

Resolução 5.a) O integral

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx \quad (1)$$

é impróprio, de segunda espécie, num ponto interior do intervalo de integração. Na verdade, a função integranda não está definida se $\sin x = \cos x$. Esta equação, no intervalo $[0, \pi]$, é equivalente a $\tan x = 1$ e só tem a solução $x = \arctan(1) = \pi/4$. Junto a este ponto, a função integranda é ilimitada (à esquerda e à direita). Nos restantes pontos de $[0, \pi]$ a função é contínua. O integral (1) converge se e só se ambos os integrais (de segunda espécie), convergirem:

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx \quad \text{e} \quad \int_{\pi/4}^{\pi} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx.$$

Calculemos o primeiro integral por definição:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx &= \lim_{b \rightarrow (\pi/4)^-} \int_0^b \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx \\ &= \lim_{b \rightarrow (\pi/4)^-} [\ln |\sin x - \cos x|]_0^b \\ &= \lim_{b \rightarrow (\pi/4)^-} \ln |\sin b - \cos b| - \ln |\sin(0) - \cos(0)| \\ &= \lim_{b \rightarrow (\pi/4)^-} \ln |\sin b - \cos b| - \ln |0 - 1| \\ &= \lim_{b \rightarrow (\pi/4)^-} \ln |\sin b - \cos b| \\ &= -\infty. \end{aligned}$$

Este integral diverge. Basta esse facto para garantir que o integral (1) diverge.

Resolução 5.b)i) A série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan n + n}{n\sqrt{n} + 1} \quad (2)$$

é de termos positivos pois $\arctan n \in [\pi/4, \pi/2[$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Podemos aplicar o critério do limite comparando com a série de Dirichlet $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ que sabemos ser divergente.

$$\begin{aligned} \ell &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\arctan n + n}{n\sqrt{n} + 1}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}(\arctan n + n)}{n\sqrt{n} + 1}; \\ \ell &= \lim_{n \rightarrow +\infty} (n\sqrt{n}) \frac{(\arctan n)/n + 1}{n\sqrt{n} + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\arctan n)/n + 1}{1 + n^{-3/2}} = 1 \in \mathbb{R}^+. \end{aligned}$$

A série (2) tem a mesma natureza da série de Dirichlet referida. São ambas divergentes.

Também seria possível resolver comparando com a série de termo geral $\frac{n}{n\sqrt{n} + 1}$, provando-se, por sua vez, que esta diverge usando comparação com a mesma série de Dirichlet usada em cima, atendendo a que o termo geral desta nova série é inferior ao termo geral da série dada, como segue da observação feita inicialmente na resolução acima.

Resolução 5.b)ii) A série

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4^{n/2} n^2}{3^{2+n} (n+3)} = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{2^n n^2}{9 \cdot 3^n (n+3)} \quad (3)$$

é de termos não nulos. O critério de D'Alembert é aplicável.

$$L = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1} (n+1)^2}{9 \cdot 3^{n+1} (n+4)}}{\frac{2^n n^2}{9 \cdot 3^n (n+3)}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{2}{3} \right) \frac{(n+3)(n+1)^2}{(n+4)n^2} \right] = \frac{2}{3} \in [0, 1[.$$

A série converge. A convergência é absoluta.