EJERCICIOS Y PROBLEMAS DE SUCESIONES

Sucesiones

- 1. Halla el término siguiente de cada una de las sucesiones:
 - a) 0, 9, 18, 27...
- b) 0, 9, 17, 24...
- c) 1, 9, 18, 28...
- d) 1, 2, 4, 8...
- 2. Determina los cinco primeros términos de las sucesiones definidas de manera recurrente, como sigue:

a)
$$a_1 = 4$$
; $a_n = a_{n-1} + 3$

a)
$$a_1 = 4$$
; $a_n = a_{n-1} + 3$ b) $b_1 = -1$; $b_n = 3b_{n-1} + 2$ c) $c_1 = 2$; $c_n = c_{n-1} + 2n$

c)
$$c_1 = 2$$
; $c_n = c_{n-1} + 2n$

3. Halla los cuatro primeros términos y el término vigésimo segundo, de las sucesiones:

a)
$$a_n = 2n - 3$$

b)
$$b_n = \frac{2n-1}{n+1}$$

c)
$$c_n = n^2 - 1$$

- **4.** Halla el término general de cada una de las sucesiones:
 - a) 1, 1/2, 1/3, 1/4, ...
- b) 1, 10, 100, 1000...
- c) 1, 4, 9, 16...
- d) 1/2, 4/3, 9/4, 16/5...
- e) 2/4, 5/6, 10/8, 17/10...
- f) 1, 3, 5, 7...
- 5. ¿A cuál de las siguientes sucesiones pertenecen los números: 531, 27, 1201?

a)
$$\{a_n\} = \{7, 13, 19, 25...\}$$
 b) $b_n = 4n+3$ c) $c_n = n^2 + 2$

b)
$$b_n = 4n + 3$$

c)
$$c_n = n^2 + 2$$

Progresiones aritméticas

6. De las siguientes sucesiones indica las que son progresiones aritméticas y halla su diferencia:

d)
$$-3$$
, 1, 5, 9...

- 7. Halla el término general de las progresiones aritméticas del problema anterior.
- 8. De una progresión aritmética se conocen los términos $a_4 = 12$ y $a_7 = 6$. Halla su diferencia, el término a_1 , la expresión del término general y el valor de a_{175} .
- 9. Halla el término general de las progresiones aritméticas definidas como sigue:

a)
$$a_1 = 3$$
, $d = -1$

b)
$$a_1 = 4$$
, $d = 5$

c)
$$a_1 = 7$$
, $a_2 = 4$

d)
$$a_3 = 10$$
, $a_5 = 22$

- 10. Halla el término cuadragésimo octavo de la progresión aritmética de diferencia 3 y primer término 11.
- 11. Halla el término el término general de la progresión aritmética de diferencia 2 y $a_8 = 15$. ¿Cuánto vale el término cuadragésimo octavo?
- 12. Halla la suma de los 100 primeros números naturales: 1 + 2 + 3 + ... + 100.

- 13. Suma: 5 + 10 + 15 + ... + 95 + 100
- **14**. De una progresión aritmética se sabe que $a_4 = 2$ y d = 0,6. Halla:
 - a) $a_1 y a_{20}$.
- b) La suma de los veinte primeros términos.

Progresiones geométricas

- 15. De las siguientes sucesiones indica las que son progresiones geométricas y halla su razón:
 - a) 3, 6, 12, 24...
- b) 1, 3, 3, 27...
- c) 1, 7, 13, 19...
- d) 2, 6, 18, 54...

e 1, 4, 9, 16...

- f) 10, 5, 2,5, 1,25...
- g) 2, $2 \cdot 1,1$, $2 \cdot 1,1^2$, $2 \cdot 1,1^3$... h) 1, 0,1, 0,01, 0,001...
- 16. Halla el término general de las progresiones geométricas del problema anterior.
- 17. Halla el término general de las siguientes progresiones geométricas:
 - a) $a_1 = 10$; r = 2
- b) $a_1 = 3$; $r = \frac{1}{2}$.
- **18**. De una progresión geométrica se conocen $a_1 = 3$ y $a_2 = 6$. Halla la razón, el término a_{10} y la expresión del término general.
- 19. Halla el término octavo de la progresión geométrica de razón 0,5 y primer término 32.
- **20**. Halla el primero y el octavo término de la progresión geométrica de razón 1/3 y $a_4 = 9$.
- 21. Calcula la suma de los 8 primeros términos de la progresión:
 - a)
 - b) 1, 2, 4, 8...
 - c) 1, 10, 100, 1000...

Soluciones:

- **1**. a) 36. b) 30. c) 39. d) 16.
- **2**. a) 4, 7, 10, 13. b) -1, -1, -1, -1. c) 2, 6, 12, 20.
- **3**. a) -1, 1, 3, 5; 41. b) 1/3, 3/3, 5/4, 7/5; 43/23. c) 0, 3, 8, 15; 483.
- **4.** a) $\frac{1}{n}$. b) 10^{n-1} . c) n^2 . d) $\frac{n^2}{n+1}$. e) $\frac{3n-1}{2n+2}$. f) 2n-1.
- **5**. a) 1201. b) 531 y 27. c) 531 y 27.
- **6**. b), d = 6. d), d = 4. e), d = 0.6. f), d = -4. g), d = -1; h) $d = \frac{1}{2}$.
- 7. b) $\rightarrow a_n = 6n 5$. d) $\rightarrow a_n = 4n 7$. e) $\rightarrow a_n = 3 + 0.6n$. f) $\rightarrow a_n = 6 4n$.
- g) $\rightarrow a_n = 11 n$. h) $\rightarrow a_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}n$ 8. d = -2; $a_1 = 18$; $a_n = 20 2n$; $a_{175} = -330$.
- **9.** a) $a_n = 4 n$. b) $a_n = -1 + 5n$.c) $a_n = 10 3n$. d) $a_n = 5n 5$.
- **11**. $a_n = 2n 1$; 95. **12**. 5050. **13**. 1050. **14**. a) $a_1 = 0.2$; $a_{20} = 11.6$. b) 118.
- **15**. a), 2. d), 3. f), 0,5. g) 1,1. h) 0,1 **16**. a) $\rightarrow a_n = 3 \cdot 2^{n-1}$. d) $\rightarrow a_n = 2 \cdot 3^{n-1}$.
- f) $\rightarrow a_n = 10.0,5^{n-1}$. g) $\rightarrow a_n = 2.1,1^{n-1}$. h) $\rightarrow a_n = 0,1^{n-1}$
- **17**.a) $a_n = 10.2^{n-1}$. b) $a_n = 3.0,5^{n-1}$.
- **18**. r = 2; $a_{10} = 1536$; $a_n = 3.2^{n-1}$
- **19**. $a_n = 32.0,5^{n-1} = 2^{6-n}$. **20**. $a_1 = 243$; $a_8 = 1/9$. **21**. a) 255. b) 111111111.
- 15. De las siguientes sucesiones indica las que son progresiones geométricas y halla su razón:
 - a) 3, 6, 12, 24...
- b) 1, 3, 3, 27...
- c) 1, 7, 13, 19...
- d) 2, 6, 18, 54...
- e 1, 4, 9, 16...

- f) 10, 5, 2,5, 1,25...
- g) 2, $2 \cdot 1, 1, 2 \cdot 1, 1^2, 2 \cdot 1, 1^3 \dots$ h) 1, 0,1, 0,01, 0,001...