

**Exercice 1 (★).** On admet que les intégrales suivantes (paramétrées par  $n \in \mathbb{N}^*$ ) sont bien définies. Montrer qu'elles convergent vers 0 (quand  $n \rightarrow +\infty$ ), puis déterminer un équivalent de  $B_n$  et  $C_n$  :

$$\begin{array}{lll}
 1. A_n = \int_1^2 (\ln(t))^n dt & 2. B_n = \int_n^{n+1} \sqrt{x} e^{-x} dx & 3. C_n = \int_0^{1/n} e^t \cos(t^2) dt \\
 4. D_n = \int_0^1 x^n e^{2x} dx & 5. E_n = \int_{-1}^1 \frac{t^n}{1+t^2} dt & 6. F_n = \int_0^3 \arctan(t) e^{-nt} dt \\
 7. G_n = \int_n^{n^2} e^{-x^2} dx & 8. H_n = \int_0^{\pi/2} \sin\left(\frac{t}{n}\right) e^{t^2} dt &
 \end{array}$$

**Résultat attendu :** On procède par encadrements. On trouve ensuite  $B_n \sim \sqrt{n} e^{-n} (1 - \frac{1}{e})$  et  $C_n \sim \frac{1}{n}$ .

**Exercice 2 (★★).** Déterminer la limite lorsque  $n \rightarrow +\infty$  de :

$$1. A_n = \int_0^1 \sqrt{t} e^{t/n} dt \quad 2. B_n = \int_1^2 x \arctan(nx) dx \quad 3. C_n = \int_{-1}^1 \frac{e^t}{1+t^{2n}} dt \quad 4. D_n = \int_{-1}^2 \frac{e^t}{1+t^{2n}} dt$$

**Résultat attendu :**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{2}{3}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = \frac{3\pi}{4}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} C_n = e - \frac{1}{e}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} D_n = e - \frac{1}{e}$ .

**Exercice 3 (★).** On définit les suites réelles  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^2 + 1} dx \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx.$$

1. Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , exprimer  $I_{n+2}$  en fonction de  $J_n$ .
3. Déterminer la limite de la suite  $((n+1)J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Résultat attendu :**

1. On procède par encadrement.
2. Une intégration par parties donne  $I_{n+2} = \frac{\ln(2)}{2} - \frac{n+1}{2} J_n$ .
3. La limite cherchée vaut  $\ln(2)$ .

**Exercice 4 (★).** Soit  $F$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ .

1. Étudier sa parité.
2. Déterminer les variations de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. (★★) Montrer que  $F$  admet une limite finie en  $+\infty$ .

**Résultat attendu :**

1.  $F$  est impaire sur  $\mathbb{R}$ .
2.  $F$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .
3. On montre que  $F$  est majorée sur  $\mathbb{R}$  (en se ramenant au cas d'une variable  $t \in [1, x]$ ), puis on conclut à l'aide de la question précédente.

**Exercice 5 (★).** Soit  $\varphi$  et  $f$  les fonctions définies par :  $\forall t \in \mathbb{R}^*$ ,  $\varphi(t) = \frac{e^t}{t}$  et  $f(x) = \int_x^{2x} \varphi(t) dt$ .

1. Montrer que, pour tout réel  $x \in \mathbb{R}^*$ , la fonction  $\varphi$  est continue sur l'intervalle d'extrémités  $x$  et  $2x$ .
2. Étudier la dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}^*$ . En déduire les variations de  $f$ .
3. A l'aide d'encadrements, déterminer la limite de  $f$  en  $0^+$  et  $0^-$ .
4. Compléter le tableau de variations de  $f$  avec les limites aux bornes de son ensemble de définition.

**Résultat attendu :**

1. Une disjonction de cas sur le signe donne la continuité.
2.  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = \frac{e^{2x} - e^x}{x} \geq 0$ . Donc  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_-$  et sur  $\mathbb{R}_+$ .
3. Les deux limites recherchées valent  $\ln(2)$ .
4. Des encadrements donnent  $\lim_{+\infty} f = +\infty$  et  $\lim_{-\infty} f = 0$ . D'où le tableau de variations :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f(x)$	$0$	$\ln(2)$	$+\infty$

**Exercice 6 (★★).** Soit  $f \in \mathcal{C}^0([0, 2], \mathbb{R})$  telle que  $\int_0^2 f(t) dt = 2$ . Montrer que  $f$  admet un point fixe.

**Résultat attendu :** On applique le théorème des valeurs intermédiaires à une fonction bien choisie.

**Exercice 7 (★).** Déterminer la limite des suites définies par :  $\forall n \geq 1$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n+k}{n^2+k^2}$  et  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{2^k}$ .

**Résultat attendu :** Par propriétés des sommes de Riemann,  $u$  converge vers  $\frac{\pi}{4} + \frac{\ln(2)}{2}$  et  $v$  vers  $\frac{1}{\ln(2)}$ .

**Exercice 8 (★).** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f : t \mapsto \ln(t + \sqrt{1+t^2})$ .

1. Étudier la dérivabilité de  $f$  et calculer sa dérivée.
2. Déterminer la limite de la suite  $(v_n)_n$  définie par :  $\forall n \geq 1$ ,  $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2+k^2}}$ .

**Résultat attendu :**

1.  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , et  $\forall t \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'(t) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$ .
2.  $v$  converge vers  $\ln(1 + \sqrt{2})$  par propriétés des sommes de Riemann.

**Exercice 9 (★).** Prouver que pour tout  $u \in \mathbb{R}_+$ , on a :  $0 \leq \frac{1}{\sqrt{1+u}} - \left(1 - \frac{u}{2}\right) \leq \frac{3}{8}u^2$ .

**Résultat attendu :** On applique l'inégalité de Taylor-Lagrange à une fonction bien choisie.

**Exercice 10 (★).** Montrer que  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , on a  $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin(x) \leq x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}$ .

**Résultat attendu :** On applique l'inégalité de Taylor-Lagrange à une fonction bien choisie.

**Exercice 11** (Type DS). Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la fonction  $f_n$  par :  $\forall x \in [n, +\infty[$ ,  $f_n(x) = \int_n^x e^{\sqrt{t}} dt$ .

1. (a) Montrer que  $f_n$  est de classe  $C^1$  sur  $[n, +\infty[$  puis déterminer  $f'_n(x)$  pour tout  $x$  de  $[n, +\infty[$ . Donner le sens de variation de  $f_n$ .
- (b) Soit  $x \in [n, +\infty[$ . Minorer  $f_n(x)$ , puis établir que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ .
- (c) En déduire que pour chaque entier naturel  $n$ , il existe un unique réel de  $[n, +\infty[$ , noté  $u_n$ , tel que  $f_n(u_n) = 1$ .
2. (a) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- (b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $e^{-\sqrt{u_n}} \leq u_n - n \leq e^{-\sqrt{n}}$ .
3. (a) On pose  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - n$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .
- (b) Établir que, pour tout réel  $x$  supérieur ou égal à  $-1$ , on a  $\sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$ .
- (c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $e^{-\sqrt{u_n}} \geq e^{-\sqrt{n}} \exp(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}})$ .
- (d) Déduire de l'encadrement obtenu en 2b) que  $u_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-\sqrt{n}}$ .

**Résultat attendu :**

1. (a)  $t \rightarrow e^{\sqrt{t}}$  est continue sur  $[n, +\infty[$ , donc (par théorème fondamental de l'analyse) sa primitive  $f_n$  est de classe  $C^1$  sur cet intervalle. On a de plus  $\forall x \in [n, +\infty[$ ,  $f'_n(x) = e^{\sqrt{x}} > 0$ . Donc  $f_n$  est strictement croissante sur  $[n, +\infty[$ .
- (b) Soit  $t \in [n, x]$ . La croissance de l'exponentielle et de la racine sur  $\mathbb{R}_+$  donnent  $e^{\sqrt{t}} \geq e^{\sqrt{n}}$ . Or  $x \geq n$ , donc par croissance de l'intégrale  $f_n(x) \geq \int_n^x e^{\sqrt{n}} dt = e^{\sqrt{n}}(x-n)$ . Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sqrt{n}}(x-n) = +\infty$ , donc par théorème de comparaison,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$ .  
Rmq : la minoration  $e^{\sqrt{t}} \geq 1$  suivie des mêmes étapes convenait également.
- (c) Par 1.a, la fonction  $f_n$  est continue et strictement croissante sur  $[n, +\infty[$ . De plus, par 1.b,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty$  et  $f_n(n) = \int_n^n e^{\sqrt{t}} dt = 0$ . Donc par le théorème de la bijection,  $f_n$  réalise une bijection strictement croissante de  $[n, +\infty[$  dans  $[0, +\infty[$ . Or  $1 \in [0, +\infty[$ , donc  $f_n(x) = 1$  admet une unique solution réelle dans  $[n, +\infty[$ .
2. (a) Par 1.c,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [n, +\infty[$ , donc  $u_n \geq n$ . Or  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ , donc par théorème de comparaison  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in [n, u_n]$ , alors  $e^{\sqrt{u_n}} \geq e^{\sqrt{t}} \geq e^{\sqrt{n}}$ . Par croissance de l'intégrale (comme  $u_n \geq n$ ), on obtient  $e^{\sqrt{u_n}}(u_n - n) \geq f(u_n) \geq e^{\sqrt{n}}(u_n - n)$ . Or  $f_n(u_n) = 1$ , donc  $e^{\sqrt{u_n}}(u_n - n) \geq 1$  et  $1 \geq e^{\sqrt{n}}(u_n - n)$ . Diviser ces inégalités par les exponentielles (strictement positives) donne l'encadrement demandé.
3. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Par 2.b,  $e^{-\sqrt{u_n}} \leq v_n \leq e^{-\sqrt{n}}$ . Or par 2.a,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\sqrt{u_n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-\sqrt{n}} = 0$ . Donc par théorème d'encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .
- (b) Soit  $x \geq -1$ , alors  $\frac{x^2}{4} \geq 0$  et on a  $0 \leq 1+x \leq 1+x+\frac{x^2}{4} = (1+\frac{x}{2})^2$ . Par croissance de la racine carrée sur  $\mathbb{R}_+$ , on trouve  $\sqrt{1+x} \leq |1+\frac{x}{2}| = 1+\frac{x}{2}$ .  
Rmq : on pouvait aussi faire une étude de fonction, mais c'était plus long.
- (c) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Comme  $u_n = n + v_n$ , on a  $e^{-\sqrt{u_n}} = e^{-\sqrt{n+v_n}} = e^{-\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{v_n}{n}}}$ . Or  $\frac{v_n}{n} \geq 0$ , donc par la question précédente,  $\sqrt{1+\frac{v_n}{n}} \leq 1+\frac{v_n}{2n}$ . Par produit avec  $-\sqrt{n} \leq 0$ , on en déduit  $-\sqrt{n}\sqrt{1+\frac{v_n}{n}} \geq -\sqrt{n} - \frac{v_n}{2\sqrt{n}}$ . Donc par croissance de l'exponentielle sur  $\mathbb{R}$ ,  $e^{-\sqrt{u_n}} \geq e^{-\sqrt{n}} \exp(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}})$ .
- (d) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Par 2.b et 3.c, on sait que  $e^{-\sqrt{n}} \exp(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}}) \leq u_n - n \leq e^{-\sqrt{n}}$ . Or  $e^{-\sqrt{n}} > 0$ , donc  $\exp(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}}) \leq \frac{u_n - n}{e^{-\sqrt{n}}} \leq 1$ .  
Or par 3.a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \exp(-\frac{v_n}{2\sqrt{n}}) = 1$  (continuité de l'exponentielle en 0). Donc par théorème d'encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n - n}{e^{-\sqrt{n}}} = 1$ . On en déduit bien que  $u_n - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-\sqrt{n}}$ .