < b$.

Hérédité :

Soit $n \geq 0$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n . Montrons qu'alors $\mathcal{P}(n + 1)$ est vraie.

On a $u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}$ qui est bien défini car u_n et v_n sont positifs par hypothèse de récurrence. Cette expression assure aussi que u_{n+1} est positif.

De plus,

$$v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} - \sqrt{u_n v_n} \quad \text{Par définition.}$$

$$\geq 0 \quad \text{d'après la question précédente.}$$

Ainsi $v_{n+1} \geq u_{n+1}$ La propriété \mathcal{P} est donc vraie au rang $n + 1$.

Conclusion :

Il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \geq 0$:

$$\boxed{0 \leq u_n \leq v_n}$$

4. On a $u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n v_n} - u_n = \sqrt{u_n}(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n})$ Or comme $u_n \leq v_n$ et que la fonction racine est croissante on a

$$u_{n+1} - u_n \geq 0$$

Autrement dit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante

On a $v_{n+1} - v_n = \frac{u_n + v_n}{2} - v_n = \frac{u_n - v_n}{2}$ Or comme $u_n \leq v_n$ on a

$$v_{n+1} - v_n \leq 0$$

Autrement dit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante

5. On va procéder par équivalence :

$$\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} \leq \frac{1}{2}(x-y)$$

$$\iff y \leq \sqrt{xy}$$

$$\iff y^2 \leq xy \quad \text{car } y \geq 0$$

$$\iff y \leq x \quad \text{car } y > 0$$

Cette dernière inégalité étant vérifiée par hypothèse et comme on a procédé par équivalence on a bien pour tout $(x, y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ tel que $0 \leq y \leq x$

$$\boxed{\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} \leq \frac{1}{2}(x-y)}$$

6. Montrons par récurrence la propriété définie $\mathcal{P}(n)$ définie pour tout n par : « $v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0)$ ». **Initialisation :** Pour $n = 0$, la propriété est vraie car le terme de gauche vaut $v_0 - u_0$ et le terme de droite vaut $\frac{1}{1}(v_0 - u_0)$.

Hérédité :

Soit $n \geq 0$ fixé. On suppose la propriété vraie à l'ordre n . Montrons qu'alors $\mathcal{P}(n + 1)$ est vraie. On a

On applique l'hypothèse de récurrence, on a alors

$$v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2} \times \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0)$$

$$\leq \frac{1}{2^{n+1}}(v_0 - u_0)$$

La propriété \mathcal{P} est donc vraie au rang $n + 1$.

Conclusion :

Il résulte du principe de récurrence que pour tout $n \geq 0$:

$$v_n - u_n \leq \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0).$$

```
1 from math import sqrt, abs
2 def limite(eps, a, b):
3     u=a
4     v=b
5     while abs(u-v)>eps:
6         u, v=sqrt(u*v), (u+v)/2
7     return(u)
```

Problème 1. On se propose dans ce problème de calculer la limite de la suite :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+n}$$

1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de S_n .
2. Etude de la convergence de $(S_n)_{n \geq 1}$.
 - (a) Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n \geq 0$.
 - (b) Montrer que $(S_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.
 - (c) En déduire que $(S_n)_{n \geq 1}$ converge. On note ℓ sa limite.
3. Minoration de la limite
 - (a) A l'aide d'un changement de variable montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$$

- (b) Montrer à l'aide d'une somme télescopique -dont on détaillera les étapes de calculs- que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) = \ln \left(\frac{2n+1}{n} \right)$$

- (c) En déduire la limite de $\sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$.
 - (d) A l'aide d'une étude fonction montrer que pour tout $x \geq 0$:

$$\ln(1+x) \leq x.$$

- (e) Montrer à l'aide des questions précédentes que

$$\ln(2) \leq \ell.$$

4. Majoration de la limite.

(a) A l'aide d'une étude de fonction, montrer que pour tout $x \geq 0$:

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$$

(b) On pose $e_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2k^2}$. On va montrer que $(e_n)_{n \geq 1}$ tend vers 0.

- i. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $e_n \geq 0$.
- ii. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $e_n \leq \frac{n+1}{2n^2}$.
- iii. Conclure.

(c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$S_n \leq e_n + \sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

(d) En déduire la valeur de ℓ .

Correction 5.

1. def somme_S(n) :

```

2   S=0
3   for k in range(0, n+1):
4       S=S+1/(k+n)
5   return(S)
```

2. (a) S_n est une somme de termes positifs, elle est donc positive.

(b) On calcule $S_{n+1} - S_n$ on obtient

$$S_{n+1} - S_n = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{1}{k+n+1} - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+n}$$

On fait un changement de variable sur la première somme en posant $i = k + 1$ on a alors

$$S_{n+1} - S_n = \sum_{i=1}^{n+2} \frac{1}{i+n} - \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+n}$$

Ce qui se simplifie en

$$S_{n+1} - S_n = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n}$$

On obtient en mettant au même dénominateur

$$S_{n+1} - S_n = \frac{-3n-2}{n(2n+1)(2n+2)} < 0$$

$(S_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.

(c) $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est minorée par 0 est décroissante donc

$(S_n)_{n \geq 1}$ converge.

3. (a) On pose le changement de variable $i = k+n$. On a Comme $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, on a $i = k+n \in \llbracket n, 2n \rrbracket$ et donc

$$S_n = \sum_{i=n}^{2n} \frac{1}{i}$$

Comme l'indice est muet on a bien

$$S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$$

(b)

$$\begin{aligned} \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) &= \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(\frac{k+1}{k} \right) \\ &= \sum_{k=n}^{2n} \ln(k+1) - \ln(k) \\ &= \sum_{k=n}^{2n} \ln(k+1) - \sum_{k=n}^{2n} \ln(k) \end{aligned}$$

On fait le changement de variable $i = k+1$ dans la première somme : on obtient

$$\sum_{k=n}^{2n} \ln(k+1) = \sum_{i=n+1}^{2n+1} \ln(i)$$

Ainsi

$$\begin{aligned} \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) &= \sum_{i=n+1}^{2n+1} \ln(i) - \sum_{k=n}^{2n} \ln(k) \\ &= \sum_{i=n+1}^{2n} \ln(i) + \ln(2n+1) - \left(\ln(n) + \sum_{k=n+1}^{2n} \ln(k) \right) \\ &= \ln(2n+1) - \ln(n) + \sum_{i=n+1}^{2n} \ln(i) - \sum_{k=n+1}^{2n} \ln(k) \\ &= \ln \left(\frac{2n+1}{n} \right) \end{aligned}$$

- (c) En tant que quotient de polynômes on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{n} = 2$ Par composition, on a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \left(\frac{2n+1}{n} \right) = \ln(2)$ Donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right) = \ln(2)$$

- (d) On fait une étude de fonction : soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x - \ln(1+x)$. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} = \frac{x}{1+x}.$$

. Ainsi pour tout $x > 0$, $f'(x) > 0$, donc f est croissante sur \mathbb{R}_+ . Comme $f(0) = 0 - \ln(1) = 0$, on a donc pour tout $x \geq 0$ $f(x) \geq 0$, c'est-à-dire $x - \ln(1+x) \geq 0$. Finalement

$$\forall x \geq 0, x \geq \ln(1+x)$$

(e) D'après la question 1), on a pour tout $k \in \mathbb{N}^*$

$$\ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leq \frac{1}{k}$$

Donc en sommant pour $k \in \llbracket n, 2n \rrbracket$ on obtient :

$$\sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leq S_n$$

On applique maintenant le résultat de bas de page, avec $u_n = \sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$, $v_n = S_n$ qui sont deux suites qui admettent bien des limites donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$$

On obtient bien :

$$\boxed{\ln(2) \leq \ell}$$

4. (a) On fait une autre étude de fonction. On pose $g(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2}$. La fonction g est définie et dérivable sur \mathbb{R}_+ et on a

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

Donc $g'(x) \geq 0$ pour tout $x \geq 0$ et donc g est croissante sur \mathbb{R}_+ . Comme $g(0) = 0$, on obtient pour tout $x \geq 0$, $g(x) \geq g(0) = 0$. Ainsi pour tout $x \geq 0$, on a $\ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} \geq 0$, d'où

$$\boxed{\forall x \geq 0, \ln(1+x) \geq x - \frac{x^2}{2}}$$

- (b) i. La suite $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une somme de termes positifs, donc positive.
 ii. On va majorer tous les termes par le plus grand terme apparaissant dans la somme. On a $\forall k \in \llbracket n, 2n \rrbracket$, $\frac{1}{2k^2} \leq \frac{1}{2n^2}$

Donc

$$e_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2k^2} \leq \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2n^2}$$

Or $\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2n^2} = \frac{1}{2n^2} \sum_{k=n}^{2n} 1$. Il y a $(n+1)$ entier entre n et $2n$ donc $\sum_{k=n}^{2n} 1 = n+1$.

On a finalement $e_n \leq \frac{1}{2n^2}(n+1)$, c'est-à-dire :

$$\boxed{\forall n \geq 1, e_n \leq \frac{n+1}{2n^2}}$$

- iii. D'après les questions précédentes, pour tout $n \geq 1$

$$0 \leq e_n \leq \frac{n+1}{2n^2}$$

On a par ailleurs $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{2n^2} = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} 0 = 0$.

Donc le théorème des gendarmes assure que

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} e_n = 0}$$

(c) On applique l'inégalité obtenue en 2a) à $\frac{1}{k} > 0$. On obtient donc, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$\frac{1}{k} - \frac{1}{2k^2} \leq \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$$

En sommant ces inégalités entre n et $2n$ on obtient donc

$$\sum_{k=n}^{2n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{2k^2} \right) \leq \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$$

Ce qui donne en utilisant la linéarité :

$$\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2k^2} \leq \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$$

D'où

$$S_n - e_n \leq \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$$

En faisant passer e_n dans le membre de droite on obtient

$$\boxed{S_n \leq e_n + \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)}$$

(d) On applique le théorème de bas de page aux suites $u_n = S_n$ et $v_n = e_n + \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$ et

on obtient $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} e_n + \sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k} \right)$ Par somme de limites on obtient bien

$$\ell \leq \ln(2)$$

Avec l'inégalité $\ln(2) \leq \ell$ obtenue en 2e) on obtient :

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \ln(2)}$$