Resolução 5.a) O integral

$$\int_0^\pi \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} \, dx \tag{1}$$

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:

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

Calculemos o primeiro integral por definição:

$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx = \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \int_{0}^{b} \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} dx$$

$$= \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \left[\ln|\sin x - \cos x| \right]_{0}^{b}$$

$$= \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \ln|\sin b - \cos b| - \ln|\sin(0) - \cos(0)|$$

$$= \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \ln|\sin b - \cos b| - \ln|0 - 1|$$

$$= \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \ln|\sin b - \cos b|$$

$$= \lim_{b \to (\frac{\pi}{4})^{-}} \ln|\sin b - \cos b|$$

$$= -\infty$$

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

Resolução 5.b)i) A série

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\arctan n + n}{n\sqrt{n} + 1} \tag{2}$$

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.

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{\arctan n + n}{n\sqrt{n} + 1}}{\frac{1}{\sqrt{n}}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\sqrt{n} \left(\arctan n + n\right)}{n\sqrt{n} + 1};$$

$$\ell = \lim_{n \to +\infty} \left(n\sqrt{n}\right) \frac{\left(\arctan n\right)/n + 1}{n\sqrt{n} + 1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left(\arctan n\right)/n + 1}{1 + n^{-3/2}} = 1 \in \mathbb{R}^+.$$

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

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

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

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

A série converge. A convergência é absoluta.