

10.1 Déterminer si les intégrales suivantes sont convergentes, et le cas échéant, calculer leur valeur :

1. $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt.$

2. $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t}}$

3. $\int_1^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^2} dt$

4. $\int_{-\infty}^0 te^{-t^2} dt$

5. $\int_0^{+\infty} 1 dt$

6. $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3t} dt$

7. $\int_0^{+\infty} te^{-t} dt$

8. $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$

10.2 Déterminer si les intégrales suivantes sont convergentes :

1. $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{2t+3}{5t^3+3t^2+7}} dt$

2. $\int_0^{+\infty} \frac{t-5}{t^2+4t+4} dt$

3. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2+1} dt$

4. $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$

5. $\int_0^{+\infty} \frac{2+\ln(t)}{t+4} dt$

6. $\int_1^2 \frac{1}{t^2-t} dt$

7. $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t^2} dt.$

8. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t^3+3t^2+t}} dt$

9. $\int_1^{+\infty} \ln\left(1+\frac{1}{t^2}\right) dt$

10. $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^2} dt.$

11. $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{t-1} dt.$

12. $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(t)}{\sqrt{e^t-1}} dt$

10.3 Déterminer la nature de $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-at}}{1+e^t} dt$ selon les valeurs de $a \in \mathbb{R}$.

10.4

1. Montrer que $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ et $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ sont convergentes et opposées (on pourra effectuer le changement de variable $u = \frac{1}{t}$).

2. En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$

10.5 On pose $I = \int_0^{+\infty} \frac{t^2-1}{(1+t^2)\sqrt{1+t^4}} dt.$

1. Montrer que l'intégrale converge.

2. En utilisant le changement de variable $u = \frac{1}{t}$, calculer I .

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

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .

2. Quel est le sens de variations de f ?

3. On admet que f est une fonction continue sur son ensemble de définition.

Déterminer $f(x) + f(x+1)$ pour $x > 0$.

En déduire la limite de f en 0 et en $+\infty$.

10.7

1. Montrer que $\int_0^{+\infty} e^{-t} \ln(t) dt$ converge. On note ℓ sa valeur.

2. Soit x un réel strictement positif. Montrer que

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt = -\ln(x) + \ell + \int_0^x \frac{1-e^{-t}}{t} dt$$

(après avoir justifié l'existence des intégrales).

En déduire $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt + \ln(x) \right).$