CORRECTION - RÉVISIONS - ANALYSE

Exercice 1 - Ecricome ECS 2018 - Exercice 2

1. On a 5 > 4 et donc par stricte croissance de la racine sur \mathbb{R}_+ , on a $\sqrt{5} > 2$. Ainsi :

$$\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} > \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2} > 1.$$

De plus, on a:

$$(X - \varphi)\left(X - \left\lceil \frac{-1}{\varphi} \right\rceil\right) = X^2 - \varphi X + \frac{X}{\varphi} - 1.$$

Or:

$$\varphi - \frac{1}{\varphi} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{2}{1+\sqrt{5}} = \frac{(1+\sqrt{5})^2}{2(1+\sqrt{5})} - \frac{2}{2(1+\sqrt{5})} = \frac{1+2\sqrt{5}+5-2}{2(1+\sqrt{5})} = 1.$$

Donc:

$$(X - \varphi)\left(X - \left[\frac{-1}{\varphi}\right]\right) = X^2 - X - 1.$$

Ainsi, φ et $-\frac{1}{\varphi}$ sont bien les solutions de $x^2 - x - 1 = 0$.

- 2. (a) f est une fonction polynomiale sur \mathbb{R}^2 et est donc \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 .
 - (b) f est C^2 donc en particulier f admet des dérivées partielles en tout point. Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on a :

$$\partial_1 f(x,y) = 6x^2 - 6y,$$

 $\partial_2 f(x,y) = -6x + 6y - 6.$

Ainsi, pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on a :

$$(x,y) \text{ point critique de } f \qquad \Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} 6x^2 - 6y & = & 0 \\ -6x + 6y - 6 & = & 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} x^2 - y & = & 0 \\ -x + y - 1 & = & 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} x^2 - x - 1 & = & 0 \\ -x + y - 1 & = & 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} x^2 - x - 1 & = & 0 \\ -x + y - 1 & = & 0 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} x = \varphi & \text{ou } & x = -\frac{1}{\varphi} \\ y & = & x + 1 \end{array} \right.$$

$$\Leftrightarrow \qquad \left\{ \begin{array}{rcl} x & = & \varphi \\ y & = & \varphi + 1 \end{array} \right. \text{ ou } \left\{ \begin{array}{rcl} x & = & -\frac{1}{\varphi} \\ y & = & -\frac{1}{\varphi} + 1 = \frac{\varphi - 1}{\varphi} \end{array} \right.$$

Or φ est solution de $x^2-x-1=0$ donc $\varphi=\varphi^2-1=(\varphi-1)(\varphi+1)$. Puis :

$$(x,y)$$
 point critique de $f\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{lll} x&=&\varphi\\ y&=&\varphi+1 \end{array} \right.$ ou $\left\{ \begin{array}{lll} x&=&-rac{1}{\varphi}\\ y&=&rac{1}{\varphi+1} \end{array} \right.$

(c) f est C^2 donc admet des dérivées secondes en tout point. De plus, le théorème de Schwarz s'applique et pour tout $(x,y) \in \mathbb{R}^2$, on a : $\partial_{1,2}^2 f(x,y) = \partial_{2,1}^2 f(x,y)$. On a de plus :

$$\partial_{1,1}^{2} f(x,y) = 12x
\partial_{1,2}^{2} f(x,y) = -6
\partial_{2,2}^{2} f(x,y) = 6.$$

Ainsi la matrice hessienne de f en (x, y) est :

$$\nabla^2 f(x,y) = \begin{pmatrix} 12x & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}.$$

En particulier, en $(\varphi, \varphi + 1)$, on a :

$$\nabla^2 f(\varphi, \varphi + 1) = \begin{pmatrix} 12\varphi & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6(1+\sqrt{5}) & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix} = 6\begin{pmatrix} 1+\sqrt{5} & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

et en $\left(-\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi+1}\right)$, on a :

$$\nabla^2 f\left(-\frac{1}{\varphi},\frac{1}{\varphi+1}\right) = \begin{pmatrix} -\frac{12}{\varphi} & -6 \\ -6 & 6 \end{pmatrix} = 6\begin{pmatrix} 1-\sqrt{5} & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ces deux matrices sont symétriques (le théorème de Schwarz le garantissait) et donc sont diagonalisables. Déterminons leurs spectres.

Commençons par remarquer que pour toute matrice A, on a :

$$\lambda \in \operatorname{Sp}(6A) \Leftrightarrow \frac{\lambda}{6} \in \operatorname{Sp}(A).$$

Cela permet de simplifier par 6 tous les calculs.

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. On a :

$$\lambda \in \operatorname{Sp} \begin{pmatrix} 1 + \sqrt{5} & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow (1 + \sqrt{5} - \lambda) \times (1 - \lambda) - (-1) \times (-1) = 0$$
$$\Leftrightarrow \lambda^2 - (2 + \sqrt{5})\lambda + \sqrt{5} = 0.$$

Le discriminant de cette équation de degré 2 est :

$$\Delta = (2 + \sqrt{5})^2 - 4\sqrt{5} = 4 + 5 + 4\sqrt{5} - 4\sqrt{5} = 9.$$

Donc, ces racines sont:

$$\lambda_1 = \frac{2 + \sqrt{5} + \sqrt{9}}{2} = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} = 2 + \varphi \quad \text{et} \quad \lambda_2 = \frac{2 + \sqrt{5} - \sqrt{9}}{2} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \frac{1}{\varphi}.$$

Et ainsi:

$$\boxed{\operatorname{Sp}(\nabla^2 f(\varphi, \varphi + 1)) = \left\{6(2 + \varphi), \frac{6}{\varphi}\right\}.}$$

Les valeurs sont toutes deux strictement positives et donc f admet un minimum local en $(\varphi, \varphi + 1)$. On trouve de manière tout à fait similaire :

$$\left| \operatorname{Sp} \left(\nabla^2 f \left(-\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi + 1} \right) \right) = \left\{ -6\varphi, 6 \left(2 - \frac{1}{\varphi} \right) \right\}.$$

Comme $\varphi > 1$, on a $6\left(2 - \frac{1}{\varphi}\right) > 0$. Et donc f admet un point selle en $\left(-\frac{1}{\varphi}, \frac{1}{\varphi + 1}\right)$.

- 3. Procédons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$.
 - Initialisation: pour n = 0, on a:

$$u_n = u_0 = 0$$

 $u_{n+1} = u_1 = 1$
 $u_{n+2} = u_2 = u_1 + u_0 = 1$.

Donc:

$$u_n u_{n+2} - u_{n+1}^2 = 0 \times 1 - 1^2 = -1$$

ce qui est bien égal à $(-1)^{n+1} = (-1)^{0+1}$.

• **Hérédité** : soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que :

$$u_n u_{n+2} - u_{n+1}^2 = (-1)^{n+1}.$$

On a alors:

$$u_{n+1}u_{n+3} - u_{n+2}^{2} = u_{n+1}(u_{n+2} + u_{n+1}) - u_{n+2}(u_{n+1} + u_{n})$$

$$= u_{n+1}u_{n+2} + u_{n+1}^{2} - u_{n+2}u_{n+1} - u_{n}u_{n+2}$$

$$= u_{n+1}^{2} - u_{n}u_{n+2}$$

$$= -(-1)^{n+1}$$

$$= (-1)^{(n+1)+1}.$$

Donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a :

$$u_n u_{n+2} - u_{n+1}^2 = (-1)^{n+1}.$$

4. (a)

```
def suite(n):
    v = 0
    w = 1
    for k in range(2,n+1):
        t = w
        w = v + w
        v = t
    return w
```

(b) (u_n) est une suite récurrente double. Son équation caractéristique est :

$$r^2 = r + 1$$

qui est équivalente à $r^2 - r - 1 = 0$ et donc on connaît les solutions à savoir φ et $-\frac{1}{\varphi}$. Ces solutions sont distinctes donc il existe λ et μ réels tels que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \lambda \varphi^n + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^n.$$

De plus, pour n = 0 et n = 1, cela donne :

$$\begin{cases} \lambda \varphi^0 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^0 = 0, \\ \lambda \varphi^1 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^1 = 1. \end{cases}$$

On résout :

$$\begin{cases} \lambda \varphi^0 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^0 &= 0 \\ \lambda \varphi^1 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^1 &= 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda + \mu &= 0 \\ \frac{\lambda \varphi^2 - \mu}{\varphi} &= 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \mu &= -\lambda \\ \frac{\lambda \varphi^2 + \lambda}{\varphi} &= 1 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \mu &= -\lambda \\ \lambda \frac{\varphi^2 + 1}{\varphi} &= 1 \end{cases}$$

Or:
$$\frac{\varphi^2 + 1}{\varphi} = \frac{(\varphi + 1) + 1}{\varphi} = \frac{\frac{1 + \sqrt{5}}{2} + 2}{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}} = \frac{(5 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})}{(1 + \sqrt{5})(1 - \sqrt{5})} = \frac{5 - 4\sqrt{5} - 5}{1 - 5} = \sqrt{5}.$$

Donc:

$$\begin{cases} \lambda \varphi^0 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^0 &= 0 \\ \lambda \varphi^1 + \mu \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^1 &= 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \mu &= -\frac{1}{\sqrt{5}} \\ \lambda &= \frac{1}{\sqrt{5}} \end{cases}.$$

D'où finalement :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = \frac{1}{\sqrt{5}}\varphi^n - \frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{-1}{\varphi}\right)^n.$$

(c) On a donc pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}\varphi^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{-1}{\varphi}\right)^{n+1}}{\frac{1}{\sqrt{5}}\varphi^n - \frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{-1}{\varphi}\right)^n} = \frac{\varphi^{n+1} - \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^{n+1}}{\varphi^n - \left(\frac{-1}{\varphi}\right)^n} = \frac{\varphi^{n+1}}{\varphi^n} \times \frac{1 - \left(\frac{-1}{\varphi^2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{-1}{\varphi^2}\right)^n}.$$

Or $\varphi > 1$ donc :

$$\left(\frac{-1}{\varphi^2}\right)^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n\geq 1}$ converge bien et :

$$\boxed{\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \varphi.}$$

5. (a) Toujours grâce à $\varphi > 1$, on a $-1 < -\frac{1}{\varphi} < 0$ et :

$$u_n u_{n+1} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\varphi^n - \frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{-1}{\varphi}\right)^n\right) \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\varphi^{n+1} - \frac{1}{\sqrt{5}}\left(\frac{-1}{\varphi}\right)^{n+1}\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{1}{5}\varphi^{2n+1}.$$

Au voisinage de $+\infty$, on a donc $\frac{1}{u_n u_{n+1}}$ positif. De plus :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{5}{\varphi^{2n+1}}$$

est la somme des termes d'une suite géométrique de raison $\frac{1}{\varphi^2}$ inférieure à 1 (en valeur absolue). Cette série converge.

Donc d'après le critère d'équivalence du théorème de comparaison des séries à termes positifs,

la série
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{u_n u_{n+1}}$$
 converge.

(b) $(u_n u_{n+1})$ est en fait toujours positive, par récurrence immédiate. Donc :

$$\forall n \in \mathbb{N}^{\star}, \ \frac{1}{u_n u_{n+1}} = \left| \frac{(-1)^n}{u_n u_{n+1}} \right|.$$

Ainsi la série $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}}$ est absolument convergente donc convergente.

Donc la suite (S_n) (qui est la suite des sommes partielles) converge.

(c) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a :

$$S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}} - \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}}$$

$$= \frac{(-1)^{n+1}}{u_{n+1} u_{n+2}}$$

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

$$= \left[\frac{u_n}{u_{n+1}} - \frac{u_{n+1}}{u_{n+2}} \right].$$

(d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a:

$$\sum_{k=1}^{n} (S_{k+1} - S_k) = S_{n+1} - S_1$$

car c'est une somme télescopique et :

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{u_n}{u_{n+1}} - \frac{u_{n+1}}{u_{n+2}} \right) = \frac{u_1}{u_2} - \frac{u_{n+1}}{u_{n+2}}.$$

pour la même raison.

Donc d'après l'égalité de la question précédente, on a :

$$S_{n+1} - S_1 = \frac{u_1}{u_2} - \frac{u_{n+1}}{u_{n+2}}$$

ce qui donne en mettant les valeurs :

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

En passant à la limite, on trouve :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}} + 1 = 1 - \frac{1}{\varphi}.$$

Donc:

$$1 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}} = 1 + \frac{1}{\varphi}.$$

Or:

$$1 + \frac{1}{\varphi} = \frac{\varphi + 1}{\varphi} = \frac{\varphi^2}{\varphi} = \varphi.$$

D'où:

$$\varphi = 1 - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{u_k u_{k+1}}.$$

Problème 2 - EML ECS 2017 - Problème 2

Partie I - Premières propriétés de la fonction H.

1. La fonction $t \mapsto \frac{1}{(1+t^2)^x}$ est continue syr \mathbb{R}_+ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Donc l'intégrale est généralisée en $+\infty$ uniquement.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$\frac{1}{(1+t^2)^x} \underset{t \to +\infty}{\sim} \frac{1}{t^{2x}}.$$

Par critère d'équivalence, les intégrales de fonctions positives :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} dt \quad \text{et} \quad \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^{2x}} dt$$

ont même nature.

Or $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^{2x}} dt$ est une intégrale de Riemann et converge si et seulement si 2x > 1, c'est-à-dire si et seulement si $x \in I$.

Donc H est bien définie sur I.

2. Remarque : attention, on ne sait pas si H est dérivable (d'ailleurs comment calculerait-on la dérivée?) et donc on ne peut pas s'appuyer là-dessus pour étudier les variations.

Soient $x, y \in I$ avec $x \geqslant y$. On a :

$$H(x) - H(y) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} dt - \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^y} dt$$
$$= \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{(1+t^2)^x} - \frac{1}{(1+t^2)^y} \right) dt$$
$$= \int_0^{+\infty} \frac{(1+t^2)^y - (1+t^2)^x}{(1+t^2)^{x+y}} dt.$$

Le dénominateur est positif. Il faut donc étudier le signe du numérateur. La fonction $z \mapsto (1+t^2)^z$ à $t \in \mathbb{R}_+$ fixé est croissante car $1+t^2 \geqslant 1$. Donc :

$$(1+t^2)^x \geqslant (1+t^2)^y$$

Donc par croissance de l'intrégale, on a :

$$H(x) - H(y) \leqslant 0.$$

Et donc H est décroissante sur I.

3. (a) On a:

$$H(1) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt.$$

On a pour A > 0:

$$\int_0^A \frac{1}{1+t^2} dt = \left[\arctan(t)\right]_0^A$$

$$= \underbrace{\arctan(A)}_{A \to +\infty} - \underbrace{\arctan(0)}_{=0}.$$

Donc:

$$H(1) = \frac{\pi}{2}.$$

(b) Soit A > 0. On pose :

$$u(t) = \frac{1}{(1+t^2)^x}$$
 et $v(t) = t$.

u et v sont \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ et donc par intégration par partie, on a pour $n \in \mathbb{N}^\star$:

$$\underbrace{\int_0^A \underbrace{1}_{=v'(t)} \times \underbrace{\frac{1}{(1+t^2)^n}}_{=u(t)} dt}_{=u(t)} = \underbrace{\left[\underbrace{t}_{=v(t)} \times \underbrace{\frac{1}{(1+t^2)^n}}_{=u(t)}\right]_0^A - \int_0^A \underbrace{t}_{=v(t)} \times \underbrace{(-n) \times \frac{2t}{(1+t^2)^{n+1}}}_{=u'(t)}$$

$$= \underbrace{\frac{A}{(1+A^2)^x} + 2n \int_0^A \frac{t^2}{(1+t^2)^n} dt}_{=u(t)} dt$$

$$= \underbrace{\frac{A}{(1+A^2)^x} + 2n \int_0^A \frac{1+t^2-1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} dt$$

$$= \underbrace{\frac{A}{(1+A^2)^x} + 2n \int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} - \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^{2n+1}} dt}_{A\to +\infty} + \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} - \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^{2n+1}} dt}_{A\to +\infty} + \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} - \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^{2n+1}} dt}_{A\to +\infty} + \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} - \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^{2n+1}} dt}_{A\to +\infty} + \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{A\to +\infty} - \underbrace{\int_0^A \frac{1}{(1+t^2)^n} dt}_{$$

En prenant la limite $A \to +\infty$, on obtient alors :

$$H(n) = 2n(H(n) - H(n+1)).$$

On en déduit :

$$H(n+1) = \frac{2n-1}{2n}H(n).$$

(c)

```
1 def H(n):
    h = np.pi/2
    for i in range(1,n):
        h = h * (2*i-1)/(2*i)
    return h
```

- (d) Par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$:
 - Initialisation :

Pour n = 1, on a $H(1) = frac\pi 2$. On a également :

$$\frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2} = \frac{0!\pi}{2^1(0!)^2} = \frac{\pi}{2}.$$

Donc, on a bien:

$$H(1) = \frac{(2 \times 1 - 2)!\pi}{2^{2 \times 1 - 1}((1 - 1)!)^2}.$$

• **Hérédité**: soit $n \in \mathbb{N}^*$. On suppose:

$$H(n) = \frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2}.$$

On a alors:

$$\begin{split} H(n+1) &= \frac{2n-1}{2n} \times H(n) \\ &= \frac{2n-1}{2n} \times \frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2} \\ &= frac(2n-1)2n(2n)^2 \times \frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2} \\ &= frac(2n-1)2n2^2n^2 \times \frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2} \\ &= \frac{(2n)!\pi}{2^{2n-1+2}(n(n-1)!)^2} \\ &= \left[\frac{(2(n+1)-2)!\pi}{2^{2(n+1)-1}((n+1-1)!)^2} \right]. \end{split}$$

Donc, on a bien pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$H(n) = \frac{(2n-2)!\pi}{2^{2n-1}((n-1)!)^2}.$$

Partie II - Étude de H(x) lorsque x tend vers $\frac{1}{2}$.

4. (a) La fonction φ est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} par opérations sur les fonctions usuelles. On a pour $u \in \mathbb{R}$:

$$\varphi'(u) = \frac{e^u - (-e^{-u})}{2} = \frac{e^u + e^{-u}}{2} > 0.$$

Donc φ est strictement croissante et continue sur \mathbb{R} .

De plus, on a:

$$\lim_{u\to +\infty} \varphi(u) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{u\to -\infty} \varphi(u) = -\infty.$$

Donc d'après le théorème de la bijection, φ est une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} . On a de plus comme conséquence de ce théorème :

$$\lim_{t \to +\infty} \varphi^{-1}(t) = +\infty.$$

On remarque également que $\varphi(0) = 0$ donc :

$$\varphi^{-1}(0) = 0.$$

(b) On a vu que φ est \mathcal{C}^1 et strictement croissante. Donc le changement de variable est licite. En posant $t = \varphi(u)$ (ce qui est équivalent à $u = \varphi^{-1}(t)$), on a $\mathrm{d}t = \varphi'(u)\mathrm{d}u$ et on trouve que les deux intégrales :

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} dt \quad \text{et} \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+(\varphi(u))^2)^x} \varphi'(u) du$$

ont même nature. Comme la première est H(x), les deux convergent et on a l'égalité :

$$H(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1 + (\varphi(u))^2)^x} \varphi'(u) du.$$

On calcule :

$$H(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1 + (\varphi(u))^2)^x} \varphi'(u) du$$

$$= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\left(1 + \left[\frac{e^u - e^{-u}}{2}\right]^2\right)^x} \frac{e^u + e^{-u}}{2} du$$

$$= \int_0^{+\infty} \left(\frac{4}{4 + e^{2u} - 2e^u e^{-u} + e^{-2u}}\right)^x \frac{e^u + e^{-u}}{2} du$$

$$= \frac{4^x}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^{2u} + 2 + e^{-2u})^x} (e^u + e^{-u}) du$$

$$= \frac{4^x}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{((e^u + e^{-u})^2)^x} (e^u + e^{-u}) du$$

$$= \left[\frac{4^x}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^u + e^{-u})^{2x - 1}} du.\right]$$

5. (a) Pour tout $u \ge 0$, on a par croissance de l'exponentielle :

$$e^{-u} \le 1 \le e^u$$
.

Donc, on a bien:

$$e^u + e^{-u} \leqslant 2e^u.$$

Et par positivité de l'exponentielle, on a :

$$e^u \leqslant e^u + e^{-u}.$$

(b) Par croissance de l'intégrale, on en déduit :

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(2\mathrm{e}^u)^{2x-1}} \mathrm{d} u \leqslant \int_0^{+\infty} \frac{1}{(\mathrm{e}^u + \mathrm{e}^{-u})^{2x-1}} \mathrm{d} u \leqslant \int_0^{+\infty} \frac{1}{(\mathrm{e}^u)^{2x-1}} \mathrm{d} u.$$

Or pour $\lambda > 0$, on a :

$$\int_0^{+\infty} e^{-\lambda u} du = \frac{1}{\lambda}.$$

Ainsi pour $x \in I$:

$$\frac{1}{2^{2x-1}} \times \frac{1}{2x-1} \leqslant \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^u + e^{-u})^{2x-1}} du \leqslant \frac{1}{2x-1}.$$

Puis:

$$\frac{4^x}{2} \times \frac{1}{2^{2x-1}} \times \frac{1}{2x-1} \leqslant \frac{4^x}{2} \times \int_0^{+\infty} \frac{1}{(e^u + e^{-u})^{2x-1}} du \leqslant \frac{4^x}{2} \times \frac{1}{2x-1}.$$

c'est-à-dire :

$$\boxed{\frac{1}{2x-1} \leqslant H(x) \leqslant \frac{4^x}{2(2x-1)}}.$$

6. On a par minoration, comme $\frac{1}{2x-1} \xrightarrow[x \to +\frac{1}{2}]{} +\infty$:

$$H(x) \xrightarrow[x \to +\frac{1}{2}]{} + \infty.$$

De plus, en multipliant tout par 2x - 1, on obtient :

$$1 \leqslant (2x-1)H(x) \leqslant \underbrace{\frac{4^x}{2}}_{x \to +\frac{1}{2}} 1$$

et donc par encadrement :

$$\lim_{x \to +\frac{1}{2}} (2x - 1)H(x) = 1$$

c'est-à-dire:

$$H(x) \underset{x \to +\frac{1}{2}}{\sim} \frac{1}{2x-1}.$$

Partie III - Étude de H(x) lorsque x tend vers $+\infty$.

7. (a) Posons:

$$\psi: \left\{ \begin{array}{ccc} [0,1] & \to & \mathbb{R}, \\ u & \mapsto & \ln(1+u) - \frac{u}{2}. \end{array} \right.$$

Clairement ψ est dérivable sur [0,1] et pour $u \in [0,1]$, on a :

$$\psi'(u) = \frac{1}{1+u} - \frac{1}{2} = \frac{2 - (1+u)}{2(1+u)} = \frac{1-u}{2(1+u)}.$$

Donc sur [0,1], ψ' est positive. Donc ψ est croissante sur cet intervalle et pour tout $u \in [0,1]$, on a :

$$\underbrace{\psi(u)}_{=\ln(1+u)-\frac{u}{2}} \geqslant \underbrace{\psi(0)}_{=0}.$$

Et ainsi:

$$\boxed{\ln(1+u) \geqslant \frac{u}{2}.}$$

(b) Soit $x \in I$. La loi normale $\mathcal{N}\left(0, \frac{1}{x}\right)$ admet pour densité la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi \times \frac{1}{x}}} e^{-\frac{t^2}{2 \times \frac{1}{x}}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{xt^2}{2}}.$$

Donc:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \mathrm{d}t = 1.$$

Puis, on a par parité:

$$\int_0^{+\infty} e^{-xt^2} 2dt = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{xt^2}{2}} dt$$

$$= \frac{\sqrt{2\pi}}{2\sqrt{x}} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{xt^2}{2}} dt}_{=1}$$

$$= \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$$

et donc l'intégral est bien convergente.

(c) Ainsi pour $x \in I$, on a :

$$\int_0^{+\infty} e^{-\frac{xt^2}{2}} dt = \int_0^1 e^{-\frac{xt^2}{2}} dt + \int_1^{+\infty} \underbrace{e^{-\frac{xt^2}{2}}}_{\geq 0} dt$$

d'après la relation de Chasles et donc par croissance de l'intégrale :

$$\int_0^1 e^{-\frac{xt^2}{2}} dt \leqslant \underbrace{\int_0^{+\infty} e^{-\frac{xt^2}{2}} dt}_{=\sqrt{\frac{\pi}{2x}}}.$$

On a également par positivité de l'intégrale :

$$0 \leqslant \int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)^x} \mathrm{d}t.$$

Pour $x \in I$, on a $x > \frac{1}{2}$ et on a donc x > 0. Ainsi pour tout $u \in [0, 1]$, on a :

$$x\ln(1+u) \geqslant \frac{xu}{2}.$$

En particulier, pour $u = t^2$ avec $t \in [0, 1]$, on a :

$$x\ln(1+t^2) \geqslant \frac{xt^2}{2}.$$

Puis en passant à l'exponentielle (croissante) et à l'inverse (décroissante) :

$$\frac{1}{(1+t^2)^x} \leqslant \mathrm{e}^{-\frac{xt^2}{2}}.$$

Donc par croissance de l'intégrale, on en déduit :

$$\int_0^1 \frac{1}{(1+t^2)^x} dt \leqslant \int_0^1 e^{-\frac{xt^2}{2}} dt.$$

(d) Par positivité de l'intégrale, on a encore :

$$\boxed{0 \leqslant \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} \mathrm{d}t.}$$

Puis pour tout $t \ge 1$, on a :

$$1 + t^2 \geqslant t^2.$$

Et donc:

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} \mathrm{d}t \leqslant \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^{2x}} \mathrm{d}t.$$

Or pour A > 1, on a :

$$\int_{1}^{A} \frac{1}{t^{2x}} dt = \left[\frac{t^{1-2x}}{1-2x} \right]_{1}^{A} = \frac{1}{2x-1} - \frac{A^{1-2x}}{2x-1} \xrightarrow[A \to +\infty]{} \frac{1}{2x-1}.$$

Et donc:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^x} \mathrm{d}t \leqslant \frac{1}{2x-1}.$$

(e) On a donc pour tout $x \in I$:

$$0 \leqslant \underbrace{\int_{0}^{1} \frac{1}{(1+t^{2})^{x}} dt + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^{2})^{x}} dt}_{=H(x)} \leqslant \underbrace{\sqrt{\frac{\pi}{2x}} + \frac{1}{2x-1}}_{x \to +\infty}.$$

Donc par encadrement:

$$\lim_{x \to +\infty} H(x) = 0.$$

8. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a:

$$u_{n+1} - u_n = \ln(H(n+1)) + \frac{\ln(n+1)}{2} - \ln(H(n)) - \frac{\ln(n)}{2}$$

$$= \ln\left(\frac{H(n+1)}{H(n)}\right) + \frac{\ln\frac{n+1}{n}}{2}$$

$$= \ln\frac{2n-1}{2n} + \frac{1}{2}\ln\frac{n+1}{n}$$

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

$$= \ln\left(\left[1 - \frac{1}{2n}\right] \times \left[1 + \frac{1}{n}\right]^{\frac{1}{2}}\right)$$

$$= \ln\left(\left[1 - \frac{1}{2n}\right] \times \left[1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^2} + \underset{n \to +\infty}{o}\left(\frac{1}{n^2}\right)\right]\right)$$

$$= \ln\left(1 - \frac{1}{4n^2} - \frac{1}{8n^2} + \underset{n \to +\infty}{o}\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)$$

$$= -\frac{3}{8n^2} + \underset{n \to +\infty}{o}\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\stackrel{\sim}{n \to +\infty} -\frac{3}{8n^2}.$$

(b) Comme $u_{n+1} - u_n \sim -\frac{3}{8n^2}$, au voisinage de $+\infty$, les deux termes sont de même signe (ici négatif). Donc, par critère d'équivalence du théorème de comparaison des séries à termes de signes constants, la série de terme générale $u_{n+1} - u_n$ est de même nature que la série de terme générale $-\frac{3}{8n^2}$. Or $\sum_{n=1}^{+\infty} -\frac{3}{8n^2}$ converge car c'est, à un facteur près, une série de Riemann convergente (2 > 1).

Donc
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (u_{n+1} - u_n)$$
 converge.

(c) Or pour $N \in \mathbb{N}^*$, on a :

$$\sum_{n=1}^{N} (u_{n+1} - u_n) = u_{N+1} - u_1.$$

Donc $\sum_{n=1}^{+\infty} (u_{n+1} - u_n)$ converge si et seulement si la suite $(u_{N+1})_{N \geqslant 1}$ converge. Comme la série converge, on peut noter $\ell \in \mathbb{R}$ la limite de (u_n) .

On a donc:

$$H(n) = \exp\left(\ln(H(n))\right) = \exp\left(u_n - \frac{\ln(n)}{2}\right) = \frac{e^{u_n}}{\sqrt{n}}.$$

On a alors:

$$\frac{H(n)\sqrt{n}}{e^{\ell}} = e^{u_n - \ell} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1.$$

Donc:

$$\boxed{H(n) \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{K}{\sqrt{n}}}$$

où
$$K = e^{\ell} > 0$$
.

9. Soit x>1. Posons $n_x=\lfloor x\rfloor.$ Par décroissance de H, on a :

$$H(n_x) \geqslant H(x) \geqslant H(n_x + 1).$$

Puis on divise par $\frac{K}{\sqrt{x}} > 0$:

$$\frac{\sqrt{x}}{K}H(n_x) \geqslant \frac{\sqrt{x}}{K}H(x) \geqslant \frac{\sqrt{x}}{K}H(n_x+1).$$

On peut alors insérer l'équivalent de H(n) connu

$$\frac{\sqrt{x}}{K} \times \frac{K}{\sqrt{n_x}} \times \frac{\sqrt{n_x}}{K} H(n_x) \geqslant \frac{\sqrt{x}}{K} H(x) \geqslant \frac{\sqrt{x}}{K} \times \frac{K}{\sqrt{n_x+1}} \times \frac{\sqrt{n_x+1}}{K} H(n_x+1)$$

que l'on peut encore écrire :

$$\sqrt{\frac{x}{n_x}} \underbrace{\frac{H(n_x)}{\frac{K}{\sqrt{n_x}}}}_{x \to +\infty} \geqslant \frac{H(x)}{\frac{K}{\sqrt{x}}} \geqslant \sqrt{\frac{x}{n+1}} \underbrace{\frac{H(n_x+1)}{\frac{K}{\sqrt{n_x+1}}}}_{x \to +\infty}.$$

où on a supposé et on vérifiera juste après que $n_x \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$.

Il nous faut donc déterminer les limites de $\sqrt{\frac{x}{n_x}}$ et $\sqrt{\frac{x}{n_x+1}}$.

On a:

$$\underbrace{\lfloor x \rfloor}_{=n_x} \leqslant x < \underbrace{\lfloor x \rfloor}_{=n_x} + 1$$

Donc $n_x \xrightarrow[x \to +\infty]{} +\infty$ par minoration.

Puis:

$$1 \leqslant \frac{x}{n} < 1 + \frac{1}{n}.$$

et par encadrement puisque:

$$\frac{x}{n_x} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1.$$

De même, en divisant plutôt par n+1, on obtient :

$$\frac{x}{n_x+1} \xrightarrow[x\to+\infty]{} 1.$$

Ainsi, on a par encadrement:

$$\frac{H(x)}{\frac{K}{\sqrt{x}}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1.$$

Ainsi:

$$H(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{K}{\sqrt{x}}.$$

Partie IV - Étude d'une suite de variables aléatoires.

- 10. On vérifie les propriétés suivantes :
 - f est positive par définition,
 - f est continue sauf éventuellement en 0,
 - ullet l'intégrale de f est donnée par :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{0}^{+\infty} \frac{2}{\pi (1+t^2)} dt.$$

L'intégrale n'est véritablement généralisée qu'en $+\infty$.

De plus, pour A > 0, on a :

$$\int_0^A \frac{2}{\pi(1+t^2)} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^A \frac{1}{1+t^2} dt$$

$$= \frac{2}{\pi} \left[\arctan(t) \right]_0^A$$

$$= \frac{2}{\pi} \left(\underbrace{\arctan(A)}_{A \to +\infty} - \underbrace{\arctan(0)}_{=0} \right)$$

$$\xrightarrow{A \to +\infty} 1.$$

Donc:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1.$$

Donc f est bien une densité de probabilité.

11. (a) Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$$

Si $x \leq 0$ alors:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x 0 dt = 0.$$

Si x > 0 alors:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^0 0 dt + \int_0^x \frac{2}{\pi (1 + t^2)} dt = \frac{2}{\pi} \arctan(x).$$

Donc pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2}{\pi} \arctan(x) & \text{si } x > 0 \end{cases}.$$

(b) X admet une espérance si et seulement si :

$$\int_{-\infty}^{+infty} t f(t) \mathrm{d}x$$

converge absolument. Or, on a sous réserve de convergence :

$$\int_{-\infty}^{+infty} t f(t) \mathrm{d}x = \int_{0}^{+infty} \frac{2t}{\pi (1+t^2)} \mathrm{d}t.$$

Et:

$$\frac{2t}{\pi(1+t^2)} \underset{t \to +\infty}{\sim} \frac{2}{t}.$$

Or $\int_1^{+\infty} \frac{2}{t} dt$ est une intégrale de Riemann divergente. Donc par critère d'équivalence (d'une intégrale d'une fonction positive), $\int_0^{+infty} \frac{2t}{\pi(1+t^2)} dt$ diverge.

Donc X n'admet pas d'espérance.

A fortiori, X n'admet pas de variance.

12. (a) M_n est bien une variable aléatoire car max : $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ est continue. Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$F_{M_n}(x) = P(M_n \leq x)$$

$$= P(\max(X_1, \dots, X_n) \leq x)$$

$$= P\left(\bigcap_{k=1}^n [X_k \leq x]\right)$$

$$= \prod_{k=1}^n P(X_k \leq x) \text{ (indépendance)}$$

$$= F_X(x)^n \text{ (loi commune)}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \left(\frac{2}{\pi} \arctan(x)\right)^n & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Remarquons que F_{M_n} est clairement \mathcal{C}^1 (sauf éventuellement en 0) et continue sur \mathbb{R} en entier (calcul de limite simple en 0). Donc M_n est à densité.

(b) On pose:

$$\psi: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_+^{\star} & \to & \mathbb{R} \\ u & \mapsto & \arctan(u) + \arctan\left(\frac{1}{u}\right) \end{array} \right.$$

 ψ est dérivable par opérations sur les fonctions usuelles. On a pour $u\in\mathbb{R}_+^\star$:

$$\psi'(u) = \frac{1}{1+u^2} + \frac{-\frac{1}{u^2}}{1+\frac{1}{u^2}} = \frac{1}{1+u^2} - \frac{1}{u^2+1} = 0.$$

Donc ψ est constante sur \mathbb{R}_{+}^{\star} . De plus, on a :

$$\psi(1) = \arctan(1) + \arctan\left(\frac{1}{1}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Donc pour tout $u \in \mathbb{R}_+^*$:

$$\boxed{\arctan(u) + \arctan\left(\frac{1}{u}\right) = \frac{\pi}{2}.}$$

Comme arctan est \mathcal{C}^1 , on peut faire un développement de Taylor à l'ordre 1 en 0. On trouve :

$$\arctan(u) = \underbrace{\arctan(0)}_{=0} + \underbrace{\arctan'(0)}_{=\frac{1}{1+0^2}=1} u + \underbrace{o}_{u\to 0}(u).$$

Et donc on a bien:

$$\arctan(u) \underset{u \to 0}{\sim} u.$$

(c) Soit x > 0. On a:

$$P(Z_n \leqslant x) = P\left(\frac{n}{M_n} \leqslant x\right)$$

$$= P\left(\frac{n}{x} \leqslant M_n\right)$$

$$(\operatorname{car} M_n > 0 \text{ et } x > 0)$$

$$= 1 - P\left(M_n < \frac{n}{x}\right)$$

$$= 1 - P\left(M_n \leqslant \frac{n}{x}\right)$$

$$(\operatorname{car} M_n \text{ est à densit\'e})$$

$$= 1 - \left(\frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{n}{x}\right)\right)^n$$

$$= 1 - \left(\frac{2}{\pi}\right)^n \left(\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n$$

$$= \left[1 - \left(1 - \frac{2}{\pi} \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n\right]$$

(d) Quand $x \leq 0$, on a clairement $P(Z_n \leq x) = 0$. Pour x > 0, on a :

$$1 - \left(1 - \frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n = 1 - \exp\left(n\ln\left(1 - \frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)\right).$$

On a $\arctan\left(\frac{x}{n}\right) \sim \frac{x}{n}$ qui tend vers 0 donc :

$$\ln\left(1 - \frac{2}{\pi}\arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{2}{\pi} \times \frac{x}{n}$$

puis:

$$n \ln \left(1 - \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right) \underset{n \to +\infty}{\sim} -\frac{2x}{\pi}.$$

Donc:

$$1 - \left(1 - \arctan\left(\frac{x}{n}\right)\right)^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1 - e^{-\frac{2x}{\pi}}.$$

Ainsi pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$P(Z_n \leqslant x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} \begin{cases} 0 & \text{si } x \leqslant 0 \\ 1 - e^{-\frac{2x}{\pi}} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

On pose:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0\\ 1 - e^{-\frac{2x}{\pi}} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

qui est continue sur \mathbb{R} et qui est la fonction de répartition de $\mathcal{E}\left(\frac{2}{\pi}\right)$. On a en tout point de continuité de F:

$$P(Z_n \leqslant x) \xrightarrow[n \to +\infty]{} F(x).$$

Donc (Z_n) converge en loi vers la loi $\mathcal{E}\left(\frac{2}{\pi}\right)$.

Exercice 3 - ESC ECS 2007 - Exercice 2

1. La fonction $x \mapsto \frac{1}{(1+x^3)^n}$ est continue sur $[0, +\infty[$. Donc l'intégrale est généralisée en $+\infty$. On a pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\frac{1}{(1+x^3)^n} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{3n}}.$$

Or $n \ge 1$, donc $3n \ge 3 > 1$. Donc l'intégrale de Riemann $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{3n}} \mathrm{d}x$ converge. Par critère d'équivalence pour les intégrales de fonctions positives, I_n converge.

2. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a:

$$J_{n+1} - J_n = \int_0^1 \frac{1}{(1+x^3)^{n+1}} dx - \int_0^1 \frac{1}{(1+x^3)^n} dx$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{1}{(1+x^3)^{n+1}} - \frac{1}{(1+x^3)^n} \right) dx$$
(linéarité de l'intégration sur un segment)
$$= \int_0^1 \frac{1 - (1+x^3)}{(1+x^3)^{n+1}} dx$$

$$= -\int_0^1 \underbrace{\frac{x^3}{(1+x^3)^{n+1}}} dx$$

$$\leqslant 0 \text{(positivité de l'intégrale)}$$

Donc $J_{n+1} \leq J_n$ et (J_n) est décroissante.

Comme pour tout $n \in \mathbb{N}$, $J_n \geq 0$, (J_n) est minorée et d'après le théorème de convergence monotone, (J_n) converge vers une limite réelle ℓ .

3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit A > 0. On pose :

$$u(x) = \frac{1}{(1+x^3)^n}$$
 et $v(x) = x$.

u et v sont \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ . Donc on a par intégration par parties :

$$I_{n}(A) = \int_{0}^{A} \frac{1}{(1+x^{3})^{n}} dx$$

$$= \int_{0}^{A} \underbrace{1}_{=v'(x)} \times \underbrace{\frac{1}{(1+x^{3})^{n}}}_{=u(x)} dx$$

$$= \left[\underbrace{x}_{=v(x)} \times \underbrace{\frac{1}{(1+x^{3})^{n}}}_{=u(x)}\right]_{0}^{A} - \int_{0}^{A} \underbrace{x}_{=v(x)} \times \underbrace{(-n) \frac{3x^{2}}{(1+x^{3})^{n+1}}}_{=u'(x)} dx$$

$$= \frac{A}{(1+A^{3})^{n}} + 3n \int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{(1+x^{3})^{n+1}} dx$$

$$= \frac{A}{(1+A^{3})^{n}} + 3n \int_{0}^{1} \frac{1+x^{3}-1}{(1+x^{3})^{n+1}} dx$$

$$= \frac{A}{(1+A^{3})^{n}} + 3n \left(\int_{0}^{1} \frac{1}{(1+x^{3})^{n}} dx - \int_{0}^{A} \frac{1}{(1+x^{3})^{n}} dx\right)$$

$$= \frac{A}{(1+A^{3})^{n}} + 3n(I_{n}(A) - I_{n+1}(A)).$$

4. (a) On remarque que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n(1) = J_n$. Donc :

$$J_n = \frac{1}{2^n} + 3n(J_n - J_{n+1}).$$

En divisant tout par 3n, on obtient :

$$\frac{J_n}{3n} = \frac{1}{3n \times 2^n} + (J_n - J_{n+1}).$$

(b) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a:

$$\sum_{k=1}^{n} (J_k - J_{k+1}) = J_1 - J_{n+1}$$

car c'est une somme télescopique. La suite de ces valeurs convergent donc si et seulement si (J_n) converge (ce qui est le cas).

Donc la série de terme général $(J_n - J_{n+1})$ converge.

Par ailleurs, pour $n \ge 1$, on a :

$$0 \leqslant \frac{1}{3n \times 2^n} \leqslant \frac{1}{2^n}.$$

La série $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n}$ est une série géoémtrique bien connue (sa somme vaut 1) convergente.

Donc d'après le critère de comparaison des séries à termes positifs, la série $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{3k \times 2^k}$ converge.

Par somme, on en déduire que la série de terme général $\frac{J_n}{3n}$ est convergente.

(c) D'après le critère d'équivalence du théorème de comparaison des séries à termes de signes constants (au voisinage de $+\infty$), la série des (a_n) est de même nature que la série des $\frac{\beta}{3n}$.

Or la série de terme général $\frac{\beta}{3n}$ est, à un non-nul facteur près, la série harmonique. Donc elle diverge.

Ainsi
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ diverge.}$$

Supposons maintenant par l'absurde que $\ell \neq 0$. On a donc $J_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \ell$. Donc :

$$\frac{J_n}{3n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\ell}{3n}$$

avec $\ell \neq 0$. Donc la série des $\frac{J_n}{3n}$ diverge.

Mais on vient de prouver le contraire. Donc c'est absurde et nécessairement :

$$\ell = 0.$$

5. (a) Pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, on a:

$$1 + x^3 \geqslant x^3.$$

Donc par croissance de l'intégrale (et sous réserve de convergence) :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^{3})^{n}} dx \leqslant \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(x^{3})^{n}} dx.$$

Or pour A > 1, on a :

$$\int_{1}^{A} \frac{1}{(x^{3})^{n}} dx = \int_{1}^{A} x^{-3n} dx$$

$$= \left[\frac{x^{-3n+1}}{-3n+1} \right]_{1}^{A}$$

$$= \frac{1}{3n-1} - \underbrace{\underbrace{A^{1-3n}}_{A \to +\infty}}_{A \to +\infty}.$$

Donc l'intégrale converge et on a bien :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^{3})^{n}} dx \leqslant \frac{1}{3n-1}.$$

(b) On a pour $n \ge 1$:

$$I_n = \int_0^1 \frac{1}{(1+x^3)^n} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+x^3)^n} dx$$
$$= J_n + \int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+x^3)^n} dx.$$

Or:

$$J_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

et on a:

$$0 \leqslant \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^3)^n} dx \leqslant \frac{1}{3n-1}.$$

Donc par encadrement:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^3)^n} \mathrm{d}x \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0.$$

Ainsi, par somme:

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = 0.$$

6. (a) Commençons par réordonner les termes de l'équation trouvée plus haut :

$$I_n(A) = \frac{A}{(1+A^3)^n} + 3n(I_n(A) - I_{n+1}(A))$$

$$\Leftrightarrow I_n(A) - 3nI_n(A) = \frac{A}{(1+A^3)^n} - 3nI_{n+1}(A))$$

$$\Leftrightarrow (1-3n)I_n(A) = \frac{A}{(1+A^3)^n} - 3nI_{n+1}(A)).$$

En prenant la limite lorsque $A \to +\infty$, on a alors :

$$(1 - 3n)I_n = 0 - 3nI_{n+1}$$

c'est-à-dire :

$$I_{n+1} = \frac{3n-1}{3n}I_n.$$

- (b) Par récurrence immédiate :
 - Initialisation : pour n = 2, l'égalité est l'égalité précédente avec n = 2.
 - **Hérédite** : soit $n \ge 2$. On suppose que :

$$I_n = I_1 \prod_{k=1}^{n-1} \frac{3k-1}{3k}.$$

On a alors:

$$I_{n+1} = \frac{3n-1}{3n}I_n$$

$$= \frac{3n-1}{3n}I_1 \prod_{k=1}^{n-1} \frac{3k-1}{3k}$$

$$= I_1 \prod_{k=1}^{(n+1)-1} \frac{3k-1}{3k}.$$

```
7.

1 def integrale(n):
    I = 2*np.pi / (3*np.sqrt(3))
    for k in range(1,n):
        I = I * (3*k-1)/(3*k)
    return I
```