

Matemàtiques Aplicades I

1r Batxillerat Professionalitzador en Serveis a la Comunitat

INS Miquel Tarradell · Curs 2026-27

Unitat Didàctica 2

Llenguatge algebraic, polinomis
i fórmules socials

Exemples, exercicis resolts i exercicis per fer

Sessió 9

9. Sessió 9 — Consolidació d'operacions amb polinomis

Detectar errors típics en restes i productes, treballar casos difícils i autoavaluar el domini de les operacions algebraiques.

9.1 Idea clau

A les sessions anteriors hem après a sumar, restar i multiplicar polinomis. Avui repassem els **dos errors més freqüents** i practiquem els casos que més costen, per arribar a les arrels de la propera sessió amb la mecànica ben assentada.

Errors típics en operacions amb polinomis:

- **Resta: no canviar tots els signes.** $(3x^2 + 5x - 2) - (x^2 - 4x + 1)$: el terme $-4x$ es converteix en $+4x$ i el terme $+1$ es converteix en -1 . Oblidar algun d'aquests canvis és l'error més habitual.
- **Producte: confondre el grau.** $2x \cdot 3x = 6x^2$ (grau 2), *no* $6x$ (grau 1). En multiplicar, els exponents se sumen: $x^1 \cdot x^1 = x^2$.
- **Repte amb truc:** si dos polinomis són idèntics, la seva diferència és sempre 0 (el polinomi nul), independentment de la x . Si en sumar dos polinomis desapareix el terme de grau màxim, el resultat té un grau inferior.

9.2 Exemples

Exemple 9.1 — caça l'error — tres operacions amb polinomis

Observa les tres resolucions. Decideix quines són correctes i, en les errònies, identifica *exactament* on s'ha comès l'error.

Cas A. $(4x^2 - 3x + 5) - (x^2 + 2x - 1)$

Resolució: $4x^2 - 3x + 5 - x^2 + 2x - 1 = 3x^2 - x + 4$.

Cas B. $(2x^2 + x - 3) - (2x^2 - x + 3)$

Resolució: $2x^2 + x - 3 - 2x^2 - x + 3 = 0$.

Cas C. $3 \cdot (x^2 - 2x + 4) - (x^2 + 5)$

Resolució: $3x^2 - 6x + 12 - x^2 + 5 = 2x^2 - 6x + 17$.

Resposta:

- **Cas A — Error!** En restar el terme -1 del segon polinomi, s'obté $-(-1) = +1$, de manera que el terme independent hauria de ser $5 + 1 = 6$. El resultat correcte és $3x^2 - x + 6$.
- **Cas B — Error!** En restar el segon polinomi, $-(-x) = +x$ i $-(+3) = -3$: el resultat correcte és $2x^2 + x - 3 - 2x^2 + x - 3 = 2x - 6$.
- **Cas C — Correcte.** Distributiva aplicada bé ($3 \cdot 4 = 12$); la resta del segon polinomi canvia $-x^2$ i -5 , però com que el terme $+5$ ja va precedit de «-», queda $+5$: tot correcte.

Exemple 9.2 — repte amb truc — suma que cancel·la el terme de grau 2

Calcula $(5x^2 - 3x + 2) + (-5x^2 + 7x - 8)$.

$$\begin{aligned} & (5x^2 - 3x + 2) + (-5x^2 + 7x - 8) \\ &= 5x^2 - 3x + 2 - 5x^2 + 7x - 8 \\ &= (5 - 5)x^2 + (-3 + 7)x + (2 - 8) \\ &= 0 \cdot x^2 + 4x - 6 \\ &= 4x - 6. \end{aligned}$$

El terme de segon grau ha desaparegut: el resultat és un polinomi de *grau 1*, tot i que els dos sumands eren de grau 2.

9.3 Exercicis resolts**Exercici resolt 9.1 — resta encadenada amb tres polinomis**

Calcula $A(x) - B(x) - C(x)$, on $A(x) = 6x^2 + 4x - 1$, $B(x) = 2x^2 - x + 3$ i $C(x) = x^2 + 3x - 2$.

Solució. Restant d'esquerra a dreta, canviant els signes en cada resta:

$$\begin{aligned} & A(x) - B(x) - C(x) \\ &= (6x^2 + 4x - 1) - (2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 2) \\ &= 6x^2 + 4x - 1 - 2x^2 + x - 3 - x^2 - 3x + 2 \quad (\text{canvio els signes de } B \text{ i de } C) \\ &= (6 - 2 - 1)x^2 + (4 + 1 - 3)x + (-1 - 3 + 2) \\ &= 3x^2 + 2x - 2. \end{aligned}$$

Resposta: $A(x) - B(x) - C(x) = 3x^2 + 2x - 2$

Exercici resolt 9.2 — producte i simplificació posterior

Calcula $2 \cdot (3x^2 - x + 5) - (4x^2 + x - 1)$ i simplifica el resultat.

Solució.

$$\begin{aligned} & 2 \cdot (3x^2 - x + 5) - (4x^2 + x - 1) \\ &= (6x^2 - 2x + 10) - (4x^2 + x - 1) \quad (\text{distributiva}) \\ &= 6x^2 - 2x + 10 - 4x^2 - x + 1 \quad (\text{canvio tots els signes del segon}) \\ &= (6 - 4)x^2 + (-2 - 1)x + (10 + 1) \\ &= 2x^2 - 3x + 11. \end{aligned}$$

Resposta: $2x^2 - 3x + 11$

9.4 Exercicis per fer

Exercicis per fer

9.1 (Caça l'error) En cadascun dels casos, hi ha un error. Troba'l i escriu la resolució correcta.

a) $(5x^2 - 2x + 3) - (3x^2 + 4x - 6) = 2x^2 - 6x - 3$ (*incorrecte*)

b) $4 \cdot (x^2 - 3x + 2) = 4x^2 - 3x + 8$ (*incorrecte*)

9.2 Calcula les restes encadenades:

a) $(7x^2 + 3x - 5) - (2x^2 + x - 1) - (x^2 - 2x + 3)$

b) $(10x^2 - 4x + 8) - (3x^2 - 4x + 8) - (7x^2 + 1)$

9.3 Calcula i simplifica:

a) $3 \cdot (2x^2 - x + 1) - (x^2 + 5x - 4)$

b) $0,5 \cdot (4x^2 + 6x - 2) + 2 \cdot (x^2 - 3x + 1)$

9.4 (Reptes amb truc) Calcula sense desenvolupar si pots, i explica el resultat:

a) $(3x^2 + 7x - 4) - (3x^2 + 7x - 4)$

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

9.5 (Compte amb el signe) Calcula $P(x) - 2 \cdot Q(x)$ amb $P(x) = 5x^2 - 4x + 6$ i $Q(x) = x^2 - 2x + 3$. Resol-ho primer *correctament*, i després torna-ho a fer *oblidant* de multiplicar el terme independent de $Q(x)$ per 2. Compara els resultats i assenyalat quin terme es produeix la diferència.

9.6 (Autoavaluació) Marca amb una creu la casella que millor descriu el teu nivell a cada habilitat d'operacions amb polinomis.

Habilitat	Domino	Quasi	Em costa
Identificar i agrupar termes semblants	☐	☐	☐
Canviar tots els signes en una resta	☐	☐	☐
Aplicar la distributiva (producte)	☐	☐	☐
Fer restes encadenades	☐	☐	☐
Combinar producte i suma/resta	☐	☐	☐

Atenció a la diversitat: Si marques «em costa» a les dues primeres habilitats, treballa l'exercici 9.2a pas a pas anotant el signe de *cada terme* abans de sumar-los. Si ja domines tot el bloc, fes l'exercici 9.3b també per a $0,5 \cdot P(x) - 0,25 \cdot Q(x)$ amb els mateixos polinomis (**Ampliació**).

Full del professorat — Solucions

Solucions — Sessió 9

- 9.1** (a) Error al terme independent: $-(-6) = +6$, de manera que el resultat correcte és $2x^2 - 6x + 9$. (b) La distributiva no ha afectat el terme $-3x$: el resultat correcte és $4x^2 - 12x + 8$.
- 9.2** (a) $(7 - 2 - 1)x^2 + (3 - 1 + 2)x + (-5 + 1 - 3) = 4x^2 + 4x - 7$ (b) $(10 - 3 - 7)x^2 + (-4 + 4)x + (8 - 8 - 1) = -1$ (el resultat és un polinomi de grau 0, una constant)
- 9.3** (a) $5x^2 - 8x + 7$ (b) $4x^2$ (els termes en x es cancel·len i el terme independent també)
- 9.4** (a) 0 (polinomi menys ell mateix). (b) $7x - 2$ (el terme x^2 desapareix: el grau baixa a 1).
- 9.5** Correcte: $P(x) - 2Q(x) = 5x^2 - 4x + 6 - 2x^2 + 4x - 6 = 3x^2$.
Amb l'error (terme independent sense multiplicar per 2): $5x^2 - 4x + 6 - 2x^2 + 4x - 3 = 3x^2 + 3$. La diferència és en el terme independent: 0 vs. +3.
- 9.6** Autoavaluació personal (no hi ha una resposta única).