

3º MINI-TESTE DE ANÁLISE MATEMÁTICA I
(LEIC-Tagus, LERCI, LEGI e LEE)

1º Semestre 2005/06 Mini-Teste Tipo Duração: 25mn

Número:

Nome:

Curso:

- 1)** Determine, se existirem, os limites das seguintes sucessões.

$$(a) x_n = \left(\frac{2n+1}{2n-1} \right)^{\frac{n}{3}}$$

$$(b) x_n = \left(\frac{3^n + 1}{n!} \right)^{\frac{2}{n}}$$

2) Determine a natureza das séries

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(n+1)(n+3)} \quad , \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3}{3^n - 2} \quad ,$$

e calcule o valor da soma de uma delas.