

Bases Matemáticas - 3º quadrimestre de 2012

Prof.^a Cecilia Chirenti

Lista 4 - Funções - Seqüências - Limites de Seqüências

1. Escreva os 4 primeiros termos das seqüências abaixo:

(a) $a_n = \frac{\sqrt{n}}{n+1}$

(d) $a_n = \frac{(-1)^n x^{2n-1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}$

(b) $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n!}$

(e) $a_n = \frac{\cos nx}{x^2 + n^2}$

(c) $a_n = \frac{(2x)^{n-1}}{(2n-1)^5}$

2. Encontre um possível n-ésimo termo para as seqüências cujos primeiros 5 termos se indicam e encontre o 6º. termo:

(a) $\frac{-1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{-5}{11}, \frac{7}{14}, \frac{-9}{17}, \dots$

(c) $\frac{2}{3}, 0, \frac{3}{4}, 0, \frac{4}{5}, \dots$

(b) $1, 0, 1, 0, 1, \dots$

3. A seqüência de Fibonacci é dada por $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$ e $u_1 = 1, u_2 = 1$.

(a) Ache os primeiros 6 termos.

(b) Mostre que o n-ésimo termo é dado por $u_n = (a^n - b^n)/\sqrt{5}$ onde $a = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$, $b = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$.

4. Usando a definição de limite, prove que:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - 2n}{3n + 2} = \frac{-2}{3}$

(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 1}{n^2} = \infty$

5. Determine o menor $N > 0$ tal que $|(3n + 2)/(n - 1) - 3| < \varepsilon$ para todo $n > N$ se

(a) $\varepsilon = 0,01$

(b) $\varepsilon = 0,001$

(c) $\varepsilon = 0,0001$

6. Usando a definição de limite, prove que $\lim_{n \rightarrow \infty} (2n - 1)/(3n + 4)$ não pode ser $\frac{1}{2}$.

7. Prove que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n/b_n = A/B$ se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ e $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B \neq 0$.

8. Calcule os seguintes limites, aplicando as propriedades:

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - 2n - 3n^2}{2n^2 + n}$
(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3n^2 - 5n + 4}}{2n - 7}$
(c) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n)$

(d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{(3 - \sqrt{n})(\sqrt{n} + 2)}{8n - 4}}$
(e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 10^n - 3 \cdot 10^{2n}}{3 \cdot 10^{n-1} + 2 \cdot 10^{2n-1}}$
(f) $\lim_{n \rightarrow \infty} (2^n + 3^n)^{1/n}$

9. Prove que a seqüência $u_n = \sqrt{n}/(n + 1)$

- (a) é monótona decrescente, (c) é limitada superiormente,
(b) é limitada inferiormente, (d) tem um limite.

10. Construa os gráficos de

(a) $y = \arccos x$ (d) $y = \operatorname{tg}(\pi/6 - 2x)$ (g) $y = e^{-x} \operatorname{sen} x$
(b) $y = \cos 3x$ (e) $y = e^{-x}$
(c) $y = \operatorname{sen}(5x + \pi/3)$ (f) $y = \ln|x|$

11. Calcule:

(a) $\operatorname{arcsen}(-\sqrt{3}/2)$ (f) $\operatorname{arcsen}(\cos 2x)$, $0 \leq x \leq \pi/2$
(b) $\operatorname{arctg}(1) - \operatorname{arctg}(-1)$ (g) $\operatorname{arcsen}(\cos 2x)$, $\pi/2 \leq x \leq 3\pi/2$
(c) $\operatorname{arccotg}(1/\sqrt{3}) - \operatorname{arccotg}(-1/\sqrt{3})$
(d) $\operatorname{arccosh} \sqrt{2}$ (h) $\operatorname{tgh}(\operatorname{arcossech} 3x)$, $x \neq 0$
(e) $\operatorname{arcsen} x + \operatorname{arccos} x$, $-1 \leq x \leq 1$ (i) $\cos(2\operatorname{arctgh} x^2)$

12. Exercícios dos Capítulos 1 e 2 do Stewart.

13. Exercícios dos capítulos 2, 3 e 4.3 do Guidorizzi.