

Intégrales Généralisées : corrigés

Exercice 12 **Intégrale de Gauss** Le lecteur détaillera les éléments de rédaction usuels. Il s'agit avant tout de fournir les articulations essentielles permettant d'aboutir au résultat de calcul fondant la loi normale centrée-réduite.

1. le calcul donne $f(0) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$.

2. Pour $x \geq 0$, on utilisant l'énoncé :

$$f'(x) = \int_0^1 \frac{\partial}{\partial x} \frac{e^{-(1+t^2)x}}{1+t^2} dt = \int_0^1 -e^{-(1+t^2)x} dt = -e^{-x} \int_0^1 e^{-xt^2} dt$$

On précisera alors que $f'(0) = -1$.

3. (a) On a $g(0) = f(0) = \frac{\pi}{4}$

(b) Nous vérifions par calcul, avec $x > 0$:

$$g'(x) = 2xf'(x^2) = -2xe^{-x^2} \int_0^1 e^{-x^2 t^2} dt = -2xe^{-x^2} \int_0^x e^{-u^2} \frac{du}{x}$$

et par changement de variables (linéaire) $u = xt$, le résultat s'en suit. On le cas $x = 0$ est traité à part et ne pose aucune difficulté.

4. (a) On calcule de façon spécifique : $h(0) = g(0) + 0^2 = \frac{\pi}{4}$.

(b) On a $h'(x) = g'(x) + 2 \left(e^{-x^2} dt \right) \left(\int_0^x e^{-t^2} dt \right)$ par dérivée de somme, composée et théorème fondamental de l'intégration. Le résultat suit par la question précédente : $h'(x) = g'(x) - g'(x) = 0$ et ce pour tout $x \geq 0$.

Ainsi h est constante et on trouve, pour tout $x \in \mathbb{R}_+$: $h(x) = h(0) = \frac{\pi}{4}$.

5. Pour $x \geq 0$, si $t \in [0; 1]$ alors, par comparaisons successives et comme $0 < \frac{1}{1+t^2} \leq 1$ on a $0 < \frac{e^{-(1+t^2)x}}{1+t^2} \leq e^{-x}$ de limite nulle lorsque x tend vers $+\infty$. Par théorème de comparaison, on trouve donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Par limites composées et avec $g(x) = f(x^2)$ on obtient $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

Enfin, comme $e^{-xt^2} \leq 1$ pour $x \geq 0$ et $t \in [0; 1]$, on peut écrire (croissance de l'intégrale) que $|f'(x)| \leq e^{-x}$ et conclure, par théorème d'encadrement, que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$.

6. Comme h est constante, on a aisément que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = h(0)$. Nous venons de voir que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$. Ainsi, par la définition de h :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) - \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4} \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2 = \frac{\pi}{4}$$

On a alors $I^2 = \frac{\pi}{4}$ et finalement I converge bien avec $I = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

7. Nous démontrons en cours que φ est continue, positive sur \mathbb{R} (sans difficulté) et nous venons de voir que I converge et vaut $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$. Un changement de variable $u = t\sqrt{2}$ dans $\int_0^x e^{-t^2} dt$ produit :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-t^2} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{x\sqrt{2}} e^{-\frac{u^2}{2}} \frac{du}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

d'où $\int_0^{+\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}}$ et ainsi, par parité de φ , et linéarité de l'intégrale, on trouve

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{u^2}{2}} du = 2 \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2\pi} \implies \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(u) du = 1$$