DM 4. Corrigé

Exercice 1:

```
1°)
\diamond Soit n \in \mathbb{N}. Notons R(n) l'assertion suivante : pour tout x \in \mathbb{R}, f(nx) = nf(x).
Démontrons R(n) par récurrence.
Lorsque n = 0: f(0) = f(0+0) = f(0) + f(0), donc f(0) = 0, ce qui prouve R(0).
Soit n \geq 0. Supposons R(n) et montrons R(n+1). Soit x \in \mathbb{R}.
f((n+1)x) = f(nx+x) = f(nx) + f(x), donc d'après l'hypothèse de récurrence,
f((n+1)x) = nf(x) + f(x) = (n+1)f(x), ce qui prouve R(n+1).
D'après le principe de récurrence, pour tout (n, x) \in \mathbb{N} \times \mathbb{R}, f(nx) = nf(x).
\diamond Pour tout x \in \mathbb{R}, f(x) + f(-x) = f(0) = 0, donc f(-x) = -f(x).
Pour tout n \in \mathbb{N}, f(-nx) = -f(nx) = -nf(x),
donc pour tout n \in \mathbb{Z} et x \in \mathbb{R}, f(nx) = nf(x).
\diamond Soit x \in \mathbb{R} et \alpha \in \mathbb{Q}. Posons \alpha = \frac{p}{q} avec p \in \mathbb{Z} et q \in \mathbb{N}^*.
qf(\alpha x) = f(q\alpha x) = f(px) = pf(x), \text{ donc } f(\alpha x) = \frac{p}{q}x = \alpha f(x).
En particulier, avec x = 1, pour tout \alpha \in \mathbb{Q}, f(\alpha) = \alpha.
\diamond Soit x \in \mathbb{R}. Supposons que f(x) \neq x.
Si f(x) < x, il existe \alpha \in \mathbb{Q} tel que f(x) < \alpha < x. Mais f étant croissante, on a
\alpha = f(\alpha) < f(x), ce qui est en contradiction avec f(x) < \alpha.
On raisonne de même si f(x) > x, donc f(x) = x.
2°) Soit x \in \mathbb{R}. Alors f(x) \in \mathbb{R}_+^*, donc on peut poser g(x) = \ln(f(x)).
```

- **2°)** Soit $x \in \mathbb{R}$. Alors $f(x) \in \mathbb{R}_+^*$, donc on peut poser $g(x) = \ln(f(x))$. g est croissante en tant que composée de fonctions croissantes, $g(1) = \ln(e) = 1$ et pour tout $x, y \in \mathbb{R}$, $g(x+y) = \ln(f(x)f(y)) = g(x) + g(y)$. D'après la première question, pour tout $x \in \mathbb{R}$ g(x) = x, donc $f(x) = e^x$.
- 3°) Soit $x \in \mathbb{R}$. Alors $e^x \in \mathbb{R}_+^*$, donc on peut poser $f(x) = g(e^x)$. f est croissante en tant que composée de fonctions croissantes, f(1) = g(e) = 1 et, pour tout $x, y \in \mathbb{R}$, $f(x+y) = g(e^x e^y) = f(x) + f(y)$, donc d'après la première question, pour tout $x \in \mathbb{R}$, f(x) = x. Ainsi, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $g(x) = f(\ln x) = \ln x$.

Exercice 2:

1°) a) Pour tout $t \in [0,1], 0 \le e^t \le e$, donc par croissante de l'intégrale,

$$0 \le \alpha_n \le \int_0^1 e(1-t)^n dt = e\left[-\frac{(1-t)^{n+1}}{n+1}\right]_0^1 = \frac{e}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$
 D'après le principe des gendarmes on en déduit que $\alpha_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$

b) Par intégration par parties, pour $n \ge 1$,

$$\alpha_n = \left[(1-t)^n e^t \right]_0^1 + \int_0^1 n(1-t)^{n-1} e^t dt = -1 + n\alpha_{n-1}.$$

- c) On en déduit que $(n+1)\alpha_n = 1 + \alpha_{n+1} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$, donc $n\alpha_n = \frac{n}{n+1}(n+1)\alpha_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$, ce qui montre que $\alpha_n \sim \frac{1}{n}$.
- **2°)** a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Notons R(n) l'assertion suivante : $e = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k!} + \frac{\alpha_n}{n!}$.

Pour
$$n = 0$$
, $\alpha_0 = [e^t]_0^1 = e - 1$, d'où $R(0)$.

Pour
$$n \ge 0$$
, supposons $R(n)$. $\alpha_n = \frac{1}{n+1} + \frac{\alpha_{n+1}}{n+1}$,

donc
$$e = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{\alpha_n}{n!} = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{1}{k!} + \frac{\alpha_{n+1}}{(n+1)!}$$
, ce qui prouve $R(n+1)$.

Le principe de récurrence permet de conclure.

b) Ainsi,
$$u_n = \sin\left(\pi \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!} + \pi \alpha_n\right)$$
.

Pour $k \leq n-2$, $\frac{n!}{k!} = n(n-1)[(n-2)\cdots(k+1)] \in n(n-1)\mathbb{N} \subset 2\mathbb{N}$, car n ou n-1 est pair. Ainsi, $u_n = \sin(\pi + n\pi + \pi\alpha_n) = (-1)^{n+1}\sin(\pi\alpha_n)$.

D'autre part, $\frac{\sin x}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1$, donc par composition des limites, $\frac{\sin \pi \alpha_n}{\pi \alpha_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$.

On en déduit que $u_n \sim (-1)^{n+1} \frac{\pi}{n}$.

Problème

Partie I : Généralités.

1°) Soit $n \in \mathbb{N}$. On pose $t = \frac{\pi}{2} - x$:

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \cos^n(\frac{\pi}{2} - x)(-dx) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx.$$

2°)
$$I_0 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dt = \frac{\pi}{2} \text{ et } I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(t) dt = [\sin t]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1.$$

3°) Dans $I_{n+2} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1} t \cos t \ dt$, on effectue une intégration par parties :

$$I_{n+2} = \left[\sin t \cos^{n+1} t\right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t \cos^n t \, dt$$
$$= (n+1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t) \cos^n t \, dt$$
$$= (n+1)(I_n - I_{n+2})$$

d'où l'on déduit $I_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}I_n$.

4°)

 \diamond Si $n \in \mathbb{N}^*$, $I_{2n} = \frac{2n-1}{2n}I_{2n-2}$, donc on montre par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$I_{2n} = I_0 \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} = \frac{\pi}{2} \frac{\prod_{k=1}^n (2k-1)(2k)}{\prod_{k=1}^n (2k)^2} = \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{(2^n n!)^2}.$$

 \diamond Si $n \in \mathbb{N}^*$, $I_{2n+1} = \frac{2n}{2n+1}I_{2n-1}$, donc on montre par récurrence que pour tout

$$n \in \mathbb{N}, I_{2n+1} = I_1 \prod_{k=1}^{n} \frac{2k}{2k+1} = \frac{\prod_{k=1}^{n} (2k)^2}{\prod_{k=1}^{n} (2k)(2k+1)} = \frac{(2^n n!)^2}{(2n+1)!}.$$

- **5°) a)** Soit $n \in \mathbb{N}$. Pour tout $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\cos^{n+1} t \leq \cos^n t$, donc par croissance de l'intégrale, $I_{n+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n+1}(t) dt \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt = I_n$. Ainsi la suite des intégrales de Wallis est décroissante.
- **b)** Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après la question 4, $I_n > 0$ et $I_{n+2} \leq I_{n+1} \leq I_n$, donc $\frac{n+1}{n+2} = \frac{I_{n+2}}{I_n} \leq \frac{I_{n+1}}{I_n} \leq 1$. Ainsi, d'après le théorème des gendarmes, $\frac{I_{n+1}}{I_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$.

Partie II : Calcul de $\zeta(2) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$.

6°) a) Pour tout $t \in]0, \frac{\pi}{2}]$, posons $f(t) = \frac{\pi}{2}\sin(t) - t$. $f'(t) = \frac{\pi}{2}\cos t - 1$ puis $f''(t) = -\frac{\pi}{2}\sin t \le 0$. Ainsi f' est décroissante entre 0 et $\frac{\pi}{2}$. Or $f'(0) = \frac{\pi}{2} - 1 > 0$ et $f'(\frac{\pi}{2}) = -1 < 0$. Ainsi, il existe un unique $\alpha \in]0, \frac{\pi}{2}[$ tel que $f'(\alpha) = 0$. De plus, f'(x) est positif pour $x \in [0, \alpha]$ et négatif pour $x \in [\alpha, \frac{\pi}{2}]$. De plus, $f(0) = f(\frac{\pi}{2}) = 0$, donc le tableau de variations de f (à faire) montre que f est positive sur $[0, \frac{\pi}{2}]$. Ainsi, pour tout $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $t \le \frac{\pi}{2}\sin t$.

b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Par croissance de l'intégrale,

$$J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \cos^{2n} t \, dt \le \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi^2}{4} \sin^2 t \cos^{2n} t \, dt = \frac{\pi^2}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t) \cos^{2n} t \, dt.$$

Ainsi, $0 \le J_n \le \frac{\pi^2}{4} (I_{2n} - I_{2n+2}).$

c) Ainsi, en divisant par
$$I_{2n} > 0$$
, d'après la question 3, $0 \le \frac{J_n}{I_{2n}} \le \frac{\pi^2}{4} (1 - \frac{2n+1}{2n+2}) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$. Le principe des gendarmes permet de conclure.

 $\mathbf{7}^{\circ}$) a) Dans I_{2n} , on effectue deux intégrations par parties successives :

$$I_{2n} = \left[t\cos^{2n}t\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} + 2n\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}t\sin t\cos^{2n-1}t \ dt$$

$$= 2n\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}t\sin t\cos^{2n-1}t \ dt$$

$$= 2n\left[\frac{t^{2}}{2}\sin t\cos^{2n-1}t\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} - n\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}t^{2}\left[\cos^{2n}t - (2n-1)\sin^{2}t\cos^{2n-2}t\right] \ dt$$

$$= -nJ_{n} + n(2n-1)\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}t^{2}(1-\cos^{2}t)\cos^{2n-2}t \ dt$$

$$= -nJ_{n} + n(2n-1)J_{n-1} - n(2n-1)J_{n}$$

d'où

$$I_{2n} = n(2n-1)J_{n-1} - 2n^2J_n$$

b)
$$\frac{J_{n-1}}{I_{2n-2}} - \frac{J_n}{I_{2n}} = \frac{J_{n-1}}{I_{2n} \cdot \frac{2n}{2n-1}} - \frac{J_n}{I_{2n}} = \frac{1}{2n^2 I_{2n}} (n(2n-1)J_{n-1} - 2n^2 J_n) = \frac{1}{2n^2}.$$

c)
$$J_0 = \frac{\pi^3}{3.2^3} = \frac{\pi^3}{24}$$
 et $I_0 = \frac{\pi}{2}$. Par télescopage,

$$\frac{S_n}{2} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{J_{k-1}}{I_{2k-2}} - \frac{J_k}{I_{2k}} \right) = \left(\frac{J_0}{I_0} - \frac{J_n}{I_{2n}} \right), \text{ or } \frac{J_n}{I_{2n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0, \text{ donc } \frac{S_n}{2} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\pi^2}{12}, \text{ ce qui}$$

démontre que $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$.

Partie III : Calcul de l'intégrale de Gauss $\int_{n}^{+\infty}e^{-u^{2}}du$ et de $\Gamma(n+\frac{1}{2})$.

8°) a) Pour tout $a \in]-1, +\infty[$, posons $f(a) = a - \ln(1+a)$. f est dérivable et $f'(a) = 1 - \frac{1}{1+a} = \frac{a}{1+a}$. Ainsi, f'(a) est du signe de a:f est décroissante à gauche de 0 et croissante à droite. Ceci prouve que, pour tout $a \in]-1, +\infty[, f(a) \ge f(0) = 0, \text{ donc } \ln(1+a) \le a.$

b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $u \in [0, \sqrt{n}]$.

Lorsque $u = \sqrt{n}$, on a encore $\left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n = 0 \le e^{-u^2}$.

$$\Rightarrow$$
 De plus, $\ln\left(1+\frac{u^2}{n}\right) \le \frac{u^2}{n}$, donc $-n\ln\left(1+\frac{u^2}{n}\right) \ge -u^2$, puis $e^{-u^2} \le \left(1+\frac{u^2}{n}\right)^{-n}$.

9°) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Dans l'intégrale $\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n du$, posons $u = \sqrt{n} \sin t$, ce qui est possible car l'application $t \longmapsto \sqrt{n} \sin t$ est de classe C^1 . Ainsi,

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{u^2}{n}\right)^n du = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 t)^n \sqrt{n} \cos t \, dt = I_{2n+1}.$$

10°) Posons $u = \sqrt{n} \tan t$, ce qui est possible car l'application $t \longmapsto \sqrt{n} \tan t$ est de classe C^1 . Ainsi,

$$\int_0^{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{u^2}{n}\right)^{-n} du = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (1 + \tan^2 t)^{-n} \sqrt{n} (1 + \tan^2 t) dt = \sqrt{n} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2n-2} t dt.$$

11°) a) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_{n+1} = \frac{n}{n+1}I_{n-1}$, donc

 $(n+1)I_{n+1}I_n=(n+1)I_{n-1}\frac{n}{n+1}I_n=nI_nI_nI_{n-1}$. Ainsi, la suite $(nI_nI_{n-1})_{n\geq 1}$ est constante, égale à son premier terme $I_1I_0=\frac{\pi}{2}$.

b) Or
$$\frac{I_{n+1}}{I_n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$$
, donc $nI_nI_{n-1} \sim nI_n^2$. Ceci prouve que $nI_n^2 \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\pi}{2}$, or $I_n > 0$, donc $\sqrt{n}I_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$.

12°) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. D'après la question 8.b et la croissance de l'intégrale,

$$\int_{0}^{\sqrt{n}} \left(1 - \frac{u^{2}}{n}\right)^{n} du \leq \int_{0}^{\sqrt{n}} e^{-u^{2}} du \leq \int_{0}^{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{u^{2}}{n}\right)^{-n} du. \text{ Alors, d'après les questions 9}$$
et $10, \sqrt{n}I_{2n+1} \leq \int_{0}^{\sqrt{n}} e^{-u^{2}} du \leq \sqrt{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos^{2n-2} t dt \leq \sqrt{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n-2} t dt = \sqrt{n}I_{2n-2}.$
Or $\sqrt{n}I_{2n+1} = \sqrt{\frac{n}{2n+1}} \sqrt{2n+1}I_{2n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{\frac{\pi}{2}}$
et $\sqrt{n}I_{2n-2} = \sqrt{\frac{n}{2n-2}} \sqrt{2n-2}I_{2n-2} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{\frac{\pi}{2}}, \text{ donc d'après le principe des gendarmes, } \int_{0}^{\sqrt{n}} e^{-u^{2}} du \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$

De plus, la fonction $u \longmapsto e^{-u^2}$ est positive, donc l'application $x \longmapsto \int_0^x e^{-u^2} du$ est croissante. D'après le théorème de la limite monotone, il existe $L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ telle que $\int_0^x e^{-u^2} du \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} L$. Alors, par composition des limites, $\int_0^{\sqrt{n}} e^{-u^2} du \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} L$, donc par

unicité de la limite, $L = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$. Ceci prouve que $\int_{0}^{x} e^{-u^2} du \xrightarrow[x \to +\infty]{} \frac{\sqrt{\pi}}{2}$. On peut donc écrire que $\int_{1}^{+\infty} e^{-u^2} du = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

13°) a) Soit $\varepsilon, A \in \mathbb{R}$ tels que $0 < \varepsilon < A$. Avec $x = \frac{1}{2}$, $\int_{-\pi}^{A} e^{-t} t^{x-1} dt = \int_{-\pi/2}^{A} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$. Posons $t = u^2$, ce qui est possible, car l'application $u \mapsto u^2$ est de classe C^1 . Ainsi, $\int_{\varepsilon}^{A} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt = \int_{-\sqrt{\varepsilon}}^{\sqrt{A}} \frac{e^{-u^2}}{u} 2u \ du = 2 \int_{-\sqrt{\varepsilon}}^{\sqrt{A}} e^{-u^2} \ du = 2(F(\sqrt{A}) - F(\sqrt{\varepsilon})), \text{ où } F \text{ est une}$ primitive de l'application continue $u \longmapsto e^{-u^2}$. F est de classe C^1 , donc elle est continue en 0. Ainsi, $\int_{0}^{A} \frac{e^{-t}}{\sqrt{t}} dt \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} 2(F(\sqrt{A}) - F(0)) = 2 \int_{0}^{\sqrt{A}} e^{-u^{2}} du$.

Ainsi, d'après la question précédente, $\Gamma(\frac{1}{2})$ est bien définie

et
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}.$$

b) Soit $n \in \mathbb{N}$. Notons R(n) l'assertion suivante :

$$\Gamma(n+\frac{1}{2})$$
 est défini et $\Gamma(n+\frac{1}{2})=\frac{(2n)!\sqrt{\pi}}{2^{2n}n!}$

Montrons R(n) par récurrence.

Pour n = 0, R(0) résulte de la question précédente.

Pour $n \geq 0$, supposons R(n) et démontrons R(n+1).

Soit $\varepsilon, A \in \mathbb{R}$ tels que $0 < \varepsilon < A$. Par intégration par parties,

$$\int_{\varepsilon}^{A} e^{-t} t^{(n+1+\frac{1}{2})-1} dt = \int_{\varepsilon}^{A} e^{-t} t^{n+\frac{1}{2}} dt = \left[-e^{-t} t^{n+\frac{1}{2}} \right]_{\varepsilon}^{A} + \int_{\varepsilon}^{A} e^{-t} (n+\frac{1}{2}) t^{n+\frac{1}{2}-1} dt.$$

Faisons d'abord tendre ε vers $0: -e^{-t}t^{n+\frac{1}{2}} \xrightarrow[t \to 0]{} 0$,

 $\operatorname{donc} \int_{\varepsilon}^{A} e^{-t} t^{(n+1+\frac{1}{2})-1} \ dt \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} -e^{-A} A^{n+\frac{1}{2}} + \lim_{\varepsilon \to 0} \Bigl[\int_{\varepsilon}^{A} e^{-t} (n+\frac{1}{2}) t^{n+\frac{1}{2}-1} \ dt \Bigr]. \text{ Or d'après la propriété des croissances comparées, } e^{-A} A^{n+\frac{1}{2}} \xrightarrow[A \to +\infty]{} 0, \text{ donc d'après l'hypothèse}$ de récurrence, on peut faire tendre A vers $+\infty$. Ainsi, $\Gamma(n+\frac{3}{2})$ est bien défini et $\Gamma(n+\frac{3}{2}) = (n+\frac{1}{2})\Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{2n+1}{2} \times \frac{2n+2}{2n+2} \times \frac{(2n)!\sqrt{\pi}}{2^{2n}n!} = \frac{(2n+2)!\sqrt{\pi}}{2^{2n+2}(n+1)!}$ ce qui prouve R(n+1).

Partie IV: Formule de Stirling

14°) Soit $n \in \mathbb{N}$. D'après la question 4,

 $\frac{I_{2n}}{I_{2n+1}} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2} \times \frac{(2n+1)!}{2^{2n}(n!)^2} = \left(\frac{(2n)!}{(n!)^2}\right)^2 \frac{2n+1}{2^{4n}} \frac{\pi}{2}, \text{ donc d'après la question 5.b,}$ cette quantité tend vers 1 lorsque n tend vers $+\infty$, ainsi que sa racine carrée. Ainsi, $\frac{(2n)!}{(n!)^2} \sqrt{\frac{2n+1}{2}} \xrightarrow[n \to +\infty]{1} \xrightarrow[n \to +\infty]{1} \text{ or } \sqrt{\frac{2n+1}{2}} \sim \sqrt{n}, \text{ donc } \frac{\sqrt{n}}{2^{2n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{1} \xrightarrow[n \to +\infty]{1} \xrightarrow[n \to +\infty]{1}$

15°) a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour tout $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], (n + \frac{1}{2})^2 - x^2 \ge (\frac{3}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2 > 0$, donc l'intégrale de l'énoncé est bien définie. De plus,

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{(n+\frac{1}{2})^2 - x^2} \, dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2 - (n+\frac{1}{2})^2 + (n+\frac{1}{2})^2}{(n+\frac{1}{2})^2 - x^2} \, dx$$

$$= -1 + \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{1 - (\frac{x}{n+\frac{1}{2}})^2}$$

$$= -1 + \left[(n+\frac{1}{2}) \operatorname{argth} \frac{x}{n+\frac{1}{2}} \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$$

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

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

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

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

D'autre part,

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

Ainsi, on a prouvé que $u_{n+1} - u_n = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{(n + \frac{1}{2})^2 - x^2} dx$.

- **b)** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour tout $x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], (n + \frac{1}{2})^2 x^2 \ge (n + \frac{1}{2})^2 \frac{1}{4} = n(n+1),$ donc $0 \le u_{n+1} u_n \le \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2 dx}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{n} \frac{1}{n+1} \right) \left(\frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{2^3} \right),$ donc $0 \le u_{n+1} u_n \le \frac{1}{12} \left(\frac{1}{n} \frac{1}{n+1} \right).$
- **16°)** Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Par télescopage, $u_n = u_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (u_{k+1} u_k)$, donc d'après la question

15.b, $u_n \le u_1 + \frac{1}{12} \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = u_1 + \frac{1}{12} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \le u_1 + \frac{1}{12}$. Ainsi, la suite (u_n) est majorée, or elle est croissante, car $u_{n+1} - u_n \ge 0$, donc elle converge vers une limite

17°) On pose $\mu = e^{-\lambda} > 0$; $\frac{n!e^n}{n^{n+\frac{1}{2}}} = e^{-u_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \mu$, donc (1) : $n! \sim \mu e^{-n} \sqrt{n} n^n$.

On en déduit que $\frac{\sqrt{n}}{2^{2n}} \frac{(2n)!}{(n!)^2} \sim \frac{\sqrt{n}}{2^{2n}} \times \frac{\mu e^{-2n} \sqrt{2n} (2n)^{2n}}{\mu^2 e^{-2n} n^{2n+1}} = \frac{\sqrt{2}}{\mu}$, donc $\frac{\sqrt{2}}{\mu} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$, puis $\mu = \sqrt{2\pi}$. Alors la relation (1) devient $n! \sim \sqrt{2\pi n} e^{-n} n^n$.