

Intégrales impropres Exercices

Exercice 1. Montrer que les intégrales suivantes convergent, et les calculer.

1. Indispensables : (*)

$$\int_0^{+\infty} e^{-t/4} dt \quad \int_1^{+\infty} \frac{2}{x\sqrt{x}} dx \quad \int_0^{+\infty} t e^{-t^2} dt \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)} dx$$

2. IPP et changements de variable :

$$\int_0^{+\infty} t e^{-t} dt \quad (*) \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{(3x+2)^2} dx \quad \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+e^t} dt \quad (\text{poser } u = e^t) \quad (*)$$

$$\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt \quad (\text{poser } u = \sqrt{t}) \quad \int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} dx \quad (n \in \mathbb{N}, n \geq 2)$$

Exercice 2. Discuter la convergence des intégrales suivantes :

1. Indispensables : (*)

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^3} dt \quad \int_1^{+\infty} \frac{(1+x)^{1/3} - 1}{x^{5/3}} dx$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt \quad \int_0^{+\infty} x^n e^{-\lambda x} dx \quad (\lambda > 0, n \in \mathbb{N}) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} x^n e^{-\lambda x^2} dx \quad (\lambda > 0, n \in \mathbb{N})$$

2. Plus difficile :

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{\ln(1+t)} dt \quad \int_1^{+\infty} \frac{(\ln(t))^n}{t^3} dt$$

Exercice 3. Soit $n \in \mathbb{N}$; on pose $I_n = \int_1^{+\infty} \frac{(t-1)^n}{t^{n+2}} dt$.

1. Montrer que I_n est convergente.
2. En posant $u = \frac{1}{t}$, calculer I_n .

Exercice 4. Soit, pour $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^{+\infty} u^n e^{-u} du$.

1. (a) Trouver une relation de récurrence sur les I_n (l'existence a été montrée dans l'exercice 2)
(b) En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = n!$.
2. En déduire, pour tous $\lambda > 0$ et $n \in \mathbb{N}$, la valeur de $\int_0^{+\infty} u^n e^{-\lambda u} du$.

Exercice 5 (Parités).

Cet exercice contient des observations qui seront très utiles lors de l'étude de variables à densité.

Soit g une fonction continue sur \mathbb{R} .

1. On suppose que g est paire.

Montrer que si $\int_0^{+\infty} g(t) dt$ converge, alors $\int_{-\infty}^0 g(t) dt$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t) dt$ convergent aussi.

Montrer que dans ce cas :

$$\int_{-\infty}^0 g(t) dt = \int_0^{+\infty} g(t) dt \quad \text{et} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} g(t) dt$$

2. On suppose maintenant que g est impaire.

Montrer que si $\int_0^{+\infty} g(t) dt$ converge, alors $\int_{-\infty}^0 g(t) dt$ converge aussi.

Montrer que dans ce cas : $\int_{-\infty}^0 g(t) dt = - \int_0^{+\infty} g(t) dt$.

Que vaut alors $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t) dt$?

3. Soit f une fonction paire, continue sur \mathbb{R} ; soit $n \in \mathbb{N}$.

Discuter en fonction de n la parité de la fonction : $t \mapsto t^n f(t)$. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) dt$ converge. En déduire que :

- si n est impair, alors $\int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) dt = 0$;
- si n est pair, alors $\int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) dt = 2 \int_0^{+\infty} t^n f(t) dt$

Exercice 6. On note f la fonction définie, pour tout réel x strictement positif, par $f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$.

1. Pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1, on pose $I_n = \int_n^{+\infty} f(x) dx$.

(a) Montrer que l'intégrale I_n est convergente et exprimer I_n en fonction de n .

(b) En déduire que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.

2. Montrer que la série de terme général $u_n = f(n)$ est convergente.

3. (a) Établir que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $f(k+1) \leq \int_k^{k+1} f(x) dx \leq f(k)$.

(b) En déduire :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \leq I_n \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k + \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n^2}$$

(c) Déduire des questions précédentes un équivalent simple, lorsque n est au voisinage de $+\infty$, de $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{e^{\frac{1}{k}}}{k^2}$.

Exercice 7. On considère la fonction R , définie sur \mathbb{R}_+ par $R(x) = \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

1. Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $R(x)$ est bien une intégrale convergente. Que vaut $\lim_{x \rightarrow +\infty} R(x)$?

2. Montrer :

$$R(x) = \frac{e^{-x^2}}{2x} - \frac{1}{2} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^2} dt$$

3. En déduire $R(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-x^2}}{2x}$.

Exercice 8 (Moments de la loi normale).

Soit $n \in \mathbb{N}$. On a montré dans l'exercice 2 que l'intégrale $I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} x^n e^{-x^2} dx$ est convergente.

On admet dans cet exercice que $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$.

1. Montrer que si n est impair, alors $I_n = 0$.
2. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{2n} = 2 \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx$.
3. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{2n+2} = \frac{2n+1}{2} I_{2n}$.
4. En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}, I_{2n} = \sqrt{\pi} \frac{(2n)!}{2^{2n} n!}$.

Exercice 9. Soit la fonction f définie par $f(x) = \int_1^{+\infty} \frac{t^{-x}}{1+t} dt$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Pour $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ tels que $x \leq y$, donner le signe de $f(x) - f(y)$. En déduire le sens de variation de f .
3. Pour $x > 0$, calculer $f(x) + f(x+1)$. En déduire : $\forall x > 0, \frac{1}{2x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}$; puis les limites de f en 0 et $+\infty$.

Exercice 10. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \quad \text{et} \quad f(0) = 1$$

1. Pour tout entier naturel n , on pose : $I_n = \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx$.
 - (a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale I_n est convergente.
 - (b) Montrer que pour $n \geq 1$, on a : $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n}$. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.
 - (c) Montrer que pour $n \geq 1$, on a : $\forall x \geq 0, f(x) = f(x) e^{-nx} + \sum_{k=1}^n x e^{-kx}$. En déduire que :

$$I_0 = \int_0^{+\infty} f(x) dx = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2}$$

2. On pose pour tout $u > 0$: $K_u = \int_0^{+\infty} \frac{x}{e^{ux} + 1} dx$.
 - (a) Montrer que, pour tout $u > 0$, l'intégrale K_u est convergente.
 - (b) Exprimer K_u en fonction de K_1 .
 - (c) Montrer que $I_0 - K_1 = \int_0^{+\infty} f(2x) dx$
 - (d) Déduire des questions précédentes une relation simple entre I_0 et K_u pour $u > 0$.

Exercice 11. Soit $H(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+t} dt$.

1. Montrer que $H(x)$ est défini pour $x > -1$.
2. (a) Montrer que pour $x \in]-1, 0]$, $\int_x^0 \frac{e^{-t}}{1+t} dt \geq -\ln(1+x)$.

- (b) En déduire que $\lim_{x \rightarrow -1^+} H(x) = +\infty$.
3. (a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} H(x) = 0$.
- (b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\int_0^{+\infty} \frac{t^n e^{-t}}{1+t} dt$ converge ; puis $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\int_x^{+\infty} \frac{t^n e^{-t}}{1+t} dt \right) = 0$.
- (c) En déduire : $\forall n \in \mathbb{N}, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n H(x) = 0$.
4. Montrer que H est de classe \mathcal{C}^1 sur $] -1, +\infty[$, et déterminer H' .
5. Montrer que $I = \int_0^{+\infty} H(x) dx$ est convergente ; à l'aide d'une IPP, montrer que $I = 1 - H(0)$.

Indications

1. 1. $4; 4; \frac{1}{2}; \ln(2)$ (par recherche directe de primitive)
2. **Rappel : IPP et changements de variables se font en passant sur un segment $([0, A]$ ou $[1, A])$ puis en faisant tendre $A \rightarrow +\infty$ à la fin du calcul.**
- 1 (IPP); $\frac{1}{6}$ (en posant $u = 3x + 2$ mais peut aussi se faire par recherche directe)
- $\ln(2)$ (on retrouve une intégrale de la première section après changement de variable)
- 1 (on retrouve une intégrale de la première section après changement de variable)

2 NB : je ne mentionne pas à chaque fois les continuités sur l'intervalle d'intégration, mais vous devez le faire.

- $\frac{1}{1+t^3} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^3}$; $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^3} dt$ converge (attention à la borne f_1 !!!) par Riemann donc on a la cv par comparaison de fonctions positives.
- $\frac{(1+x)^{1/3} - 1}{x^{5/3}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{4/3}}$
- $\frac{t}{e^t - 1} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} t e^{-t}$ puis test de Riemann
- Tests de Riemann pour les deux dernières.

Plus difficile :

- $\frac{1}{t} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\ln(1+t)}\right)$ permet de conclure à la divergence.
- test de Riemann
- Test de Riemann encore

3. 1. $\frac{(t-1)^n}{t^{n+2}} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{t^2}$;

2. Le changement de variable $u = \frac{1}{t}$ donne :

$$\int_1^A \frac{(t-1)^n}{t^{n+2}} dt = - \int_1^{1/A} (1-u)^n du$$

On peut poser $v = 1 - u$:

$$- \int_1^{1/A} (1-u)^n du = \int_0^{1-1/A} v^n dv$$

Pour $A \rightarrow +\infty$ on obtient donc $I_n = \int_0^1 v^n dv = \frac{1}{n+1}$.

4. 1. (a) Une IPP (effectuée sur \int_0^A ; pour $A \rightarrow +\infty$ les termes entre crochets tendent vers 0 par croissance comparée) donne $I_{n+1} = (n+1)I_n$ (ou $I_n = n! I_{n-1}$ suivant le calcul que vous choisissez de faire)
- (b) Récurrence.
2. Changement de variable !

7. 1. pour la limite, remarquer que c'est un « reste partiel » ... mais sous cette forme c'est HP il faut refaire la démo.
2. C'est un peu subtil.

3. Commencer par montrer que $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{t^2} dt$ est négligeable devant $\int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

8. 1. Parité !!
2. Re-parité !!

3. Pour $A \geq 0$ faire une IPP avec le produit $x^{2n+2} e^{-x^2} = (x^{2n+1})(x e^{-x^2})$; pour $A \rightarrow +\infty$, par croissances comparées, et avec la convergence des intégrales en jeu, on trouvera

$$\int_0^{+\infty} x^{2n+2} e^{-x^2} dx = \frac{2n+1}{2} \int_0^{+\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx$$

Ensuite ... multiplier par 2 :

4. Récurrence en se battant un peu avec des factorielles.

10. 1. (a) Attention la continuité en 0 est à étudier !! La fonction à intégrer $\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x e^{-(n+1)x}$: test de R....
- (b) $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1+x$ permet de majorer la fonction à intégrer (mais contrôler à la main que cette majoration fonctionne encore en $x=0$).

(c) Pour $x > 0$ on peut par exemple partir de l'expression de la somme géométrique $\sum_{k=1}^n x e^{-kx}$ (de raison e^{-x}) ; et conclure

$$\sum_{k=1}^n x e^{-kx} = f(x)(1 - e^{-nx})$$

Vérifier ensuite que la formule demandée est encore valable en $x=0$.

2. (a) La fct à intégrer $\underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x e^{-ux}$
- (b) Changement de variable $t = ux$
- (c) On regroupe par linéarité et identité remarquable au dénominateur.
- (d) $K_1 = \frac{1}{2} I_0$ avec un changement de variable dans la question précédente ; puis on a K_u en fonction de K_1 .