Cálculo I— Agrupamento I

2016/2017

SOLUÇÕES DA FICHA DE EXERCÍCIOS 5

- 1. (a) $S_n = 2^{n+1} 2$; a série diverge;
- (d) $S_n = \frac{3}{2} \frac{1}{n+1} \frac{1}{n+2}, \quad S = \frac{3}{2};$
- (b) $S_n = n(n+1)$; a série diverge;
- (e) $S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \frac{3}{2}, \quad S = -\frac{3}{2};$
- (c) $S_n = \frac{27}{8} \left[1 \left(\frac{1}{9} \right)^n \right]; \quad S = \frac{27}{8};$ (f) $S_n = 1 \frac{1}{(n+1)^2}, \quad S = 1.$

- 2. $\frac{2}{3}$.
- 3. 3S + 1.
- 5. (a) $a \in]-\infty, -6[\cup]4, +\infty[;$
- 6. (a) $\frac{5}{9}$

(c) $\frac{1344}{999}$

(b) $\frac{34}{99}$

(b) i) Falso; ii) Falso;

iii) Verdadeiro;

- 7. (a) i) Falso;
 - ii) Verdadeiro;
 - iii) Verdadeiro;
- (i) Divergente;
- (q) Convergente;

(b) Divergente;

8. (a) Divergente;

- (j) Convergente;
- (r) Convergente;

- (c) Divergente;
- (k) Divergente;
- (s) Divergente;

- (d) Convergente;
- (l) Convergente;
- (t) Convergente;

- (e) Convergente;
- (m) Divergente;
- (u) Convergente;

- (f) Convergente:
- (n) Convergente;
- (v) Convergente:

- (g) Convergente:
- (o) Convergente;
- (w) Convergente:

- (h) Convergente;
- (p) Convergente;
- (x) Convergente.

9. Divergente.

- 10. (a) Simplemente convergente;
 - (b) Simplemente convergente;
 - (c) Absolutamente convergente;
 - (d) Absolutamente convergente;
- 11. (a) Simplemente convergente;
 - (b) Simplesmente convergente;
 - (c) Simplemente convergente;
 - (d) Absolutamente convergente.
- 12. São ambas divergentes.
- 13. 50 metros.
- 14. (a) São ambas absolutamente convergentes;
 - (b) Zero (pela condição necessária de convergência);
 - (c) Convergente.
- 15. Absolutamente convergente.

16.
$$\frac{\pi^2+3}{6}$$
.

- 17. (a) Simplemente convergente;
- (c) Absolutamente convergente.

(e) Divergente;

(f) Absolutamente convergente;

(g) Absolutamente convergente;

(h) Simplemente convergente.

- (b) Absolutamente convergente;
- (d) Simplemente convergente.