

Prova dia 2
Segunda-feira, 6 de outubro de 2014

Tempo: 4 horas e 30 minutos
Valor: 10 pontos cada questão
Cada resposta deve ser justificada adequadamente.

4. Seja (a_i) uma sequência estritamente crescente de inteiros positivos. Definimos a sequência (s_k) :

$$s_k = \sum_{i=1}^k \frac{1}{[a_i, a_{i+1}]},$$

onde $[a_i, a_{i+1}]$ denota o mínimo múltiplo comum de a_i e a_{i+1} .

Mostre que a sequência (s_k) é convergente.

5. Uma função analítica $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ se chama *interessante* se $f(z)$ é real ao longo da parábola $\operatorname{Re} z = (\operatorname{Im} z)^2$.

- a) Encontre um exemplo de uma função interessante que não seja constante.
- b) Prove que todas as funções interessantes f satisfazem $f'(-3/4) = 0$.

6. a) Seja (x_n) uma sequência com $x_n \in [0, 1]$ para todo n . Prove que existe $C > 0$ tal que, para todo inteiro positivo r , existem $m \geq 1$ e $n > m + r$ que cumprem $(n - m)|x_n - x_m| \leq C$.
- b) Prove que para todo $C > 0$ existem uma sequência (x_n) com $x_n \in [0, 1]$ para todo n e um inteiro positivo r tais que, se $m \geq 1$ e $n > m + r$, então $(n - m)|x_n - x_m| > C$.