## Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) Centro Acadêmico do Agreste Núcleo de Tecnologia Lista 1 de Calculo Diferencial e Integral 3 Prof. Fernando RL Contreras

Sejam os seguintes problemas

1. Determine 
$$\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{n})^{1/\ln n}$$
 Rpta.  $e^{-1}$ 

2. Calcule 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(-1)^n n^3}{n^3 + 2n^2 + 1}$$
 Rpta. Diverge

3. Determine 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2-1}-\sqrt{n^2+n}}$$
 Rpta. -2

4. Calcule 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1.3.5...(2n-1)}{(2n)^n}$$
 Rpta. 0

5. Determinar 
$$\limsup_{n \to \infty} \sinh(\ln(n))$$
 Rpta. Diverge

Nos seguintes problemas determine se a sequência converge ou não e encontre o limite se ele converge.

1. 
$$a_n = \frac{1.2.3....(2n-1)}{n!}$$
 Rpta. Diverge

2. 
$$a_n = 1 - (0.2)^n$$
 Rpta. Converge a 1

3. 
$$a_n = \frac{3+5n^2}{n+n^2}$$
 Rpta. Converge a 0

4. Calcule o limite da sequência 
$$\left(\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, ...\right)$$
 Rpta.2

5. 
$$a_n = \frac{n^2}{2n-1}\sin(\frac{1}{n})$$
 Rpta. Converge a 1/2

6. 
$$(\arctan(2n))$$
 Rpta. Converge a  $\frac{\pi}{2}$ 

7. 
$$\left(\frac{\ln(n)}{\ln(2n)}\right)$$
 Rpta. Converge a 1

8. 
$$(n^2e^{-n})$$
 Rpta. Converge a 0

9. 
$$a_n = \frac{(-3)^n}{n!}$$
 Rpta. Converge a 0

10. 
$$a_n = \frac{(\ln n)^2}{n}$$
 Rpta. Converge a 0

11. 
$$a_n = \sqrt{\frac{n+1}{9n+1}}$$
 Rpta. Converge a 1/3

12. 
$$a_n = \frac{1}{n} \int_1^n \frac{1}{x} dx$$
 Rpta. Converge a 0

13. 
$$a_n = \frac{(\ln n)^{200}}{n}$$
 Rpta. Converge a 0

14. 
$$a_n = \frac{n!}{n^n}$$
 (Sugestão compare com  $1/n$ ). Rpta. Converge a 0

15. 
$$a_n = (\frac{x^n}{2n+1})^{1/n}$$
, se  $x > 0$  Rpta. Converge a 0

16. 
$$a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$$
 Rpta. Converge a 0

17. 
$$a_n = (3^n + 5^n)^{1/n}$$
 Rpta. Converge a 5

Assuma que cada sequência convirja e encontre o limite.

17. 
$$a_1 = 2$$
,  $a_{n+1} = \frac{72}{1+a_n}$  Rpta. 8

18. 
$$a_1 = -1$$
,  $a_{n+1} = \frac{a_n + 6}{a_n + 2}$  Rpta. 2

19. 
$$a_1 = -4$$
,  $a_{n+1} = \sqrt{8 + 2a_n}$  Rpta. 4

20. 
$$a_1 = 0, a_{n+1} = \sqrt{8 + 2a_n}$$
 Rpta. 4

21. 
$$a_1 = 5$$
,  $a_{n+1} = \sqrt{5a_n}$  Rpta. 5

22. 
$$a_1 = 3$$
,  $a_{n+1} = 12 - \sqrt{a_n}$  Rpta. 9

23. 
$$2, 2 + \frac{1}{2}, 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}, 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}, \dots$$
 Rpta.  $1 + \sqrt{2}$ 

24. 
$$\sqrt{1}$$
,  $\sqrt{1+\sqrt{1}}$ ,  $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1}}}$ ,  $\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1}+\sqrt{1}}}$ ,... Rpta.  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 

- 25. Método de Newton. As sequências vêm da formula recursiva para o método de Newton,  $x_{n+1} = x_n \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ . A sequência converge? Em caso afirmativo, para qual valor? Identifique a função f que gera a sequência  $x_0 = 1, x_{n+1} = x_n \frac{x_n^2 2}{2x_n} = \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}$  Rpta.  $\sqrt{2}$
- 26. O primeiro termo de uma sequência é  $x_1 = 1$ . Cada um dos termos seguintes é a soma de todos os seus antecedentes:  $x_{n+1} = x_1 + x_2 + ... + x_n$ . Escreva os primeiros termos da sequência suficientes para deduzir uma fórmula geral para x, que seja verdadeira para  $n \ge 2$
- 27. (a) Presumindo que  $\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{n^c}) = 0$  se c for qualquer constante positiva, mostre que  $\lim_{n\to\infty} (\frac{\ln(n)}{n^c}) = 0$  se c for qualquer constante positiva.
  - (b) Prove que  $\lim_{n\to\infty}(\frac{1}{n^c})=0$  se c for qualquer constante positiva. (Sugestão: se  $\varepsilon=0.001$  e c=0.04, quão grande deve ser N para assegurar que  $|1/n^c-0|<\varepsilon$  e n>N?)

Determine se a sequência é monotônica e se é limitada.

28. 
$$a_n = \frac{3n+1}{n+1}$$

29. 
$$a_n = \frac{(2n+3)!}{(n+1)!}$$

30. 
$$a_n = \frac{2^n 3^n}{n!}$$

31. 
$$a_n = 2 - \frac{2}{n} - \frac{1}{2^n}$$

32. Suponha que f(x) seja derivável para todo x em [0,1] e f(0)=0. Defina a sequência  $(a_n)$  pela regra  $a_n=nf(1/n)$ . Mostre que  $\lim_{n\to\infty}a_n=f'(0)$ . Utilize o resultado do problema (32) para encontrar os limites das sequências dadas em 33. e 34.

- 33.  $a_n = n(e^{1/n} 1)$  Rpta. 1
- 34.  $a_n = n \ln(1 + \frac{1}{n})$  Rpta. 2
- 35. Mostre que a sequência definida por  $a_1 = 2$  e  $a_{n+1} = \frac{1}{3-a_n}$  satisfaz  $0 < a_n \le 2$  e é decrescente. Deduza que a sequência é convergente e encontre o seu limite.
- 36. Demostre que se  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  e  $(b_n)$  for limitada, então  $\lim_{n\to\infty} a_n b_n = 0$ .
- 37. Suponha que  $\{a_n\}$  é uma sequência crescente não limitada. Mostre que  $\lim_{n\to\infty} a_n = +\infty$ .
- 38. Suponha que A>0. Dado  $x_1$  arbitrário, defina a sequência  $\{x_n\}$  de maneira recursiva como segue:  $x_{n+1}=\frac{1}{2}(x_n+\frac{A}{x_n})$  se  $n\geq 1$ . Demostre que se  $L=\lim_{n\to\infty}x_n$  existe, então  $L=\pm\sqrt{A}$ .
- 39. Considere a sequência {a<sub>n</sub>} definida de maneira recursiva por a₁ = 2; a<sub>n+1</sub> = ½(a<sub>n</sub> + 4) para n ≥ 1 (a) Demostrar mediante indução sobre n que a<sub>n</sub> < 4 para cada n e que (a<sub>n</sub>) é uma sequência crescente. (b) Determine o limite desta sequência.
- 40. O tamanho da população de peixes pode ser modelado pela formula  $p_{n+1} = \frac{bp_n}{a+p_n}$  onde  $p_n$  é o tamanho da população de peixes depois de  $p_n$  anos e  $p_n$  e  $p_n$  e  $p_n$  e  $p_n$  onde  $p_n$  e o tamanho da população de peixes depois de  $p_n$  anos e  $p_n$  e o constantes positivas que dependem da espécie e de seu habitat. Suponha que a população no ano 0 seja  $p_n$  o (a) Moesstre que se  $p_n$  e convergente, então os únicos valores possíveis para seu limite são 0 e  $p_n$  (b) mostre que  $p_n$  e  $p_n$  onde  $p_n$  e o  $p_n$  onde  $p_n$  e o  $p_n$  e o  $p_n$  onde  $p_n$  ond