Cálculo I - Agrupamento IV

2018/2019

Soluções da Ficha de Exercícios 4

- 1. Resolvido
- 2. Resolvido
- 3. (a) $\frac{5\pi}{4}$
 - (b) Divergente
 - (c) $\frac{1}{2}$
 - (d) Divergente
 - (e) π
 - (f) $-\frac{1}{2}$
 - (g) 2
 - (h) Divergente
 - (i) 0
 - (j) Divergente
 - (k) Divergente
 - (l) 3π
 - (m) $1 e^{-\frac{\pi}{2}}$
 - (n) $\frac{\pi}{4}$
- 4. (a) -1
 - (b) Divergente
 - (c) Divergente
 - (d) -1
 - (e) Divergente
 - (f) Divergente
 - (g) π
 - (h) $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$
 - (i) Divergente
 - (j) π
 - (k) Divergente
 - (l) $\frac{\pi}{2}$
 - $(m) \ \frac{1}{2(\ln 5)^2}$
 - (n) 0
- 5. —
- 6. (a) 2
 - (b) Divergente

- 7. Divergente
- 8. (a) 2π
 - (b) Divergente
 - (c) $\frac{1}{s^2}$
 - (d) $\frac{1}{s-\alpha}$
- 9. —
- 10. (a) $\alpha \leq 1$, divergente; $\alpha > 1$, convergente, sendo igual a $\frac{1}{\alpha 1}$;
 - (b) $\alpha \geq 0$, divergente; $\alpha < 0$, convergente, sendo igual a $-\frac{1}{\alpha}$;
 - (c) $\alpha \ge 1$, divergente; $\alpha < 1$, convergente, sendo igual a $\frac{1}{1-\alpha}$;
 - (d) Divergente para qualquer real α .
- 11. —
- 12. $\frac{1}{e}$
- 13. (a) Convergente
 - (b) Divergente
 - (c) Convergente
 - (d) Convergente
 - (e) Divergente
 - (f) Convergente
- 14. (a) Convergente
 - (b) Convergente
 - (c) Convergente
 - (d) Convergente
 - (e) Convergente
 - (f) Convergente
 - (g) Divergente
 - (h) Convergente
 - (i) Convergente
 - (j) Divergente
 - (k) Convergente
- 15. $\frac{1}{4}$
- 16. O integral dado é convergente e o seu valor é ln 2.
- 17. —-
- 18. O integral dado é convergente.
- 19. O integral dado é convergente.
- 20. O integral dado é convergente e o seu valor é 3/2.
- 21. O integral dado é convergente e o seu valor é 5.

- 22. (a) O integral dado é convergente e o seu valor é $\frac{1}{2e}.$
 - (b) O integral dado é convergente (Sugestão: Usar o Critério de Comparação e a alínea anterior).
- 23. (a) $F(x) = 2\sqrt{\ln x} 2$.
 - (b) O integral dado é divergente.