

Exercice 5

1.

On démontre par récurrence que : $\forall m \geq 0, u_m \geq 1$.

(I) On a $u_0 \geq 1$ par hypothèse.

(H) Si on a $u_m \geq 1$ pour un entier m alors :

$$u_{m+1} = 1 + \underbrace{\ln(u_m)}_{\substack{\geq 1 \\ \geq 0}} \geq 1$$

On a le résultat.

Soit $g : x \mapsto 1 + \ln(x) - x$ définie sur $[1, +\infty[= I$.

La fonction g est dérivable s. I et : $\forall x \in I, g'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$

Ainsi $g' \leq 0$ sur I et g est donc décroissante sur I . Comme $g(1) = 0$, on obtient que $g \leq 0$ sur I .

En particulier, cela donne : $\forall n \in \mathbb{N}, g(u_n) \leq 0$

$$\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \leq u_n.$$

La suite $(u_n)_n$ est décroissante et minorée par 1 : elle converge vers un réel l par le théorème de la limite monotone.

Par passage à la limite dans la relation de récurrence, il vient :

$$l = 1 + \ln(l) \Leftrightarrow g(l) = 0.$$

Or g est continue et strictement décroissante ($g' < 0$ sur $]1, +\infty[$) sur I , donc g est une bijection de $[1, +\infty[$ sur $] \lim_{+\infty} g, g(1)] =]-\infty; 0]$.

Puisque $0 \in]-\infty; 0]$, $g(l) = 0$ admet une unique solution sur I .

Avec $g(1) = 0$, on conclut que $l = 1$.

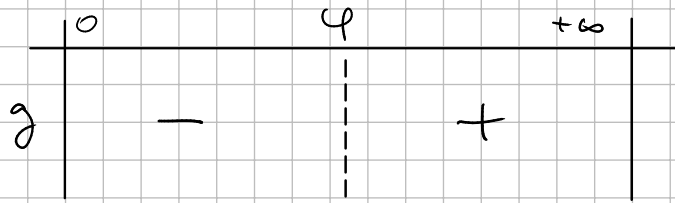
2.

On a $u_0 = 1/2 \geq 0$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = (1 - u_{n-1})^2 \geq 0$.

Ainsi : $\forall m \in \mathbb{N}$, $u_m \geq 0$.

Soit $g: x \mapsto (1-x)^2 - x = 1 - 3x + x^2$ définie sur \mathbb{R}^+ .

Après étude de signe de g , on a :



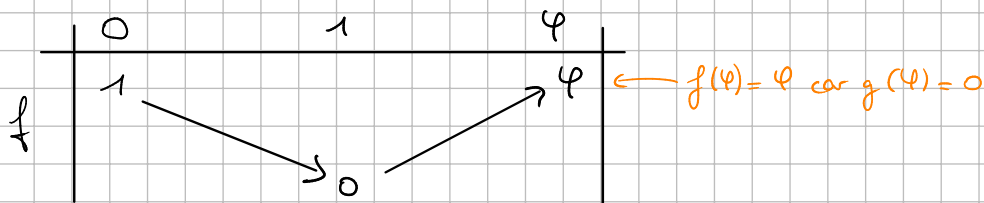
où $\varphi = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$
est l'unique solution
de $g(x) = 0$ sur \mathbb{R}^+ .

On prouve par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in [0, \varphi]$.

(I) $u_0 = 1/2 \in [0, \varphi]$

(H) On suppose que $u_m \in [0, \varphi]$ pour un entier m .

Par étude de $f: x \mapsto (1-x)^2$, on a, puisque $\varphi > 1$:



On en déduit que $f([0, \varphi]) \subset [0, \varphi]$ puisque $\varphi > 1$.

Comme $u_m \in [0, \varphi]$, il vient $u_{m+1} = f(u_m) \in [0, \varphi]$.

La fonction g étant négative sur $[0, \varphi]$, il vient : $\forall n \in \mathbb{N}$, $g(u_n) \leq 0$
 $\Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} \leq u_n$.

La suite $(u_n)_n$ est décroissante et minorée par 0 : elle converge vers un réel l par le théorème de la limite monotone.

Par passage à la limite dans la relation de récurrence, il vient :

$$l = (1-l)^2 \Leftrightarrow g(l) = 0 \Leftrightarrow l = \varphi \quad (\text{car } l \geq 0)$$

$$\text{Ainsi } u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

Exercice 7

1. On peut deviner une valeur de M qui convient en essayant de prouver le résultat par récurrence. On pose par exemple :

$$M = \max(|u_0|, |u_1|, 2)$$

On a ainsi $|u_0| \leq M$.

On prouve ensuite par récurrence que $|u_n| \leq M$ pour $n \geq 1$.

Initialisation : On a $|u_1| \leq M$ par définition de M .

Hérédité : On suppose $|u_n| \leq M$ pour un $n \geq 1$.

$$\begin{aligned} \text{Dès lors : } |u_{n+1}| &= \left| 1 + \frac{u_n}{n+1} \right| && \text{inégalité triangulaire} \\ &\leq 1 + \frac{|u_n|}{n+1} && \text{car } |u_n| \leq M \text{ et } n \geq 1 \\ &\leq 1 + \frac{M}{2} && \text{car } 2 \leq M \Rightarrow \frac{M}{2} \geq 1 \\ &\leq M && \Rightarrow M \geq 1 + \frac{M}{2} \end{aligned}$$

Cela permet bien de justifier que $|u_n| \leq M$ pour tout $n \geq 1$.

Le résultat étant aussi vérifié pour $n=0$, cela conclut la question.

2. \triangleright Puisque $(u_n)_n$ est bornée par la question précédente, on a :

$$u_{n+1} = 1 + \frac{u_n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$\underbrace{\qquad\qquad\qquad}_{\xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0}$

$$\text{Ainsi } u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

- \triangleright On écrit ensuite, pour $n \geq 1$: $u_n - 1 = \frac{u_{n-1}}{n+1} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n+1} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n}$

$$\text{Cela donne } u_n = 1 + \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$\xrightarrow{\text{car } u_{n-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1}$

- \triangleright Enfin, on a par $n \geq 1$:

$$u_{n+1} - 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{u_n - 1}{n+1} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n(n+1)} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{(n+1)^2}$$

$\xleftarrow{\text{car } u_n - 1 \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n}}$

$$\text{Ainsi } u_{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + o\left(\frac{1}{(n+1)^2}\right)$$

$$\text{et } u_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Exercice 8

1. Voir la preuve du thm. spécial des séries alternées...

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

$$\begin{aligned} u_n &= \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \int_0^1 t^{k-1} dt \\ &= \int_0^1 \sum_{k=1}^n (-t)^{k-1} dt \\ &= \int_0^1 \sum_{p=0}^{n-1} (-t)^p dt \\ &= \int_0^1 \frac{1 - (-t)^n}{1+t} dt \\ &= \int_0^1 \frac{dt}{1+t} - (-1)^n \underbrace{\int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt}_{= I_n} \end{aligned}$$

$p = k-1$
somme de termes géométriques

Pour $n \in \mathbb{N}$, par positivité et croissance de l'intégrale :

$$0 \leq \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt \leq \int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1}$$

Par encadrement, on en déduit $I_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$,

la suite $(-1)^n$ étant bornée, $(-1)^n I_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

$$\text{Finalement, } u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{dt}{1+t} = \ln 2.$$

Exercice 9

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. La fonction sinus est C^0 sur $[0, x]$ et dérivable sur $]0, x[$.

Par le théorème des accroissements finis, il existe $c \in]0, x[$ tel que :

$$\sin(x) - \sin(0) = \sin'(c)(x-0) = \cos(c) \cdot x$$

Cela donne :

$$|\sin x| = |\sin x - \sin(0)| = |\cos(\xi)x| \leq |x|$$

$$\swarrow |\cos| \leq 1$$

2. La fonction $f: x \mapsto e^x$ est convexe sur \mathbb{R}^+ (sa dérivée seconde est positive sur \mathbb{R}^+) donc sa courbe représentative est au dessus de toutes ses tangentes, en particulier celle au point d'abscisse $x=0$.

Cela donne : $\forall x \geq 0, f(x) \geq f'(0)(x-0) + f(0)$

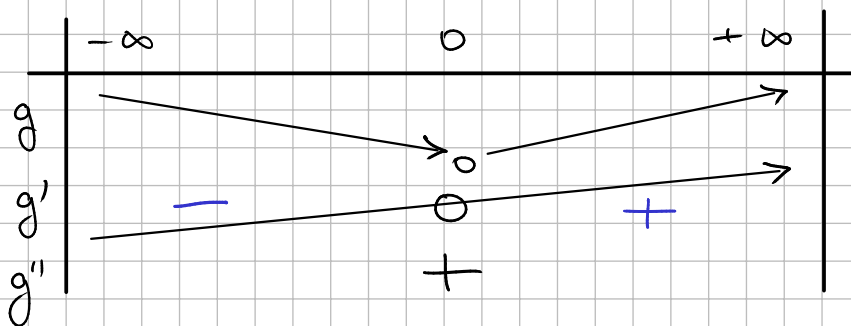
soit : $\forall x \geq 0, e^x \geq x+1$

3. Même technique que 2. ($x \mapsto \ln(1+x)$ est concave sur $] -1, +\infty [$)...

4. On pose $g: x \mapsto \cos x - 1 + \frac{x^2}{2}$ définie sur \mathbb{R} .

La fonction g est deux fois dérivable sur \mathbb{R} avec :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = -\sin x + x \quad \text{et} \quad g''(x) = 1 - \cos x$$



Par étude de variations, on obtient bien : $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) \geq 0$

soit : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$

5. Même technique qu'en 2. (sinus est concave sur $[0, \pi/2]$).

Exercice 10

La fonction f est C^1 sur $\mathbb{R}_*^+ \setminus \{1\}$ par produit et quotient dont le dénominateur ne s'annule pas de fonctions C^1 .

Continuité au point 1

On a par un équivalent usuel

$$\left(\ln(1+u) \underset{0}{\sim} u \Rightarrow \ln(u) \underset{1}{\sim} u-1 \right)$$

$$f(x) = \frac{(x+1)\ln x}{2(x-1)} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \frac{2 \cdot (x-1)}{2(x-1)} = 1 = f(1).$$

Ainsi $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 1} f(1)$ et f est continue en 1.

Classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_*^+ f est \mathcal{C}^1 sur $\mathbb{R}_*^+ \setminus \{1\}$ et \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R}_*^+ .

$$\begin{aligned} \text{De plus, on a : } \forall x \in \mathbb{R}_*^+ \setminus \{1\}, f'(x) &= \frac{\left(\frac{x+1}{x} + \ln x\right) 2(x-1) - 2(x+1)\ln x}{4(x-1)^2} \\ &= \frac{(x-1) + \frac{x-1}{x} - 2\ln x}{2(x-1)^2} \\ &= \frac{x - 1/x - 2\ln x}{2(x-1)^2} \end{aligned}$$

Or, au voisinage de 1, par développement limité :

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

$$\text{Ainsi : } f'(x) = -\frac{1}{2x} + \frac{1}{2} + o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 1} 0$$

On en déduit par théorème limite de la dérivée que f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_*^+ (avec $f'(1) = 0$).

Exercice 11

La fonction $f : t \mapsto \frac{e^t - 1}{t^2}$ est \mathcal{C}^0 sur \mathbb{R}_*^+ .

Ainsi, le théorème fondamental de l'analyse donne que :

$$F : u \mapsto \int_1^u f(t) dt$$

est \mathcal{C}^0 (et même \mathcal{C}^1) sur \mathbb{R}_*^+ .

Par la relation de Chasles, on a :

$$\forall x > 0, g(x) = \int_1^{ax} f(t) dt - \int_1^{bx} f(t) dt = F(ax) - F(bx)$$

F , $x \mapsto ax$ et $x \mapsto bx$ étant C^0 sur \mathbb{R}_*^+ , on obtient que g est C^0 sur \mathbb{R}_*^+ .

La fonction $\tilde{f}: t \mapsto \frac{e^t - 1 - t}{t^2}$ est C^0 sur \mathbb{R}^+ puisque C^0 sur \mathbb{R}_*^+

avec $\tilde{f}(t) \underset{0}{\sim} \frac{t^2/2}{t^2} = \frac{1}{2}$ et donc prolongeable par C^0 en 0.

Ainsi, le théorème fondamental de l'analyse donne que:

$$\tilde{F}: u \mapsto \int_0^u \tilde{f}(t) dt$$

est C^0 sur \mathbb{R}^+ .

On écrit alors:

$$\begin{aligned} \forall x > 0, \quad g(x) &= \int_{ax}^{bx} \frac{e^t - 1 - t}{t^2} dt \\ &= \int_{ax}^{bx} \tilde{f}(t) dt + \int_{ax}^{bx} \frac{dt}{t} \\ &= \tilde{F}(bx) - \tilde{F}(ax) + \ln(bx) - \ln(ax) \\ &= \tilde{F}(bx) - \tilde{F}(ax) + \ln\left(\frac{b}{a}\right) \end{aligned}$$

Comme \tilde{F} est C^0 en 0, on a $\tilde{F}(u) \xrightarrow{u \rightarrow 0} \tilde{F}(0) = 0$

Ainsi $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$ et il est donc bien possible de prolonger g par continuité en 0 en posant $g(0) = \ln\left(\frac{b}{a}\right)$.

Exercice 12

1. Il suffit de poser: $K = \frac{f(x)}{(x-x_1) \cdots (x-x_n)}$

2. La fonction φ s'annule en x_1, \dots, x_n et en x d'après 1.

Grâce au théorème de Rolle appliqué sur chacun des n segments que l'on peut constituer avec les réels x_1, \dots, x_n, x , on obtient que φ' s'annule n fois sur I . En itérant ce procédé, on a que $\varphi^{(n)}$ s'annule une fois sur I disons en $\xi \in I$.

On a donc $\mathcal{L}^{(m)}\left(\frac{x}{\xi}\right) = 0$ ce qui, après calculs, se réécrit :

$$f^{(m)}(\xi) - m!k = 0$$

$$\Leftrightarrow f(x) = \frac{(x-x_1)\dots(x-x_n)}{n!} f^{(m)}(\xi)$$

Exercice 13

1. On a : $x \mapsto \sqrt{x}$ qui est C^∞ sur \mathbb{R}_*^+ et $x \mapsto 1-x^2$ qui est C^∞ sur $[0,1[$ et a valeurs dans \mathbb{R}_*^+ . Par composée puis inverse d'une fonction ne s'annulant pas, f est C^∞ sur $] -1,1[$.

2. Soit $x \in [0,1[$. On a :

$$f'(x) = - \frac{\frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}}}{(\sqrt{1-x^2})^2} = \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} = \frac{x}{1-x^2} f(x)$$

Ainsi : $(1-x^2) f'(x) = x f(x)$

3. Soit $n \geq 2$. On dérive n fois la relation précédente en se servant de la formule de Leibniz. Pour $x \in [0,1[$, cela donne en notant $p(x) = 1-x^2$ et $q(x) = -x$

$$(pf' + qf)^{(n)}(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow (pf')^{(n)}(x) + (qf)^{(n)}(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} p^{(k)}(f')^{(n-k)}(x) + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} q^{(k)} f^{(n-k)}(x) = 0$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{=0 \text{ si } k \geq 3 \text{ (d}_p=2\text{)}} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{=0 \text{ si } k \geq 2 \text{ (d}_q=1\text{)}}$

$$\Leftrightarrow \binom{n}{0} p^{(0)}(x) f^{(n+1)}(x) + \binom{n}{1} p'(x) f^{(n)}(x) + \binom{n}{2} p''(x) f^{(n-1)}(x) + \binom{n}{0} q^{(0)}(x) f^{(n)}(x) + \binom{n}{1} q'(x) f^{(n-1)}(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow (1-x^2) f^{(n+1)}(x) + -2nx f^{(n)}(x) - n(n-1) f^{(n-1)}(x) - x f^{(n)}(x) - n f^{(n-1)}(x) = 0$$

$$\Rightarrow (1-x^2) f^{(n+1)}(x) - (2n+1)x f^{(n)}(x) - n^2 f^{(n-1)}(x) = 0$$

4. Simple vérification après calcul de f'' .

5. On procède par récurrence double.

Initialisation On a directement :

$$\forall x \in [0, 1[, f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \geq 0 \text{ et } f'(x) = \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} \geq 0$$

Hérédité On suppose que $f^{(n-1)} \geq 0$ et $f^{(n)} \geq 0$ pour un $n \geq 1$.

$$\forall x \in [0, 1[, f^{(n+1)}(x) = \frac{\overbrace{(2n+1)x}^{\geq 0} \overbrace{f^{(n)}(x)}^{\geq 0} + \overbrace{n^2}^{\geq 0} \overbrace{f^{(n-1)}(x)}^{\geq 0}}{\underbrace{1-x^2}_{\geq 0}} \geq 0$$

D'où le résultat par principe de récurrence.

Exercice 14

Pour $p \geq 1$ et $q \in \mathbb{N}$, on réalise une JPP :

$$\begin{aligned} I_{p,q} &= \int_a^b \underbrace{(x-a)^p}_u \underbrace{(b-x)^q}_{v'} dx = \left[(x-a)^p \cdot \frac{(b-x)^{q+1}}{q+1} \right]_a^b - \int_a^b p(x-a)^{p-1} \cdot \frac{(b-x)^{q+1}}{q+1} dx \\ &= \frac{p}{q+1} I_{p-1, q+1} \end{aligned}$$

En itérant, cela donne facilement :

$$\begin{aligned} \forall (p, q) \in \mathbb{N}^2, \quad I_{p,q} &= \frac{p!}{(q+1)(q+2)\dots(p+q)} \underbrace{I_{0, p+q}}_{= \frac{(b-a)^{p+q+1}}{p+q+1}} \\ &= \frac{p! q!}{(p+q+1)!} (b-a)^{p+q+1} \end{aligned}$$

Exercice 15

1. On réalise le changement de variable $u = \frac{\pi}{2} - t$ sur W_m pour $n \in \mathbb{N}$:

$$W_m = \int_0^{\pi/2} \cos^n t \, dt = \int_{\pi/2}^0 \cos^n\left(\frac{\pi}{2} - u\right) (-du) = \int_0^{\pi/2} \sin^n u \, du = \widehat{W}_m.$$

2. Soit $n \in \mathbb{N}$. On réalise une intégration par parties sur W_{n+2} :

$$\begin{aligned} W_{n+2} &= \int_0^{\pi/2} \underbrace{\cos t}_{u'} \cdot \underbrace{\cos^{n+1} t}_{v} \, dt = \left[\sin t \cos^{n+1} t \right]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin t \cdot (n+1) (-\sin t) \cos^n t \, dt \\ &= (n+1) \int_0^{\pi/2} \underbrace{\sin^2 t}_{=1-\cos^2 t} \cdot \cos^n t \, dt \\ &= (n+1) (W_n - W_{n+2}). \end{aligned}$$

Cela donne la relation souhaitée.

3. Soit $p \in \mathbb{N}$. En itérant la relation précédente, il vient:

$$\begin{aligned} W_{2p} &= \frac{2p-1}{2p} W_{2p-2} = \frac{(2p-1)(2p-3)}{(2p)(2p-2)} W_{2p-4} \\ &= \dots = \frac{(2p-1)(2p-3) \dots 1}{(2p)(2p-2) \dots 2} W_0 \\ &= \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

on multiplie en haut et bas par $(2p)(2p-2) \dots 2$

On peut ensuite prouver rigoureusement cette expression par récurrence.

De même, on trouve:

$$W_{2p+1} = \frac{(2^p p!)^2}{(2p+1)!}$$

4. En multipliant la relation de la question 2. par W_{n+1} , on obtient que la suite $(n+1)W_n W_{n+1}$ est constante. Étant donné que son premier terme est $1 \cdot W_0 W_1 = \pi/2$, cela donne:

$$\forall n \in \mathbb{N}, (n+1)W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}$$

5. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a : $\forall t \in [0, \pi/2]$, $\cos^n t \geq \cos^{n+1} t \geq \cos^{n+2} t$, ce qui donne $W_n \geq W_{n+1} \geq W_{n+2}$ en intégrant de 0 à $\pi/2$ par croissance de l'intégrale.

6. On divise l'encadrement précédent par W_n (qui est non nul) et on utilise la question 2. On obtient :

$$1 \xleftarrow{n \rightarrow} \left[1 \geq \frac{W_{n+1}}{W_n} \geq \frac{n+1}{n+2} \right] \xrightarrow{n \rightarrow} 1$$

Par théorème d'encadrement, il vient : $\frac{W_{n+1}}{W_n} \xrightarrow{n \rightarrow} 1$.

7. La question précédente donne $W_{n+1} \underset{n \rightarrow}{\sim} W_n$.

On utilise alors la relation de la question 4. pour obtenir :

$$nW_n^2 \underset{n \rightarrow}{\sim} (n+1)W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Ainsi } \frac{nW_n^2}{\pi/2} \xrightarrow{n \rightarrow} 1 \quad \text{donc} \quad \frac{\sqrt{n} \sqrt{W_n^2}}{\sqrt{\pi/2}} \xrightarrow{n \rightarrow} 1$$

$$\text{Soit } \sqrt{n} |W_n| \underset{n \rightarrow}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Comme W_n est positif par positivité de l'intégrale, on a :

$$W_n \underset{n \rightarrow}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

Exercice 16

On fixe $k \in \mathbb{N}$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on écrit :

$$u_n = n^k \cdot \sum_{p=1}^n \left(\frac{p}{n}\right)^k = n^{k+1} \cdot \underbrace{\frac{1}{n} \sum_{p=1}^n \left(\frac{p}{n}\right)^k}_{= \sigma_n}$$

La quantité σ_n est une somme de Riemann associée à la fonction continue $x \mapsto x^k$ sur $[0,1]$. Ainsi :

$$\sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_0^1 x^k dx = \frac{1}{k+1}$$

On en déduit $\sigma_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{k+1}$ puis, par produit :

$$u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{n^{k+1}}{k+1}$$

Exercice 17

Soit $F: x \mapsto e^{-Kx} \int_0^x f(t) dt$ définie sur \mathbb{R}_*^+ . La fonction $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_*^+ d'après le théorème fondamental de l'analyse puisque f est continue sur \mathbb{R}_*^+ . On en déduit que F est C^1 sur \mathbb{R}_*^+ et le calcul de sa dérivée donne, avec l'hypothèse de l'énoncé :

$$\begin{aligned} \forall x > 0, F'(x) &= -K e^{-Kx} \int_0^x f(t) dt + e^{-Kx} f(x) \\ &= e^{-Kx} \left[\underbrace{f(x) - K \int_0^x f(t) dt}_{\leq 0} \right] \leq 0 \end{aligned}$$

On en déduit que F est décroissante sur \mathbb{R}^+ . Comme $F(0) = 0$, il vient que F est négative sur \mathbb{R}^+ . Cela donne :

$$\forall x \geq 0, e^{-Kx} \int_0^x f(t) dt \leq 0$$

Le terme exponentiel étant strictement positif, cela donne :

$$\forall x \geq 0, \int_0^x f(t) dt \leq 0$$

La fonction f étant positive sur \mathbb{R}^+ , $\int_0^x f(t) dt$ est une quantité positive par positivité de l'intégrale étant donné que x est positif. Ainsi :

$$\forall x \geq 0, \int_0^x f(t) dt = 0$$

En dérivant cette relation (la dérivabilité sur \mathbb{R}^+ s'obtient encore une fois avec le théorème fondamental de l'analyse), on obtient :

$$\forall x \geq 0, f(x) = 0$$