

**Travaux Dirigés : Analyse II****Série 1**

Exercice I. Montrer que les séries suivantes sont convergentes. Calculer leurs sommes.

$$\begin{array}{ll} 1) \sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{3^{n-2}}; & 2) \sum_{n \geq 0} (-1)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}; \\ 3) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}; & 4) \sum_{n \geq 0} \frac{2n+3}{(n+1)^2(n+2)^2}. \end{array}$$

Exercice II. Soient $(u_n)_n$ une suite réelle positive et $(v_n)_n$ la suite définie par

$$v_n = \frac{u_n}{1+u_n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Montrer que les séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} v_n$ sont de même nature.

Exercice III. Soient $(u_n)_n$ une suite réelle strictement positive et strictement croissante et $(v_n)_n$ la suite définie par

$$v_n = \frac{u_{n+1} - u_n}{u_n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Montrer que si la suite $(u_n)_n$ converge alors la série $\sum_{n \geq 0} v_n$ converge aussi.

Exercice IV. Etudier la nature des séries suivantes.

$$\begin{array}{lll} 1) \sum_{n \geq 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}; & 2) \sum_{n \geq 1} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{-n^2}, \quad x \in \mathbb{R}; & 3) \sum_{n \geq 1} e^{-(\ln n)^2}; \\ 4) \sum_{n \geq 1} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{n}\right)\right) \ln(n); & 5) \sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11}; & 6) \sum_{n \geq 1} (-1)^n \left(\sqrt{n^2 + 1} - n\right). \end{array}$$

Exercice V. Calculer les intégrales simples suivantes.

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx; \quad 2) \int_0^1 x \arctan x dx;$$

$$3) \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx; \quad 4) \int_1^{3^{\frac{1}{4}}} \frac{x}{1+x^4} dx.$$

Exercice VI. Calculer les primitives suivantes.

$$1) \int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx;$$

$$2) \int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx;$$

$$3) \int \frac{7-2x^3}{x^3+x^2-2} dx.$$

Exercice VII. Calculer les intégrales trigonométriques suivantes.

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\sin x} \text{ puis } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\sin x} dx;$$

$$2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x};$$

$$3) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2-\sin^2(x)} dx;$$

$$4) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx.$$

Exercice VIII. Déterminer les intégrales convergentes et calculer leurs valeurs.

$$1) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}; \quad 2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx; \quad 3) \int_0^{+\infty} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx;$$

$$4) \int_2^{+\infty} \frac{1}{3^x} dx; \quad 5) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2-1}; \quad 6) \int_0^1 \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx.$$

Exercice IX. Etudier la nature des intégrales suivantes.

$$1) \int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx; \quad 2) \int_1^{+\infty} \frac{1-\cos x}{x^2} dx; \quad 3) \int_1^{+\infty} \frac{1+\ln x}{x+2} dx;$$

$$4) \int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{2x+3}{5x^3+3x^2+7}} dx; \quad 5) \int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx; \quad 6) \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^3+1}.$$

Exercice X. Soit α un réel strictement positif.

1) Montrer que l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$ est absolument convergente.

2) Soit $t \in]1, +\infty[$. On pose $F(t) = \int_1^t \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$ et $G(t) = \int_1^t \frac{\cos x}{x^\alpha} dx$.

2.1) Etablir que pour tout $t \in]1, +\infty[$,

$$G(t) = \alpha F(t) + \frac{\sin t}{t^\alpha} - \sin 1.$$

2.2) Montrer que $\lim_{t \rightarrow +\infty} G(t)$ existe et est finie. Dédurre que l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx$ est convergente.

Solutions des Exercices

Série 1

Exercice I.

1) On a $\frac{2^n}{3^{n-2}} = 9 \left(\frac{2}{3}\right)^n$. Comme $\left|\frac{2}{3}\right| < 1$, alors $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{3^{n-2}}$ est une série géométrique convergente. De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n}{3^{n-2}} = 9 \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 9 \times \frac{1}{1 - \frac{2}{3}} = 27.$$

2) On a $(-1)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} = \left(\frac{-1}{4}\right)^n$. Comme $\left|\frac{-1}{4}\right| < 1$, alors $\sum_{n \geq 0} (-1)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}$ est une série géométrique convergente. De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{-1}{4}\right)^n = \frac{1}{1 - \frac{-1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

3) On pose $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$ alors $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ pour tout $n \geq 1$.

On pose $v_n = \frac{1}{n}$, $n \geq 1$. Alors, $u_n = v_n - v_{n+1}$ pour tout $n \geq 1$ et dans ce cas, on dit que $\sum_{n \geq 1} u_n$ est une série télescopique.

Soit S_n la somme partielle de la série $\sum_{n \geq 1} u_n$. Donc,

$$S_n = \sum_{k=1}^n u_k = \sum_{k=1}^n (v_k - v_{k+1}) = v_1 - v_{n+1}.$$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = v_1 = 1$. Donc, la série télescopique $\sum_{n \geq 1} u_n$ est convergente et sa somme

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1.$$

4) On pose $u_n = \frac{2n+3}{(n+1)^2(n+2)^2}$ alors $u_n = \frac{1}{(n+1)^2} - \frac{1}{(n+2)^2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On pose $v_n = \frac{1}{(n+1)^2}$, $n \in \mathbb{N}$. Alors, $u_n = v_n - v_{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et dans ce cas, on dit que $\sum_{n \geq 0} u_n$ est une série télescopique.

Soit S_n la somme partielle de la série $\sum_{n \geq 0} u_n$. Donc,

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n (v_k - v_{k+1}) = v_0 - v_{n+1}.$$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = v_0 = 1$. Donc, la série télescopique $\sum_{n \geq 0} u_n$ est convergente et sa somme

$$S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n+3}{(n+1)^2(n+2)^2} = 1.$$

Exercice II.

On a $v_n = \frac{u_n}{1+u_n}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. Donc, $0 \leq v_n < 1$ et $u_n = \frac{v_n}{1-v_n}$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. Par suite

$$u_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \iff v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0.$$

Si la suite $(u_n)_n$ ne converge pas vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$, alors la suite $(v_n)_n$ ne converge pas vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$ et dans ce cas, les deux séries $\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} v_n$ sont divergentes.

Si la suite $(u_n)_n$ converge vers 0 quand $n \rightarrow +\infty$, alors $v_n \underset{+\infty}{\sim} u_n$ et donc les deux séries à termes positifs

$\sum_{n \geq 0} u_n$ et $\sum_{n \geq 0} v_n$ sont de même nature d'après le critère d'équivalence.

Il résulte que dans les deux cas, les deux séries sont de même nature.

Exercice III.

Soit $(u_n)_n$ une suite strictement positive, strictement croissante et convergente vers l . Alors nécessairement $l > 0$. Donc

$$v_n \underset{+\infty}{\sim} \frac{u_{n+1} - u_n}{l}.$$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$, alors la série à termes positifs $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n)$ est une série télescopique convergente.

En effet,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n (u_{k+1} - u_k) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_0) = l - u_0,$$

et donc, $\sum_{n \geq 0} (u_{n+1} - u_n) = l - u_0$.

Il résulte que $\sum_{n \geq 0} v_n$ est convergente d'après le critère d'équivalence.

Exercice IV.

1) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$.

C'est une série à termes positifs.

On pose $u_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$; $n \geq 1$.

On a pour tout $n \geq 1$,

$$\begin{aligned} \frac{u_{n+1}}{u_n} &= \frac{((n+1)!)^2 (2n)!}{(2(n+1))! (n!)^2} = \frac{(n+1)^2 (n!)^2 (2n)!}{2(n+1)(2n+1)(2n)!(n!)^2} \\ &= \frac{n+1}{2(2n+1)} = \frac{n+1}{4n+2}. \end{aligned}$$

Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{4} < 1$. Par suite, d'après la règle de d'Alembert, la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ est convergente.

2) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{-n^2}$, $x \in \mathbb{R}$.

C'est une série à termes positifs à partir d'un certain rang.

On pose $u_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{-n^2}$; $n \geq 1$.

On a pour tout $n \geq 1$,

$$\sqrt[n]{u_n} = (u_n)^{1/n} = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{-n} = e^{-n \ln \left(1 + \frac{x}{n}\right)} = e^{-x \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{n}\right)}{\frac{x}{n}}}.$$

Comme $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{n}\right)}{\frac{x}{n}} = 1$, alors, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{u_n} = e^{-x}$. Par suite, d'après la règle de Cauchy, si $x > 0$ (c'est à dire $e^{-x} < 1$), la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ est convergente et si $x < 0$ (c'est à dire $e^{-x} > 1$), la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ est divergente.

Si $x = 0$, alors $u_n = 1$. Donc, u_n ne converge pas vers 0. D'où, $\sum_{n \geq 1} u_n$ est divergente.

3) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} e^{-(\ln n)^2}$.

C'est une série à termes positifs.

On a

$$n^2 e^{-(\ln n)^2} = e^{2 \ln n - (\ln n)^2} = e^{\ln n(2 - \ln n)}.$$

Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 e^{-(\ln n)^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\ln n(2 - \ln n)} = 0$, alors d'après la règle de Riemann, la série $\sum_{n \geq 1} e^{-(\ln n)^2}$ est convergente.

4) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} \left(1 - \cos \left(\frac{\pi}{n}\right)\right) \ln(n)$.

C'est une série à termes positifs.

On a

$$\left(1 - \cos \left(\frac{\pi}{n}\right)\right) \ln(n) \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi^2}{2n^2} \ln(n).$$

On a pour tout $1 < \alpha < 2$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha \frac{\pi^2}{2n^2} \ln(n) = 0$. Donc, d'après la règle de Riemann, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{\pi^2}{2n^2} \ln(n)$ est convergente. Par suite, la série $\sum_{n \geq 1} \left(1 - \cos\left(\frac{\pi}{n}\right)\right) \ln(n)$ est convergente d'après le critère d'équivalence.

5) Nature de la série $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11}$.

Comme $\frac{2^n + 5}{8^n - 11} \geq 0$ pour tout $n \geq 2$, alors $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11}$ est une série alternée.

On a pour tout $n \geq 2$,

$$\left| (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11} \right| = \frac{2^n + 5}{8^n - 11}.$$

Donc

$$\left| (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11} \right| \underset{+\infty}{\sim} \frac{2^n}{8^n} = \left(\frac{2}{8}\right)^n.$$

Comme $\sum_{n \geq 2} \left(\frac{2}{8}\right)^n$ est une série géométrique convergente (car $\left|\frac{2}{8}\right| < 1$), alors, $\sum_{n \geq 2} \left| (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11} \right|$ est convergente d'après le critère d'équivalence. Ceci veut dire que $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11}$ est absolument conver-

gente. Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 2} (-1)^n \frac{2^n + 5}{8^n - 11}$ est convergente.

6) Nature de la série $\sum_{n \geq 1} (-1)^n (\sqrt{n^2 + 1} - n)$.

On pose $u_n = (-1)^n a_n$ où $a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$.

Comme $a_n > 0$ pour tout $n \geq 1$, alors $\sum_{n \geq 1} u_n$ est une série alternée.

Montrons que la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ est décroissante et converge vers 0.

On pose $a_n = f(n)$ avec $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$.

La fonction f est continue et dérivable sur \mathbb{R} et on a pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Donc, $f'(x) < 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, ce qui entraîne que f est décroissante en particulier sur \mathbb{R}^+ . Par conséquent,

$f(n) > f(n+1)$ pour tout $n \geq 1$. D'où, la suite $(a_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.

De plus, on a

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \frac{1}{n \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 1 \right)}.$$

Donc, $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

On déduit d'après le critère spécial des séries alternées que la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ est convergente.

Exercice V.

1) On a

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos^2(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 - \frac{1 + \cos(2x)}{2} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} - \frac{\cos(2x)}{2} dx = \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

2) Pour calculer $\int_0^1 x \arctan x dx$, on fait une intégration par parties. On a donc

$$\begin{aligned} \int_0^1 x \arctan x dx &= \int_0^1 \left(\frac{x^2}{2} \right)' \arctan x dx = \left[\frac{x^2}{2} \arctan x \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{x^2}{1+x^2} dx \\ &= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1+x^2-1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \int_0^1 dx + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left[\arctan x \right]_0^1 = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3) Pour calculer $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx$, on effectue le changement de variable $t = e^x$. Alors, $x = \ln t$ et $dx = \frac{dt}{t}$.

Par suite

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x+1}} dx &= \int_1^e \frac{t}{\sqrt{t+1}} \frac{dt}{t} = \int_1^e \frac{dt}{\sqrt{t+1}} \\ &= \left[2\sqrt{t+1} \right]_1^e = 2 \left(\sqrt{e+1} - \sqrt{2} \right). \end{aligned}$$

4) Pour calculer $\int_1^{3^{\frac{1}{4}}} \frac{x}{1+x^4} dx$, on effectue le changement de variable $t = x^2$. Alors, $x = \sqrt{t}$ et $dx = \frac{dt}{2\sqrt{t}}$.

Par suite

$$\begin{aligned} \int_1^{3^{\frac{1}{4}}} \frac{x}{1+x^4} dx &= \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{t}(1+t^2)} dt = \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \left[\arctan t \right]_1^{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{24}. \end{aligned}$$

Exercice VI.

1) On veut calculer $\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx$.

On effectue la décomposition en éléments simples. Sachant que le polynôme $x^2 - 3x - 4$ admet deux racines réelles, on cherche deux réels a et b tels que

$$\frac{x+2}{x^2-3x-4} = \frac{x+2}{(x+1)(x-4)} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x-4}.$$

Un simple calcul donne $a = \frac{-1}{5}$ et $b = \frac{6}{5}$. Donc

$$\begin{aligned}\int \frac{x+2}{x^2-3x-4} dx &= \frac{-1}{5} \int \frac{dx}{x+1} + \frac{6}{5} \int \frac{dx}{x-4} \\ &= \frac{-1}{5} \ln|x+1| + \frac{6}{5} \ln|x-4| + cte.\end{aligned}$$

2) On veut calculer $\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$.

Le polynôme x^2+x+1 n'a pas de racines réelles (car $\Delta < 0$).

On écrit x^2+x+1 sous la forme canonique $(x-p)^2+q^2$. Un simple calcul donne $x^2+x+1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$.

On fait le changement de variable $x = \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}t$, alors

$$\begin{aligned}\int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx &= \frac{2}{\sqrt{3}} \int \frac{\frac{-3}{2} + \frac{\sqrt{3}t}{2}}{1+t^2} dt \\ &= \int \frac{t}{1+t^2} dt - \sqrt{3} \int \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{1+t^2} dt - \sqrt{3} \int \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \frac{1}{2} \ln(1+t^2) - \sqrt{3} \arctan t + cte \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{3}(x^2+x+1)\right) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x + \frac{1}{2}\right)\right) + cte \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{4}{3}\right) + \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x + \frac{1}{2}\right)\right) + cte \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \sqrt{3} \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\left(x + \frac{1}{2}\right)\right) + cte.\end{aligned}$$

3) On veut calculer $\int \frac{7-2x^3}{x^3+x^2-2} dx$.

On effectue la décomposition en éléments simples. Pour cela, on fait la division euclidienne de $7-2x^3$ par x^3+x^2-2 . On obtient

$$7-2x^3 = -2(x^3+x^2-2) + 3+2x^2.$$

Donc

$$\frac{7-2x^3}{x^3+x^2-2} = -2 + \frac{3+2x^2}{x^3+x^2-2}.$$

Comme 1 est racine de x^3+x^2-2 , alors on effectue la division euclidienne de x^3+x^2-2 par $x-1$ et on obtient

$$x^3+x^2-2 = (x-1)(x^2+2x+2).$$

Par suite,

$$\frac{3 + 2x^2}{x^3 + x^2 - 2} = \frac{3 + 2x^2}{(x - 1)(x^2 + 2x + 2)}.$$

Sachant que le polynôme $x^2 + 2x + 2$ n'a pas de racines réelles, on cherche des réels a , b et c tels que

$$\frac{3 + 2x^2}{(x - 1)(x^2 + 2x + 2)} = \frac{a}{x - 1} + \frac{bx + c}{x^2 + 2x + 2}.$$

Un simple calcul donne $a = 1$, $b = 1$ et $c = -1$, c'est à dire

$$\frac{3 + 2x^2}{(x - 1)(x^2 + 2x + 2)} = \frac{1}{x - 1} + \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2}.$$

Donc,

$$\frac{7 - 2x^3}{x^3 + x^2 - 2} = -2 + \frac{1}{x - 1} + \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2}.$$

Par suite,

$$\int \frac{7 - 2x^3}{x^3 + x^2 - 2} dx = -2x + \ln|x - 1| + \int \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2} dx.$$

On calcule maintenant $\int \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2} dx$.

On écrit $x^2 + 2x + 2$ sous la forme canonique $(x - p)^2 + q^2$. Un simple calcul donne $x^2 + 2x + 2 = (x + 1)^2 + 1$.

On fait le changement de variable $x = t - 1$, alors

$$\begin{aligned} \int \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 2} dx &= \int \frac{x - 1}{(x + 1)^2 + 1} dx = \int \frac{t - 2}{t^2 + 1} dt \\ &= \int \frac{t}{t^2 + 1} dt - 2 \int \frac{dt}{t^2 + 1} \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2t}{t^2 + 1} dt - 2 \arctan t + cte \\ &= \frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) - 2 \arctan t + cte \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 2) - 2 \arctan(x + 1) + cte. \end{aligned}$$

On déduit que

$$\int \frac{7 - 2x^3}{x^3 + x^2 - 2} = -2x + \ln|x - 1| + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 2) - 2 \arctan(x + 1) + cte.$$

Exercice VII

1) (i) On veut calculer $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1 + \sin x}$.

On effectue le changement de variable $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$, alors $x = 2 \arctan t$, $dx = \frac{2}{1+t^2} dt$ et $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$.

On a donc

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\sin x} &= \int_0^1 \frac{1}{1+\frac{2t}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^1 \frac{2}{t^2+2t+1} dt = \int_0^1 \frac{2}{(t+1)^2} dt \\ &= \left[\frac{-2}{t+1} \right]_0^1 = 1. \end{aligned}$$

(ii) Calculons maintenant $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\sin x} dx$.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+\sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\sin x}{1+\sin x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\sin x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{1+\sin x} = \frac{\pi}{2} - 1 \quad (\text{d'après (i)}).$$

$$2) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{|\cos x|} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\sqrt{1-\sin^2 x}}, \quad (\text{car } \cos x > 0 \text{ sur } \left[0, \frac{\pi}{4}\right]).$$

On effectue le changement de variable $t = \sin x$ alors $x = \arcsin t$ et $dx = \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$. Donc

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x} = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}\sqrt{1-t^2}} = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{1-t^2}.$$

Comme $1-t^2 = (1-t)(1+t)$, on cherche deux réels a et b tels que $\frac{1}{1-t^2} = \frac{a}{1-t} + \frac{b}{1+t}$. Un simple calcul

donne $\frac{1}{1-t^2} = \frac{1}{2(1-t)} + \frac{1}{2(1+t)}$. Donc,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{1-t^2} &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{1-t} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{1+t} \\ &= \frac{-1}{2} \left[\ln(1-t) \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} + \frac{1}{2} \left[\ln(1+t) \right]_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} \right). \end{aligned}$$

On déduit que $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} \right)$.

3) On veut calculer $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2-\sin^2(x)} dx$.

On remarque que $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2-\sin^2(x)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x(1+\cos^2(x))} dx$.

On effectue le changement de variable $t = \cos x$, alors $dt = -\sin x dx$. Donc,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2-\sin^2(x)} dx = - \int_1^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{t(1+t^2)} = \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{dt}{t(1+t^2)}.$$

On cherche des réels a , b et c tels que

$$\frac{1}{t(1+t^2)} = \frac{a}{t} + \frac{bt+c}{1+t^2}.$$

Un simple calcul donne

$$\frac{1}{t(1+t^2)} = \frac{1}{t} - \frac{t}{1+t^2}.$$

Donc

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{2 - \sin^2(x)} dx &= \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{dt}{t} - \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{t}{1+t^2} dt \\ &= \left[\ln t \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 - \frac{1}{2} \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{2t}{1+t^2} dt \\ &= \left[\ln t \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 - \frac{1}{2} \left[\ln(1+t^2) \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \\ &= -\ln\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2} \ln\left(\frac{3}{2}\right). \end{aligned}$$

4) On veut calculer $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx$.

On a

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x \left(1 + \frac{\sin x}{\cos x}\right)} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{1 + \tan x} dx.$$

On effectue le changement de variable $t = \tan x$, alors $x = \arctan t$ et $dx = \frac{dt}{1+t^2}$. Donc,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx = \int_0^1 \frac{t}{(1+t)(1+t^2)} dt.$$

On cherche des réels a , b et c tels que

$$\frac{t}{(1+t)(1+t^2)} = \frac{a}{1+t} + \frac{bt+c}{1+t^2}.$$

Il est facile de trouver que

$$\frac{t}{(1+t)(1+t^2)} = \frac{-1}{2(1+t)} + \frac{t+1}{2(1+t^2)}.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos x + \sin x} dx &= \frac{-1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{1+t} + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t}{1+t^2} dt + \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} \\ &= \frac{-1}{2} [\ln(1+t)]_0^1 + \frac{1}{4} [\ln(1+t^2)]_0^1 + \frac{1}{2} [\arctan t]_0^1 \\ &= \frac{\pi}{8} - \frac{\ln 2}{4}. \end{aligned}$$

Exercice VIII.

1) Nature de $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ est continue sur $[0, 1[$, donc le problème se pose uniquement en 1.

Soit $t \in [0, 1[$, alors

$$\int_0^t \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = [-2\sqrt{1-x}]_0^t = -2\sqrt{1-t} + 2.$$

Donc, $\lim_{t \rightarrow 1} \int_0^t \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = 2$. Par suite, $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$ est convergente et $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = 2$.

2) Nature de $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}$ est continue sur $]0, \frac{\pi}{4}]$, donc le problème se pose uniquement en 0.

Soit $t \in]0, \frac{\pi}{4}]$, alors

$$\int_t^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = [2\sqrt{\sin x}]_t^{\frac{\pi}{4}} = 2\sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2}} - 2\sqrt{\sin t} = 2^{\frac{3}{4}} - 2\sqrt{\sin t}.$$

Donc, $\lim_{t \rightarrow 0} \int_t^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = 2^{\frac{3}{4}}$. Par suite, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$ est convergente et $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = 2^{\frac{3}{4}}$.

3) Nature de $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2}$ est continue sur $[0, +\infty[$, donc le problème se pose uniquement en $+\infty$.

Soit $t \in [0, +\infty[$, alors

$$\int_0^t \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx = [e^{\arctan x}]_0^t = e^{\arctan t} - 1.$$

Donc, $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx = e^{\frac{\pi}{2}} - 1$. Par suite, $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$ est convergente et $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx = e^{\frac{\pi}{2}} - 1$.

4) Nature de $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3^x} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1}{3^x}$ est continue sur $[2, +\infty[$, donc le problème se pose uniquement en $+\infty$.

Soit $t \in [2, +\infty[$, alors

$$\int_2^t \frac{1}{3^x} dx = \int_2^t e^{-x \ln 3} dx = \left[\frac{-e^{-x \ln 3}}{\ln 3} \right]_2^t = \frac{-e^{-t \ln 3}}{\ln 3} + \frac{e^{-2 \ln 3}}{\ln 3}.$$

Donc,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_2^t \frac{1}{3^x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{-e^{-t \ln 3}}{\ln 3} + \frac{e^{-2 \ln 3}}{\ln 3} \right) = \frac{e^{-2 \ln 3}}{\ln 3} = \frac{1}{9 \ln 3}.$$

Par suite, $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3^x} dx$ est convergente et $\int_2^{+\infty} \frac{1}{3^x} dx = \frac{1}{9 \ln 3}$.

5) Nature de $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1}$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1}{x^2 - 1}$ est continue sur $[2, +\infty[$, donc le problème se pose uniquement en $+\infty$.

Soit $t \in [2, +\infty[$, alors

$$\begin{aligned} \int_2^t \frac{dx}{x^2 - 1} &= \int_2^t \left(\frac{1}{2(x-1)} - \frac{1}{2(x+1)} \right) dx = \frac{1}{2} [\ln(x-1)]_2^t - \frac{1}{2} [\ln(x+1)]_2^t \\ &= \frac{1}{2} \ln(t-1) - \frac{1}{2} \ln(t+1) + \frac{\ln 3}{2} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{t-1}{t+1} \right) + \frac{\ln 3}{2}. \end{aligned}$$

Donc,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_2^t \frac{dx}{x^2 - 1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{2} \ln \left(\frac{t-1}{t+1} \right) + \frac{\ln 3}{2} \right] = \frac{\ln 3}{2}.$$

Par suite, $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1}$ est convergente et $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 - 1} = \frac{\ln 3}{2}$.

6) Nature de $\int_0^1 \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}}$ est continue sur $[0, 1[$ donc le problème se pose uniquement en 1.

Soit $t \in [0, 1[$. On fait le changement de variable $x = \sin u$, alors $dx = \cos u du$ et $u = \arcsin x$. On a donc,

$$\begin{aligned} \int_0^t \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx &= \int_0^{\arcsin t} \frac{\sin u \cos u}{(\cos^2 u)^{3/2}} du = \int_0^{\arcsin t} \sin u \cos^{-2}(u) du = \int_0^{\arcsin t} -(\cos u)' \cos^{-2}(u) du \\ &= \left[\frac{1}{\cos u} \right]_0^{\arcsin t} = \frac{1}{\cos(\arcsin t)} - \frac{1}{\cos 0} = \frac{1}{\cos(\arcsin t)} - 1. \end{aligned}$$

Par suite,

$$\lim_{t \rightarrow 1} \int_0^t \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx = \lim_{t \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\cos(\arcsin t)} - 1 \right) = +\infty.$$

D'où, $\int_0^1 \frac{x}{(1-x^2)^{3/2}} dx$ est divergente.

Exercice IX.

1) Nature de $\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{\cos x}{\sqrt{x}}$ est continue sur $]0, 1]$.

On a pour tout $x \in]0, 1]$,

$$\left| \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \right| \leq \frac{|\cos x|}{\sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

Comme $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$ est une intégrale de Riemann convergente (car $\frac{1}{2} < 1$), alors $\int_0^1 \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x}} \right| dx$ est convergente d'après le critère de comparaison, d'où $\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$ est absolument convergente et par suite $\int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$ est convergente.

2) Nature de $\int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1 - \cos x}{x^2}$ est continue et positive sur $[1, +\infty[$ (car $\cos x \leq |\cos x| \leq 1$ pour tout $x \in \mathbb{R}$).

On a pour tout $x \geq 1$,

$$0 \leq \frac{1 - \cos x}{x^2} \leq \frac{|1 - \cos x|}{x^2} \leq \frac{1 + |\cos x|}{x^2} \leq \frac{2}{x^2}.$$

Comme $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ est une intégrale de Riemann convergente (car $2 > 1$), alors $\int_1^{+\infty} \frac{2}{x^2} dx$ est convergente, par suite $\int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx$ est convergente d'après le critère de comparaison.

3) Nature de $\int_1^{+\infty} \frac{1 + \ln x}{x + 2} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1 + \ln x}{x + 2}$ est continue et positive sur $[1, +\infty[$. On a

$$\frac{1 + \ln x}{x + 2} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\ln x}{x}.$$

Or l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx$ est divergente car

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{\ln x}{x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln t)^2}{2} = +\infty.$$

D'où, $\int_1^{+\infty} \frac{1 + \ln x}{x + 2} dx$ est divergente d'après le critère d'équivalence.

4) Nature de $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{2x + 3}{5x^3 + 3x^2 + 7}} dx$.

La fonction $x \rightarrow \sqrt{\frac{2x + 3}{5x^3 + 3x^2 + 7}}$ est continue et positive sur $[0, +\infty[$. En particulier, elle est continue sur

$[0, 1]$. Donc, $\int_0^1 \sqrt{\frac{2x + 3}{5x^3 + 3x^2 + 7}} dx$ est une intégrale simple.

D'autre part, on a

$$\frac{2x+3}{5x^3+3x^2+7} \underset{+\infty}{\sim} \frac{2x}{5x^3} = \frac{2}{5x^2}.$$

Donc

$$\sqrt{\frac{2x+3}{5x^3+3x^2+7}} \underset{+\infty}{\sim} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}|x|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}x} \text{ au voisinage de } +\infty.$$

Comme $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ est une intégrale de Riemann divergente, alors $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}x} dx$ est divergente, par suite

$\int_1^{+\infty} \sqrt{\frac{2x+3}{5x^3+3x^2+7}} dx$ est divergente d'après le critère d'équivalence.

On déduit que $\int_0^{+\infty} \sqrt{\frac{2x+3}{5x^3+3x^2+7}} dx$ est divergente.

5) Nature de $\int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$.

La fonction $x \rightarrow \frac{\ln x}{x^2}$ est continue et positive sur $[2, +\infty[$.

Soit $1 < \alpha < 2$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\alpha-2} \ln x = 0$. Donc, d'après le critère de Riemann, l'intégrale

$\int_2^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$ est convergente.

6) Nature de $\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^3+1}$.

La fonction $x \rightarrow \frac{1}{x^3+1}$ est continue sur $] -1, 0]$.

Comme

$$f(x) = \frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)},$$

alors, $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1)f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{x^2-x+1} = \frac{1}{3}$. Par suite, d'après le critère de Riemann, l'intégrale

$\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^3+1}$ est divergente.

Exercice X.

1) Montrons que $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$ est absolument convergente.

On a pour tout $x \geq 1$,

$$0 \leq \left| \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} \right| \leq \frac{1}{x^{\alpha+1}}.$$

Comme l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha+1}} dx$ est une intégrale de Riemann convergente (car $\alpha+1 > 1$), alors $\int_1^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} \right| dx$

est convergente d'après le critère de comparaison. Par suite, $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$ est absolument convergente.

2.1) Soit $t \in]1, +\infty[$. En utilisant une intégration par parties, on a

$$\begin{aligned} G(t) &= \int_1^t \frac{\cos x}{x^\alpha} dx = \int_1^t \frac{(\sin x)'}{x^\alpha} dx \\ &= \left[\frac{\sin x}{x^\alpha} \right]_1^t + \alpha \int_1^t \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx \\ &= \frac{\sin t}{t^\alpha} - \sin 1 + \alpha \int_1^t \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx. \end{aligned}$$

Donc, pour tout $t \in]1, +\infty[$,

$$G(t) = \alpha F(t) + \frac{\sin t}{t^\alpha} - \sin 1.$$

2.2) Montrons que $\lim_{t \rightarrow +\infty} G(t)$ existe et est finie.

Comme l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$ est absolument convergente, alors elle est convergente et par suite $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx =$

$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t)$ existe et est finie.

On a aussi $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sin t}{t^\alpha} = 0$ car $0 \leq \left| \frac{\sin t}{t^\alpha} \right| \leq \frac{1}{t^\alpha}$ et $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^\alpha} = 0$.

Il résulte d'après l'expression de G établie à la question 2.1 que $\lim_{t \rightarrow +\infty} G(t)$ existe et est finie. C'est dire

$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{\cos x}{x^\alpha} dx$ existe et est finie. D'où, l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx$ est convergente.