

## TEMA3: Polinomis

### Activitats

1. Completa la taula:

	$-2x^3$	$5 + 3x^4$	$2a - a^5 + 1$
Classificació			
Variables			
Grau			

2. Calcula el valor numèric de cada monomi pels valors indicats:

- a)  $5x^2$  per a  $x = -1$
- b)  $-x^4$  per a  $x = 2/3$
- c)  $-2x^2y^3$  per a  $x = 2$  i  $y = -1$
- d)  $-\frac{3}{5}x^2$  per a  $x = -5$
- e)  $\frac{1}{2}x$  per a  $x = -2$

3. Redueix les expressions següents:

- a)  $5x^2 - 3x^2 + 2x - 6x^2 - x$
- b)  $-2x^3 + 3x^2 - x^3 + 5 + 3x^3 - 2$
- c)  $\frac{4}{3}y^3 - \frac{3}{4}y^2 + 2y - \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{5}y$

4. Demuestra els productes notables següents:

- a)  $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
- b)  $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$
- c)  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

5. Desenvolupa els següents productes notables:

- a)  $(x - 3)^2$
- b)  $(2x + 4)^2$
- c)  $(x - 3)(x + 3)$
- d)  $(-x + 1)^2$
- e)  $(2x - 5)(2x + 5)$

6. Completa les identitats següents:

- a)  $x^2 + 2x + \dots = (x + 1)^2$
- b)  $x^2 + \dots + 81 = (x + \dots)^2$
- c)  $x^2 + 4x + \dots = (x + \dots)^2$

7. Expressa com a producte notable:

- a)  $x^2 + 2x + 1$
- b)  $x^2 - 6x + 9$
- c)  $x^2 - 81$
- d)  $4x^2 + 4x + 1$
- e)  $9x^2 - 16$

8. Aplicant el triangle de Tartaglia calcula els següents nombres combinatoris:

a)  $\binom{3}{0}$

b)  $\binom{5}{4}$

c)  $\binom{4}{2}$

9. Calcula la potència dels binomis següents emprant el binomi de Newton:

a)  $(x + 2)^3$

b)  $(x - 5)^4$

c)  $(3x + 5)^3$

d)  $(2x^2 - 5)^4$

e)  $(x^3 + 2x)^5$

10. Atesos els polinomis

$$P(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{4}; Q(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{4} - x; R(x) = -5x + x^2 - 1, \text{ calcula:}$$

a)  $P(x) + Q(x) - R(x)$

b)  $2P(x) - 4Q(x) + R(x)$

c)  $-P(x) + Q(x) + \frac{1}{2}R(x)$

11. Calcula els productes següents:

a)  $-5x(-2x^2 + 4x - 7)$

b)  $\frac{5}{8}xy\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{4}{5}xy + \frac{8}{3}y^2\right)$

c)  $\left(-\frac{3}{4}xy - \frac{6}{5}y^2\right)\frac{10}{9}xy^2$

12. Fes les multiplicacions següents i redueix-ne els termes semblants:

a)  $(2x^3 - 3)(-3x^4 - 1)$

b)  $(2x^2 - 3x - 1)(-2x - 3)$

c)  $(2x - 7y^2)(3x^5 - 4x^4y^2)$

d)  $\left(\frac{2}{3}xy - \frac{5}{4}y^2\right)\left(\frac{4}{5}y^2 - \frac{3}{4}xy\right)$

13. Efectua les operacions següents i simplifica el resultat:

a)  $(2x^2 - 1)(x + 1) + 5x(2x^2 + 3)$

b)  $(4x - 1)(2 + 3x^2) - x(5x^2 - 3x + 2)$

c)  $(x^2 + x + 1)3x - (x^2 + 2)(3x - 1)$

14. Completa aquesta divisió:

$$\begin{array}{r}
 6x^3 - 4x^2 + 3x - 5 \quad | \quad \underline{x^2 + 3x + 1} \\
 - 6x^3 + \square x^2 - 6x \qquad \qquad \quad 6x - 22 \\
 \hline
 -22x^2 - 3x - 5 \\
 \square x^2 + \square x - \square \\
 \hline
 \square x - \square
 \end{array}$$

15. Calcula les següents divisions i indica el quocient residu de cadascuna d'elles:

- $(4x^5 - 3x^4 + 2x^3 - 2x) : (x^2 - 3x + 1)$
- $(-2x^4 + 3x^3 + x - 2) : (x^2 + x)$
- $(2x^3 - 3x^2 + 5x + 1) : (x^2 + 1)$
- $(5x^4 - 6x^2 + 2x - 3) : (x^2 - 2)$

16. Aplicant la regla de Ruffini per calcular el quocient i el residu de les següents divisions:

- $(2x^3 - 3x^2 - 11x + 2) : (x - 3)$
- $(x^4 - 5x^2 + x - 2) : (x - 2)$
- $(3x^3 + 13x^2 + 5x) : (x + 4)$
- $(3x^3 - 14x^2 - 2x + 1) : \left(x + \frac{1}{3}\right)$

17. Calcula les arrels enteres dels polinomis següents:

- $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3$
- $x^3 - 3x^2 - 16x - 48$
- $x^4 - 1$
- $4x^2 + 8x - 12$
- $-x^2 + 17x - 72$
- $3x^4 - 15x^2 + 12$

18. Busca expressions de la forma  $(x - a)$  que siguin divisores del polinomi  $P(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$  i digues quines són les arrels

19. Calcula, en cada cas, el valor que ha de tenir  $m$  perquè aquestes divisions siguin exactes.

- $(x^3 - 3x^2 + mx - 2) : (x + 1)$
- $(2x^4 - 5x^3 + mx^2 - 3) : (x - 1)$
- $(x^4 + mx^3 - 2x^2 + 3x) : (x - 2)$
- $(mx^2 - 7x + 3) : (x + 3)$

20. Donat el polinomi  $P(x) = x(x + 3)(2x - 3)$ , prova que  $P(0)$ ,  $P(-3)$  i  $P\left(\frac{3}{2}\right)$  són 0.

Quines són les arrels de  $P(x)$ ?

21. Escriu en cada cas, un polinomi que tingui per arrels els nombres donats

- a)  $2i - 3$
- b)  $0, 1, i, 2$
- c)  $4, 5i - 5$
- d)  $-1i \frac{3}{4}$

22. Observa i descompon en factors els polinomis següents:

a)  $x^3 + 4x^2 + x - 6$

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 4 & 1 & -6 \\ & & 1 & 5 & 6 \\ \hline -2 & & -2 & -6 & \\ \hline & 1 & 3 & -5 & 0 \end{array}$$

b)  $3x^4 + 12x^3 - 21x^2 - 66x + 72$

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & 3 & 12 & -21 & -66 & 72 \\ & & 3 & 15 & -6 & -72 \\ \hline 2 & 3 & 15 & -6 & -72 & 0 \\ & & 6 & 42 & 72 & \\ \hline -3 & 3 & 21 & 36 & 0 & \\ & & -9 & -36 & & \\ \hline & 3 & 12 & 0 & & \end{array}$$

23. Descompon en factors els polinomis següents:

- a)  $x^2 - 6x + 5$
- b)  $2x^3 - 2x$
- c)  $x^3 + 12x^2 + 35x$
- d)  $3x^2 + 5x - 2$
- e)  $3x^4 - 15x^2 + 12$
- f)  $x^3 + 2x^2 - 4x - 8$
- g)  $x^3 - 2x^2 + 3x - 6$
- h)  $3x^3 + 2x^2 - 27x - 18$
- i)  $2x^3 + 7x^2 - 7x$
- j)  $-x^8 + 13x^6 - 12x^5$

24. Simplifica les fraccions següents:

a)  $\frac{2x}{5x^2}$

b)  $\frac{2x+2}{4x-4}$

c)  $\frac{6x+3}{10x+5}$

d)  $\frac{9x}{6x-15}$

e)  $\frac{x^3 - x^2}{x^2 + x}$

f)  $\frac{2x-2}{x^2 - 2x - 1}$

g)  $\frac{xy^2}{6xy - 3y^2}$

h)  $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4}$

25. Redueix a denominador comú per fer aquestes operacions. Simplifica quan sigui possible

a)  $\frac{3}{x} + \frac{1}{4x} - \frac{5}{2x^2}$

b)  $\frac{2}{x^3} - \frac{1}{xy} + \frac{1}{y^2}$

c)  $\frac{3x}{x-1} - 2x$

e)  $\frac{2x}{x-1} + \frac{1}{x+1}$

g)  $\frac{x}{x^2-1} - \frac{2}{x+1}$

d)  $\frac{5x-1}{x+1} + \frac{1}{x}$

f)  $\frac{x-1}{2} - \frac{3}{x+1} + x$

h)  $\frac{3}{(x-1)^2} - \frac{1}{5x-5}$

26. Fes les operacions següents i simplifica els resultats

a)  $\frac{3x}{2} : \frac{x^2}{4}$

c)  $\left(\frac{2x^3}{y} : x^2\right) \frac{3y}{x}$

b)  $\frac{4x^2}{5y^2} \cdot \frac{2x^3}{y^4}$

d)  $\left(\frac{x}{x-2} : x+2\right) \left(\frac{x^2-4}{2}\right)$