

---

## Intégrales généralisées

---

### Exercice 1 :

Les intégrales impropres suivantes sont-elles convergentes?

1.  $\int_0^1 \ln t dt$       2.  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$       3.  $\int_0^{+\infty} x(\sin x)e^{-x} dx$

4.  $\int_0^{+\infty} (\ln t)e^{-t} dt$       5.  $\int_0^1 \frac{dt}{(1-t)\sqrt{t}}$       6.  $\int_0^{+\infty} \frac{te^{-\sqrt{t}}}{1+t^2} dt$

### Exercice 2 :

Justifier la convergence et calculer la valeur des intégrales suivantes :

1.  $\int_0^1 \frac{\ln t}{\sqrt{1-t}} dt$       2.  $\int_0^{+\infty} te^{-\sqrt{t}} dt$       3.  $\int_0^{+\infty} \sin(t)e^{-at} dt, a > 0$

### Exercice 3 :

1. a) Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$  converge.  
b) En utilisant le changement de variables  $u = 1/t$ , vérifier que  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt = 0$ .
2. Soit  $a > 0$ . Calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{a^2 + t^2} dt$ .

### Exercice 4 :

Soit  $f$  une fonction continue bornée sur  $[0, +\infty[$ .

1. Démontrer que les intégrales  $\int_0^{+\infty} \frac{f(x)}{1+x^2} dx$  et  $\int_0^{+\infty} \frac{f(1/x)}{1+x^2} dx$  sont convergentes.
2. Démontrer qu'elles sont égales.
3. Application : pour  $n \geq 0$ , on considère  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^n)}$  et  $J = \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{(1+x^2)(1+x^n)} dx$ .
- a) En utilisant 2) montrer que  $I = J$ .
- b) Calculer  $I + J$ .
- c) En déduire les valeurs de  $I$  et  $J$ .