

ERRATA - LIVRO DE SÉRIES NUMÉRICAS

Pág. 33 (4.3) - o enunciado é $\sum_{n \geq 5} \left(\frac{1}{n-4} - \frac{1}{n-2} \right)$

Pág. 34 (4.7) - o enunciado é $\sum_{n \geq 1} (e^{-n+1} - e^{-n-1})$

pág. 39 (4.18) - soma da série: $S = \frac{1}{4} (u_5 + u_6 + u_7 + u_8 - 4 \times \lim u_n) = \frac{25}{48}$

pág. 64 (6.6) - a conclusão é **divergente**

pág. 75 (7.3) - a conclusão é **divergente**

pág. 76 (7.6) - a conclusão é **divergente**

Se detetar algum erro, contacte, por favor, mmscarvalho@iscal.ipl.pt