

## 1.3.POLINOMI ED OPERAZIONI CON ESSI

### 1.3.1. Definizioni fondamentali

Un **polinomio** è un'espressione algebrica letterale che consiste in una somma algebrica di **monomi**.

#### Esempio

Sono polinomi:  $6a + 2b$ ;  $5a^2b + 3b^2$ ;  $6x^3 - 5y^2x - 1$ ;  $7ab - 2a^2b^3 + 4$ .

Se tra i termini di un polinomio non sono presenti monomi simili, il polinomio si dice in **forma normale** o **ridotto**; se al contrario si presentano dei termini simili, possiamo eseguire la riduzione del polinomio sommando i termini simili. Tutti i polinomi sono quindi riducibili in forma normale. Un polinomio in forma normale può presentare tra i suoi termini un monomio di grado 0 viene comunemente chiamato **termine noto**.

#### Esempio

Il polinomio:  $3ab + b^2 - 2ba + 4 - 6ab^2 + 5b^2$ ; ridotto in forma normale diventa  $ab + 6b^2 - 6ab^2 + 4$ . Il termine noto è 4

**E1** Riduci in forma normale il seguente polinomio:  $5a^3 - 4ab - 1 + 2a^3 + 2ab - a - 3a^3$ .

*Svolgimento: Evidenziamo i termini simili e sommiamoli tra di loro*

$5a^3 - 4ab - 1 + 2a^3 + 2ab - a - 3a^3$ , in modo da ottenere..... Il termine noto è .....

Un polinomio può anche essere costituito da un unico termine, pertanto un monomio è anche un polinomio.

Un polinomio che, ridotto in forma normale, è somma algebrica di due, tre, quattro monomi non nulli si dice rispettivamente binomio, trinomio, quadrinomio.

#### Esempio

$xy - 5x^3y^2$  è un binomio;

$3ab^2 + a - 4a^3$  è un trinomio;

$a - 6ab^2 + 3ab - 5b$  è un quadrinomio.

Due polinomi, ridotti in forma normale, formati da termini uguali si dicono **uguali**, più precisamente vale il **principio di identità dei polinomi**: due polinomi  $p(x)$  e  $q(x)$  sono uguali se, e solo se, sono uguali i coefficienti dei termini simili.

Se due polinomi sono invece formati da termini opposti, allora si dicono polinomi **opposti**.

Definiamo, inoltre, un polinomio **nullo** quando i suoi termini sono a coefficienti nulli. Il polinomio nullo coincide con il monomio nullo.

#### Esempi

- I polinomi:  $\frac{1}{3}xy + 2y^3 - x$ ;  $2y^3 - x + \frac{1}{3}xy$  sono uguali.

- I polinomi:  $6ab - 3a^2 + 2b^3$ ;  $3a^2 - 2b^3 - 6ab$  sono opposti

- Il polinomio:  $7ab + 4a^2 - ab + b^3 - 4a^2 - 2b^3 - 6ab + b^3$  è un polinomio nullo, infatti riducendolo in forma normale otteniamo il monomio nullo 0.

Il **grado complessivo** (o semplicemente **grado**) di un polinomio è il massimo dei gradi complessivi dei suoi termini.

Si chiama, invece, **grado di un polinomio rispetto ad una data lettera** l'esponente maggiore con cui quella lettera compare nel polinomio.

### Esempi

- Il polinomio  $2ab + 3 - 4a^2b^2$  ha grado complessivo 4 perché il monomio con grado massimo è  $-4a^2b^2$ , che è un monomio di quarto grado.
- Il grado del polinomio  $a^3 + 3b^2a - 4ba^2$  rispetto alla lettera  $a$  è 3 perché l'esponente più alto con cui tale lettera compare è 3.

**E2** a) Individua il grado complessivo del polinomio:  $x^2y^2 - 3y^3 + 5yx - 6y^2x^3$ .

*Svolgimento: il grado del polinomio è .....perché il monomio di grado massimo è .....*

b) Individua il grado del polinomio:  $5a^2 - b + 4ab$  rispetto alla lettera  $b$ .

*Svolgimento: il grado di tale polinomio rispetto alla lettera  $b$  è.....perché.....*

Un polinomio si dice **omogeneo** se tutti i termini che lo compongono sono dello stesso grado.

### Esempio

Il polinomio:  $a^3 - b^3 + ab^2$  è un polinomio omogeneo di grado 3.

**E3** Stabilire quali dei seguenti polinomi sono omogenei:

a)  $x^3y + 2y^2x^2 - 4x^4$ ; b)  $2x + 3y - xy$ ; c)  $2x^3y^3 - y^4x^2 + 5x^6$

Un polinomio si dice **ordinato secondo le potenze decrescenti (crescenti) di una lettera**, quando i suoi termini sono ordinati in maniera tale che gli esponenti di tale lettera decrescono (crescono), leggendo il polinomio da sinistra verso destra.

### Esempio

Il polinomio:  $\frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{4}x^2y - 2xy^2 + \frac{3}{8}y^3$  è ordinato secondo le potenze decrescenti della lettera  $x$ , e secondo le potenze crescenti della lettera  $y$ .

Un polinomio di grado  $n$  rispetto ad una data lettera si dice **completo** se contiene tutte le potenze di tale lettera di grado inferiore a  $n$ , compreso il termine noto.

### Esempio

Il polinomio:  $x^4 - 3x^3 + 5x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{5}$  è completo di grado 4 e inoltre risulta ordinato rispetto alla lettera  $x$ . Il termine noto è  $-\frac{3}{5}$ .

### OSSERVAZIONE

Ogni polinomio può essere scritto sotto forma ordinata e completa: l'ordinamento si può effettuare in virtù della proprietà commutativa della somma, mentre la completezza si può ottenere mediante l'introduzione dei termini dei gradi mancanti con parte letterale uguale a 0.

Per esempio il polinomio  $x^4 - x + 1 + 4x^2$  può essere scritto sotto forma ordinata e completa come:  
 $x^4 + 0x^3 + 4x^2 - x + 1$ .

**E4** Individuare quali dei seguenti polinomi sono ordinati rispetto alla lettera x con potenze crescenti

a)  $2 - \frac{1}{2}x^2 + x$  ; b)  $\frac{2}{3} - x + 3x^2 + 5x^3$  ; c)  $3x^4 - \frac{1}{2}x^3 + 2x^2 - x + \frac{7}{8}$

**E5** Relativamente al polinomio  $b^2 + a^4 + a^3 + a^2$

Il grado massimo è ..... Il grado rispetto alla lettera a è ..... Rispetto alla lettera b è .....

Il polinomio è ordinato?  SI  NO Completo?  SI  NO Omogeneo?  SI  NO

**E6** Scrivere un polinomio di terzo grado nelle indeterminate a e b che sia omogeneo.

**E7** Scrivere un polinomio di quarto grado nelle indeterminate x e y che sia omogeneo e ordinato secondo le potenze decrescenti della seconda indeterminata.

**E8** Scrivere un polinomio di quinto grado nelle indeterminate r e s che sia omogeneo e ordinato secondo le potenze crescenti della prima indeterminata.

**E9** Scrivere un polinomio di quarto grado nelle indeterminate z e w che sia omogeneo e ordinato secondo le potenze crescenti della prima indeterminata e decrescenti della seconda.

**E10** Scrivere un polinomio di sesto grado nelle indeterminate x, y e z che sia completo e ordinato secondo le potenze decrescenti della seconda variabile.

### 1.3.2. Somma algebrica di polinomi

I polinomi sono somme algebriche di monomi e quindi le espressioni letterali che si ottengono dalla somma o differenza di polinomi sono ancora somme algebriche di monomi.

In definitiva diciamo che la **somma di due o più polinomi è un polinomio avente per termini tutti i termini dei polinomi addendi.**

**E11** Calcolare la somma dei due polinomi:  $2x^2 + 5 - 3y^2x$  ,  $x^2 - xy + 2 - y^2x + y^3$

*Svolgimento: Indichiamo la somma  $(2x^2 + 5 - 3y^2x) + (x^2 - xy + 2 - y^2x + y^3)$ , eliminando le parentesi otteniamo il polinomio  $2x^2 + 5 - 3y^2x + x^2 - xy + 2 - y^2x + y^3$ , sommando i monomi simili otteniamo  $\dots x^2 - 4x^{\dots} y^{\dots} - \dots xy + y^3 + \dots$*

La differenza di due polinomi si può trasformare in somma del primo polinomio con l'opposto del secondo.

#### Esempio

$$3a^2 + 2b - \frac{1}{2}ab - \left(2a^2 + ab - \frac{1}{2}b\right) = 3a^2 + 2b - \frac{1}{2}ab - 2a^2 - ab + \frac{1}{2}b = a^2 + \frac{-1-2}{2}ab + \frac{4+1}{2}b =$$

$$= a^2 - \frac{3}{2}ab + \frac{5}{2}b$$

Esegui le seguenti somme di polinomi

**E12** 1)  $a + b - b$ ; 2)  $a + b - 2b$ ; 3)  $a + b - (-2b)$  [ $a$ ;.....; $a + 3b$ ]

**E13** 1)  $a - (b - 2b)$ ; 2)  $2a + b + (3a + b)$ ; 3)  $2a + 2b + (2a + b) + 2a$  [.....; $5a + 2b$ ;.....]

**E14** 1)  $(2a^2 - 3b) + (4b + 3a^2) + (a^2 - 2b)$ ; 2)  $(3a^3 - 3b^2) + (6a^3 + b^2) + (a^3 - b^2)$   
[ $6a^2 - b$ ;.....]

**E15** 1)  $2a + b - (-3a - b)$ ; 2)  $2a - 3b - (3b - 2a)$ ; 3)  $(a + 1) - (a - 3)$  [ $5a + 2b$ ;.....;4]

### 1.3.3. Prodotto di un polinomio per un monomio

Consideriamo il monomio  $3x^2y$  e il polinomio  $2xy + 5x^3y^2$ ; indichiamo il loro prodotto con  $(3x^2y) \cdot (2xy + 5x^3y^2)$ . Per eseguire tale moltiplicazione applichiamo la proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione, otteniamo:  $(3x^2y) \cdot (2xy + 5x^3y^2) = 6x^3y^2 + 15x^5y^3$ .

Pertanto **il prodotto di un monomio per un polinomio è un polinomio avente come termini i prodotti del monomio per ciascun termine del polinomio.**

Nel caso in cui il monomio è nullo il risultato della moltiplicazione è il monomio nullo.

**Esempio**

$$(3x^3y) \cdot \left( \frac{1}{2}x^2y^2 + \frac{4}{3}xy^3 \right) = (3x^3y) \cdot \left( \frac{1}{2}x^2y^2 \right) + (3x^3y) \cdot \left( \frac{4}{3}xy^3 \right) = \frac{3}{2}x^5y^3 + 4x^4y^4$$

Esegui i seguenti prodotti di un monomio per un polinomio:

**E16**  $\frac{3}{4}x^2y \cdot \left( 2xy + \frac{1}{3}x^3y^2 \right)$  *Svolgimento:*  $\frac{3}{4}x^2y \cdot \left( 2xy + \frac{1}{3}x^3y^2 \right) = \frac{3}{2}x^3y^2 + \frac{1}{4}x^5y^3$ .

**E17** 1)  $(a + b)b$ ; 2)  $(a - b)b$ ; 3)  $(a + b)(-b)$  [ $ab + b^2$ ,....., $-ab - b^2$ ]

**E18** 1)  $(a - b + 51)b$ ; 2)  $(-a - b - 51)(-b)$ ; 3)  $(a^2 - a)a$  [ $ab - b^2 + 51b$ ,....., $a^3 - a^2$ ]

**E19** 1)  $(a^2 - a)(-a)$ ; 2)  $(a^2 - a - 1)a^2$ ; 3)  $-2a(a^2 - a - 1)(-a^2)$  [....., $2a^5 - 2a^4 - 2a^3$ ]

**E20** 1)  $(a^2b - ab - 1)(ab)$ ; 2)  $(ab - ab - 1)(ab)$  [....., $-ab$ ]

**E21** 1)  $(a^2b - ab - 1)(a^2b^2)$ ; 2)  $(a^2b - ab - 1)(ab)^2$  [ $a^4b^3 - a^3b^3 - a^2b^2$ ,.....]

**E22** 1)  $ab(a^2b - ab - 1)ab$  [ $a^4b^3 - a^3b^3 - a^2b^2$ ]

**E23**  $\left( \frac{a^4}{4} + \frac{a^3}{8} + \frac{a^2}{2} \right) (2a^2)$  [ $\frac{1}{2}a^6 + \frac{1}{4}a^5 + a^4$ ]

**E24**  $(a^4 + a^3 + a^2)(b^4)$  [ $a^4b^4 + a^3b^4 + a^2b^4$ ]

### 1.3.4. Quoziente tra un polinomio e un monomio

Il quoziente tra un polinomio e un monomio si calcola applicando la proprietà distributiva della divisione rispetto all'addizione.

Si dice che un **polinomio è divisibile per un monomio**, non nullo, se esiste un polinomio che, moltiplicato per il monomio, dà come risultato il polinomio di partenza; il monomio si dice **divisore** del polinomio.

## OSSERVAZIONI

- Poiché ogni monomio è divisibile per qualsiasi numero diverso da zero, allora anche ogni polinomio è divisibile per un qualsiasi numero diverso da zero.
- Un polinomio è divisibile per un monomio, non nullo, se ogni fattore del monomio divisore compare, con grado uguale o maggiore, in ogni monomio del polinomio dividendo.
- La divisione tra un polinomio e un qualsiasi monomio non nullo è sempre possibile, tuttavia il risultato è un polinomio solo nel caso in cui il monomio sia divisore di tutti i termini del polinomio.
- **Il quoziente tra un polinomio e un monomio suo divisore è un polinomio ottenuto dividendo ogni termine del polinomio per il monomio divisore**

## Esempio

Eseguiamo la seguente divisione tra polinomio e monomio:

$$(6x^5y + 9x^3y^2) : (3x^2y) = 2x^{(5-2)}y^{(1-1)} + 3x^{(3-2)}y^{(2-1)} = 2x^3 + 3xy$$

Svolgi le seguenti divisioni tra polinomi e monomi:

**E25**  $(2x^2y + 8xy^2) : (2xy)$

*Svolgimento:*  $(2x^2y + 8xy^2) : (2xy) = x^{\dots}y^{\dots} + 4x^{\dots}y^{\dots} = \dots$

**E26**  $(6x^5y^4 + 3x^3y^6) : (3x^2y^4)$

*Svolgimento:*  $(6x^5y^4 + 3x^3y^6) : (3x^2y^4) = \dots$

**E27** 1)  $(a^2 + a) : a$ ; 2)  $(a^2 - a) : a$ ; 3)  $(a^2 - a) : (-a)$   $[a + 1, \dots, -a + 1]$

**E28** 1)  $(2a - 2) : \frac{1}{2}$ ; 2)  $(\frac{1}{2}a - \frac{1}{4}) : \frac{1}{2}$ ; 3)  $(\frac{1}{2}a - \frac{1}{4}) : 2$   $[4a - 4, a - \frac{1}{2}, \dots]$

**E29** 1)  $(\frac{1}{2}a - \frac{a^2}{4}) : \frac{a}{2}$ ; 2)  $(\frac{1}{2}a - \frac{a^2}{4} - \frac{a^3}{8}) : (\frac{1}{2}a)$ ; 3)  $(a^3 + a^2 - a) : a$   $[1 - \frac{1}{2}a, \dots, a^2 + a - 1]$

**E30** 1)  $(8a^3 + 4a^2 - 2a) : 2a$ ; 2)  $(a^3b^2 + a^2b - ab) : ab$ ; 3)  $(a^3b^2 + a^2b - ab) : b$   $[4a^2 + 2a - 1, \dots, a^3b + a^2 - a]$

**E31** 1)  $(a^3b^2 - a^2b^3 - ab^4) : (-ab^2)$ ; 2)  $(2a + \frac{a^2}{2} - \frac{a^3}{4}) : (\frac{a}{2})$   $[-a^2 + ab + b^2, \dots]$

## 1.3.5. Prodotto di polinomi

**Il prodotto di due polinomi è il polinomio che si ottiene moltiplicando ogni termine del primo polinomio per ogni termine del secondo polinomio.**

Consideriamo ora due polinomi  $(a^2b + 3a - 4ab)$  e  $(\frac{1}{2}a^2b^2 - a + 3ab^2)$ , eseguiamo il prodotto, si ha

$$(a^2b + 3a - 4ab) \left( \frac{1}{2}a^2b^2 - a + 3ab^2 \right) = \frac{1}{2}a^4b^3 - a^3b + 3a^3b^3 + \frac{3}{2}a^3b^2 - 3a^2 + 9a^2b^2 - 2a^3b^3 + 4a^2b - 12a^2b^3$$

riducendo i termini simili  $\frac{1}{2}a^4b^3 - a^3b + a^3b^3 + \frac{3}{2}a^3b^2 - 3a^2 + 9a^2b^2 + 4a^2b - 12a^2b^3$ .

### Esempi

- Eseguiamo la seguente moltiplicazione tra polinomi  $(x - y^2 - 3xy)(-2x^2y + 3y)$ .

Procediamo moltiplicando ogni termine del primo polinomio per ogni termine del secondo  $(x - y^2 - 3xy)(-2x^2y + 3y) = -2x^3y + 3xy + 2x^2y^3 - 3y^3 + 6x^3y^2 - 9xy^2$ .

In questo caso non ci sono termini simili e quindi l'operazione è completata.

- Calcoliamo il prodotto dei polinomi  $\left(\frac{1}{2}x^3 - 2x^2\right), \left(\frac{3}{4}x + 1\right)$ .

$\left(\frac{1}{2}x^3 - 2x^2\right)\left(\frac{3}{4}x + 1\right) = \frac{3}{8}x^4 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x^3 - 2x^2$ , riduciamo i termini simili, otteniamo

$$\frac{3}{8}x^4 - x^3 - 2x^2.$$

**E32**  $\left(-4x + \frac{1}{2}x^3\right)\left(2x^2 - 3x + \frac{1}{2}\right)$

*Svolgimento:*  $\left(-4x + \frac{1}{2}x^3\right)\left(2x^2 - 3x + \frac{1}{2}\right) = -8x^3 + 12x^4 - \dots - \frac{3}{2}x^4 + \frac{1}{4}x^3 = \dots$

### Esercizi sui prodotti di polinomi con esponenti letterali

**E33**  $(a^{n+1} - a^{n+2} + a^{n+3})(a^{n+1} + a^n)$

$[a^{2n+1} + a^{2n+4}]$

**E34**  $(a^n - a^{n+1} + a^{n+2})(a^n - a^{n-1})$

$[2a^{2n} - 2a^{2n+1} + a^{2n+2} - a^{2n-1}]$

**E35**  $(a^n + a^{n+1} + a^{n+2})(a^{n+1} - a^n)$

$[-a^{2n} + a^{2n+3}]$

**E36**  $(a^{n+2} + a^{n+1})(a^{n+1} + a^{n+2})$

$[a^{2n+4} + a^{2n+2} + 2a^{2n+3}]$

**E37**  $(1 + a^{n+1})(a^{n+1} - 2)$

$[a^{2n+2} - a^{n+1} - 2]$

### Altri esercizi

**E38**  $(-a - 1 - 2) - (-3 - a + a)$

$[-a]$

**E39**  $(2a^2 - 3b) - [(4b + 3a^2) - (a^2 - 2b)]$

$[-9b]$

**E40**  $(2a^2 - 5b) - [(2b + 4a^2) - (2a^2 - 2b)] - 9b$

$[-18b]$

**E41**  $\left(\frac{1}{2}a - 3 + a^2\right)\left(-\frac{1}{2}a\right)$

$\left[-\frac{1}{4}a^2 + \frac{3}{2}a - \frac{1}{2}a^3\right]$

**E42**  $\left(5x + 3xy + \frac{1}{2}y^2\right)(3x^2y)$

$\left[15x^3y + 9x^3y^2 + \frac{3}{2}x^2y^3\right]$

**E43**  $\left(\frac{2}{3}xy^2 + \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}xy\right)(6xy)$

$\left[4x^2y^3 + 3x^4y - \frac{9}{2}x^2y^2\right]$

**E44**  $(a^3b^2 - a^4b + a^2b^3):(a^2b)$

$[ab - a^2 + b^2]$

**E45**  $(a^2 - a^4 + a^3):(a^2)$

$[1 - a^2 + a]$

**E46**  $\left(\frac{1}{2}a^2b - 2ab^2 + \frac{3}{4}a^3b\right):\left(\frac{1}{2}ab\right)$

$\left[a - 4b + \frac{3}{2}a^2\right]$

- E47**  $(a^{n+1} - a^{n+2} + a^{n+3}) : a^{1+n}$   $[1 - a + a^2]$
- E48**  $(3x^2 + 6xy - 4y^2) \left( \frac{1}{2}xy - \frac{2}{3}y^2 \right)$   $\left[ \frac{3}{2}x^3y + x^2y^2 - 6xy^3 + \frac{8}{3}y^4 \right]$
- E49**  $(1 + a^{n+1})(a^{n+1} - 2)$   $[a^{2n+2} - a^{n+1} - 2]$
- E50**  $(a^{n+1} - a^n)(a^{n+1} + a^n)(a^{2n+2} + a^{2n})$   $[a^{4n+4} - a^{4n}]$
- E51**  $2(x-1)(3x+1) - (6x^2 + 3x + 1) + 2x(x-1)$
- E52**  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)a^3 - \left(\frac{1}{3}ab - 1\right) [2a^2(a-b) - a(a^2 - 2ab)]$
- E53** Se si raddoppiano i lati di un rettangolo, come varia il suo perimetro?
- E54** Se si raddoppiano i cateti di un triangolo rettangolo, come varia la sua area?
- E55** Se si raddoppiano gli spigoli a, b, e c di un parallelepipedo, come varia il suo volume?
- E56** Come varia l'area di un cerchio se si triplica il suo raggio?
- E57** Determinare l'area di un quadrato avente come dimensioni  $\frac{1}{2}a$  e  $\frac{3}{4}a^2b$ .
- E58** Determinare la superficie laterale di un cilindro avente raggio di base pari a  $x^2y$  e altezza  $\frac{1}{3}xy^2$ .

Versione 3 del 28.10.2008, hanno collaborato

Francesco Speciale: teoria versione 1

Germano Pettarin: esercizi

Antonio Bernardo: revisione e integrazioni

Erasmus Modica: integrazioni

Angela Iacofano: revisione

Luciano Sarra: revisione