

1.(a) No 1º caso temos um integral impróprio de 2ª espécie.

$$x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 2$$

$$\text{Como } 2 \in [1, 3] \text{ e } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x^2 - 2x} = +\infty,$$

para além de nos estar deparado no ponto 2, a função também se torna ilimitada junto a 2.

No 2º caso, temos: por um lado um integral impróprio de 1ª espécie, pois o limite de integração é infinito.

por outro lado, é também de 2ª espécie pois

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x(\ln(x))^{1/2}} = +\infty,$$

para além de nos estar deparado no ponto 1 a função é ilimitada junto a 1, sendo $f(x) = \frac{1}{x(\ln(x))^{1/2}}$ contínua em $]1, +\infty[$ e integrável em qualquer intervalo $[\alpha, \beta]$, com $1 < \alpha < \beta$.

b) Considerar os seguintes integrais impróprios:

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2-2x} dx \quad \text{e} \quad \int_2^3 \frac{1}{x^2-2x} dx$$

Estudando a natureza do primeiro integral

temos:

$$\int_1^2 \frac{1}{x^2-2x} dx = \lim_{\beta \rightarrow 2^-} \int_1^{\beta} \frac{1}{x^2-2x} dx$$

$$= \lim_{\beta \rightarrow 2^-} \int_1^{\beta} \left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-2} \right) dx$$

$$= \lim_{\beta \rightarrow 2^-} \left[\frac{1}{2} \ln|x| + \frac{1}{2} \ln|x-2| \right]_1^{\beta}$$

$$= \lim_{\beta \rightarrow 2^-} \left(-\frac{1}{2} \ln \beta + \frac{1}{2} \ln|\beta-2| \right)$$

$$= -\infty$$

∴ O integral diverge!

C.A.

$$\frac{1}{x(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2}$$

$$\Rightarrow 1 = A(x-2) + Bx$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} A = -1/2 \\ B = 1/2 \end{cases}$$

(ii) Considerem os seguintes integrais impróprios:

$$\int_1^2 (\ln(x))^{-1/2} \frac{1}{x} dx \quad \text{e} \quad \int_2^{+\infty} (\ln(x))^{-1/2} \frac{1}{x} dx$$

Estudemos a natureza do segundo integral
tenor:

$$\begin{aligned} \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_2^{\beta} (\ln(x))^{-1/2} \frac{1}{x} dx &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \left[2 (\ln(x))^{1/2} \right]_2^{\beta} \\ &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \underbrace{2 (\ln \beta)^{1/2}}_{\rightarrow +\infty} - 2 (\ln 2)^{1/2} \\ &= +\infty \end{aligned}$$

\therefore o integral diverge!

2 (a) (i) (2,0 val.)

Seja $a_n = \frac{(-1)^n}{n^2} \arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right)$; então $|a_n| = \frac{1}{n^2} \left| \arcsin\left(\frac{n}{n+1}\right) \right|$. Sabemos que $|\arcsin x| \leq \pi/2$ para todo o $x \in [-1, 1]$; portanto

$$|a_n| \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{n^2}.$$

Sabemos que a série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, daqui segue que a série $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2} \frac{1}{n^2}$ também converge, logo pelo Critério de Comparação concluímos que a série $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ converge.

Desta forma, a série original **converge absolutamente**.

2 (a) (ii) (1,5 val.)

Seja $b_n = \frac{3(n+1)^2}{\pi^{n+1}}$. Temos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3(n+2)^2}{\pi^{n+2}} \frac{\pi^{n+1}}{3(n+1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \frac{(n+2)^2}{(n+1)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \left(\frac{n+2}{n+1} \right)^2 = \frac{1}{\pi} < 1.$$

Pelo Critério de D'Alembert concluímos que a série **converge** (e como é de termos positivos, também **converge absolutamente**).

2 (b) (2,5 val.)

A série $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{3^{n-1}}$ é geométrica, com o primeiro termo $a = -\frac{2}{3}$ e com a razão $r = -\frac{2}{3}$. O módulo da razão é $|r| = \frac{2}{3} < 1$, logo a série converge e a sua soma é

$$\frac{a}{1-r} = \frac{-2/3}{1+2/3} = -\frac{2}{5}.$$

A série $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2-1}$ é telescópica, pois o seu termo geral tem a forma $\frac{2}{n^2-1} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$. Denotando $b_n = \frac{1}{n}$, obtemos $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2-1} = \sum_{n=1}^{\infty} b_n - b_{n+2}$, logo $p = 2$. Como existe o limite $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$, concluímos que a série telescópica dada é convergente e a sua soma é $b_1 + b_2 - \lim_{n \rightarrow \infty} (b_{n+1} + b_{n+2}) = 1 + \frac{1}{2} - 0 = \frac{3}{2}$.

Usando a propriedade conveniente das séries (ver o ex. 5 (a)), concluímos que

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{(-2)^{n-1}}{3^{n-1}} + \frac{2}{n^2-1} \right) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-2)^{n-1}}{3^{n-1}} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2-1} = -\frac{2}{5} + \frac{3}{2} = \frac{11}{10}.$$

3 (3 val.)

Seja $\Phi(x)$ uma primitiva da função $\arctan(x^2)$ (uma tal primitiva existe porque esta função é contínua); pela Fórmula de Barrow temos

$$F(x) := \int_{\sin(x^2)}^{\sqrt{x^2+1}} \arctan(t^2) dt = \Phi(\sqrt{x^2+1}) - \Phi(\sin(x^2)).$$

Logo

$$\begin{aligned} F'(x) &= \left(\Phi(\sqrt{x^2+1}) - \Phi(\sin(x^2)) \right)' = \Phi'(\sqrt{x^2+1}) (\sqrt{x^2+1})' - \Phi'(\sin(x^2)) (\sin(x^2))' \\ &= \arctan(x^2+1) \frac{1}{2\sqrt{x^2+1}} 2x - \arctan(\sin^2(x^2)) \cos(x^2) 2x. \end{aligned}$$

Substituindo $x = 0$, temos $F'(0) = \arctan(1) \cdot \frac{1}{2} \cdot 0 - \arctan(0) \cdot 1 \cdot 0 = 0$.

$$4. (a) \int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx.$$

$\frac{1}{x \ln x}$ é contínua em $[2, \infty[$, logo trata-se de um integral de 1^ª espécie.

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{1}{x \ln x} dx =$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_2^b \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx =$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} \left[\ln(\ln x) \right]_2^b$$

$$= \lim_{b \rightarrow \infty} (\ln(\ln b) - \ln(\ln 2)) = \infty$$

\therefore O integral dado é divergente.

$$(b) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}.$$

Seja $f: [2, \infty[\rightarrow \mathbb{R}_0^+$ dada por $f(x) := \frac{1}{x \ln x}$.

Temos que $f(n) = \frac{1}{n \ln n}$, $\forall n \geq 2$, e que

f é decrescente (pois $x \ln x$ é crescente).

Podemos então usar o critério de integral e

afirmar que a série acima tem a mesma

natureza que o integral impróprio de ordem (a).

\therefore A série dada é divergente.

5. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ sînt numere.

(a) Se facem ambele convergente, entîi, per definiçie,

$$\lim_{N \rightarrow \infty} (a_1 + \dots + a_N) = S_1 \in \mathbb{R} \text{ e } \lim_{N \rightarrow \infty} (b_1 + \dots + b_N) = S_2 \in \mathbb{R}.$$

Consecutiv, usando proprietatea de adicîi (finite) e din limite de numere,

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow \infty} ((a_1 + b_1) + \dots + (a_N + b_N)) &= \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} (a_1 + b_1 + \dots + a_N + b_N) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} ((a_1 + \dots + a_N) + (b_1 + \dots + b_N)) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} (a_1 + \dots + a_N) + \lim_{N \rightarrow \infty} (b_1 + \dots + b_N) \\ &= S_1 + S_2 \in \mathbb{R}, \end{aligned}$$

e, portînt $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ converge e

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = S_1 + S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

(b) Se facem una convergenta e alta divergenta, de exemplu repetitivmente $1 \leq a < 2$, vejam, se nu e posibil $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ sa convergenta:

Se facem, entîi, cum $\sum_{n=1}^{\infty} (-a_n)$ tambîi

serie, conjugando com a série (a) ter-se-ia que

$$\sum_{n=1}^{\infty} ((a_n + b_n) - a_n)$$

serie convergente. Por $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, que
então $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, que
então $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, que

Tendo-se obtido uma contradição, é impossível

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) \text{ ser convergente, logo é divergente.}$$

(c) Considere-se $a_n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$, e $b_n = -1, \forall n \in \mathbb{N}$.

Então $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ são divergentes (para
 ∞ e $-\infty$ respectivamente). No entanto,

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} (1 - 1) = 0,$$

ou seja, é convergente.

Por outro lado, se mantivermos a_n como é
considerarmos agora $b_n = 1, \forall n \in \mathbb{N}$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

continuam a ser divergentes (agora ambas para ∞),

o mesmo se passando com

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} (1 + 1),$$

que diverge também para ∞ .

Assim, se com de as séries dadas serem divergentes,
há casos em que $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ converge e casos em
que esta série diverge