

## Bases Matemáticas - 3º quadrimestre de 2012

Prof.<sup>a</sup> 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)  $y = e^{-x} \sin x$   
(b)  $y = \cos 3x$       (e)  $y = e^{-x}$   
(c)  $y = \sin(5x + \pi/3)$       (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.