

**Ex-14-01:** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue, et soit  $L > 0$ . Montrer :

- 1) Si  $f$  est paire, alors  $\int_{-L}^L f(x) dx = 2 \int_0^L f(x) dx$ .
- 2) Si  $f$  est impaire, alors  $\int_{-L}^L f(x) dx = 0$ .

**Ex-14-02:** Calculer les intégrales indéfinies suivantes :

- 1)  $\int x^2 \cos(x) dx$
- 4)  $\int \arctan(\sqrt{x}) dx$
- 2)  $\int e^{ax} \cos(bx) dx, (a \neq 0)$
- 5)  $\int e^{\arccos(x)} dx$
- 3)  $\int \arcsin(x) dx \ (-1 < x < 1)$
- 6)  $\int \frac{1}{x^3} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx$

**Ex-14-03:** Calculer les primitives des fonctions suivantes, en utilisant le changement de variable indiqué.

- 1)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , poser  $x = \sin(u)$  ( $x \in ]-1, 1[$ )
- 2)  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , poser  $x = \tan(u)$  ( $x \in \mathbb{R}$ )

**Ex-14-04:** Calculer les primitives suivantes :

- 1)  $\int \frac{x+2}{\sqrt{3x+4}} dx \ (x > -\frac{4}{3})$
- 2)  $\int \sqrt{\frac{x^2}{x^2-1}} dx \ (x > 1)$
- 3)  $\int |x| dx$
- 4)  $\int \frac{\sqrt{x-4}}{x} dx \ (x > 4)$
- 5)  $\int 2^{\log(x)} dx \ (x > 0)$

**Ex-14-05:** Calculer les primitives de fonctions rationnelles ci-dessous :

- 1)  $\int \frac{x-2}{x^2+2x+2} dx$
- 5)  $\int \frac{2x^4+7x^3-4x^2-2x+1}{x^3+4x^2-1} dx$
- 2)  $\int \frac{x-2}{x(x+1)^2} dx$
- 6)  $\int \frac{4x}{x^4-1} dx$
- 3)  $\int \frac{x^3}{(1+x^2)^2} dx$
- 7)  $\int \frac{1}{x^4+x^3+x^2+x} dx$
- 4)  $\int \frac{x^2-2}{x^3-x^2} dx$
- 8)  $\int \frac{1}{x^4+1} dx$

**Ex-14-06:** Calculer les sommes des séries convergentes suivantes.

$$\begin{array}{ll}
1) \sum_{k \geq 0} \frac{1}{(a+k)(a+1+k)}, \text{ où } a > 0. & 3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} \\
2) \sum_{n \geq 2} \frac{2n-1}{n^2(n-1)^2} & 4) \sum_{n \geq 2} \frac{1}{n(n+3)}
\end{array}$$

**Ex-14-07:** Étudier les intégrales généralisées ci-dessous.

$$\begin{array}{l}
1) I = \int_{-\infty}^{\infty} x \, dx \\
2) I = \int_1^{\infty} \frac{\log(x)}{x^2} \, dx \\
3) I = \int_{1+}^2 \frac{x}{\sqrt{x-1}} \, dx \\
4) I = \int_0^{\infty} \sin(x) e^{-x} \, dx \\
5) I = \int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} \, dx
\end{array}$$

**Ex-14-08:** Utiliser des comparaisons pour étudier la convergence/divergence des intégrales généralisées ci-dessous.

$$\begin{array}{ll}
1) \int_1^{\infty} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx & 4) \int_{0+}^1 \frac{\sin(x)}{x} \, dx \\
2) \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{x^8} + 2} \, dx & 5) \int_{2+}^{5-} \frac{1}{\sqrt{7x-10-x^2}} \, dx \\
3) \int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^7+1}} \, dx & 6) \int_0^{\infty} \frac{1}{2 + \cosh(x)} \, dx
\end{array}$$

**Ex-14-09:** Calculer la limite

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \log(1 + \varepsilon) \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{1+\varepsilon}} \, dx.$$

**Ex-14-10:** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , le nombre  $\Phi(x)$  ci-dessous est bien défini :

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} \, dt.$$

**Remarque -1.2.** En théorie des probabilités (et statistiques),  $\Phi(x)$  est appelée la **fonction de répartition** (lien web) de la variable aléatoire Gaussienne de distribution  $\mathcal{N}(0, 1)$ .  $\diamond$

**Ex-14-11:** Étudier la convergence de la série en fonction du paramètre  $\beta > 0$ .

$$\sum_{n \geq 27} \frac{1}{n \log(n) (\log(\log(n)))^\beta},$$

**Ex-14-12:**

1) Montrer que pour tout  $n \geq 2$ ,

$$\log(n+1) \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq \log(n) + 1$$

2) Calculer la limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}}{\log(n)}$$

3) Estimer l'entier  $N$  à partir duquel la somme partielle de la série harmonique,  $s_n$ , dépasse le seuil  $M = 50$ .

**Ex-14-13:** Étudier la convergence de la série

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \cdots + \sqrt{n}}$$