POLINOMI

6. DEFINIZIONE DI POLINOMIO, GRADO DI UN POLINOMIO

Si dice "polinomio" la somma indicata di due o più monomi.

Esempi di polinomi sono:

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

I monomi che compongono un polinomio vengono chiamati i "termini" del polinomio stesso.

2 termini	binomio
3 termini	trinomio
4 termini	quadrinomio
5 termini	polinomio di 5 termini
3 (611111111	pointonno di 3 termini
	• • •

Si dice "GRADO" DI UN POLINOMIO, IL MASSIMO FRA I GRADI DEI SUOI MONOMI (ricorda che il *grado di un monomio* è la *somma dei gradi*, ossia degli esponenti, *delle sue lettere*). Se tutti i termini di un polinomio hanno lo stesso grado, il polinomio si dice "omogeneo".

$$\frac{-\frac{1}{5}a^3b^2c}{3+2+1=6^{\circ} grado} + \frac{4}{7}ab^3c^3 - \frac{2}{3}b^4$$
trinomio di 7° grado
$$x^2 - 5x + 4$$
trinomio di 2° grado
$$7a - 2$$
binomio di 1° grado (= lineare)
$$a^5 + 2a^4b + 3a^3b^2 - a^2b^3 - ab^4 - b^5$$
polinomio omogeneo di 6 termini, di 5° grado

7. OPERAZIONI CON POLINOMI

■ SOMMA E DIFFERENZA (SOMMA ALGEBRICA)

$$(8x+2y-1)-(3x-y+7)+(-5x+3)=8x+2y-1$$
 $3x+y-7$ $5x+3$ $3y-5$ "-" davanti a somma algebrica cambia conferma tutti i segni tutti i segni

□ PRODOTTO DI UN POLINOMIO PER UN MONOMIO E VICEVERSA

Proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma:

quando si deve moltiplicare una somma per un numero, è possibile, volendo, moltiplicare per quel numero ciascun addendo della somma, poi addizionare i prodotti parziali così ottenuti.

$$(9+4+7) \cdot 5 = 9 \cdot 5 + 4 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 45 + 20 + 35 = 100$$

$$3 \cdot (1+3+5+7) = 3 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 5 + 3 \cdot 7 = 3 + 9 + 15 + 21 = 48$$

$$\left(\frac{12}{5} + \frac{5}{2}\right) \cdot \frac{10}{3} = \frac{12}{5} \cdot \frac{10}{3} + \frac{5}{2} \cdot \frac{10}{3} = 8 + \frac{25}{3} = \frac{49}{3}$$

$$3 \cdot (-2+7-1) = 3 \cdot (-2) + 3 \cdot (+7) + 3 \cdot (-1) = -6 + 21 - 3 = 12$$

$$-\frac{1}{2} \cdot \left(-3 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} \cdot (-3) + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \left(+\frac{1}{2}\right) =$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{1}{10} - \frac{1}{4} = \frac{30 + 2 - 5}{20} = \frac{27}{20}$$

$$a \cdot (b + c + d + e) = ab + ac + ad + ae$$

$$(x^{2} + 3x - 5) \cdot x^{3} = x^{5} + 3x^{4} - 5x^{3}$$

$$2ab(a+b) = 2a^{2}b + 2ab^{2}$$

$$(4a^{2}x - \frac{1}{3}ax^{2} + \frac{15}{2}) \cdot (-\frac{12}{5}ax^{2}) = -\frac{48}{5}a^{3}x^{3} + \frac{4}{5}a^{2}x^{4} - 18ax^{2}$$

PRODOTTO DI DUE POLINOMI

Proprietà distributiva generalizzata:

quando si deve moltiplicare una somma per un'altra somma, è possibile, volendo, moltiplicare ciascun addendo della prima somma per ciascun addendo della seconda. poi addizionare i prodotti parziali così ottenuti.

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

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{2} + \frac{4}{15} + 1 = \frac{12 + 45 + 8 + 30}{30} = \frac{95}{30} = \frac{19}{6}$$

$$(-2 - 3 + 4) \cdot (-5 + 3) =$$

$$= (-2)(-5) + (-2)(+3) + (-3)(-5) + (-3)(+3) + (+4)(-5) + (+4)(+3) =$$

$$= +10 - 6 + 15 - 9 - 20 + 12 = +2$$

$$(a+b)\cdot(c+d+e) = ac+ad+ae+bc+bd+be$$

$$(x+y)(x-y+1) = x^2 - xy + x + xy - y^2 + y =$$

$$= x^2 - y^2 + x + y$$

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

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

Il procedimento, chiamato in Inglese **FOIL** (vedi finestrella qui a fianco), è ben descritto, ad esempio, in QUESTO ⇒ sito.

In Inglese l'applicazione della "distributiva generalizzata" viene di norma denominata con la sigla **FOIL** (si pronuncia come si scrive).

FOIL = First, Outside, Inside, Last.

First: multiply the first term in each set of parenthesis Outside: multiply the two terms on the outside Inside: multiply both of the inside terms Last: multiply the last term in each set of parenthesis (da www.freemathhelp.com)

PRODOTTO DI UN MONOMIO PER DUE POLINOMI

$$\boxed{5a^{2}(2a+b)(3a-b)} = \sqrt{(10a^{3}+5a^{2}b)(3a-b) = 30a^{4}-10a^{3}b+15a^{3}b-5a^{2}b^{2} = 30a^{4}+5a^{3}b-5a^{2}b^{2}}
\boxed{(15a^{3}-5a^{2}b)(2a+b) = 30a^{4}+15a^{3}b-10a^{3}b-5a^{2}b^{2} = 30a^{4}+5a^{3}b-5a^{2}b^{2}}
\boxed{5a^{2}(6a^{2}-2ab+3ab-b^{2}) = 5a^{2}(6a^{2}+ab-b^{2}) = 30a^{4}+5a^{3}b-5a^{2}b^{2}}$$

Delle tre possibili modalità, è DECISAMENTE PREFERIBILE L'ULTIMA (moltiplicare innanzitutto i due polinomi, lasciando il monomio indicato) perché conduce a situazioni di calcolo più comode

PRODOTTO DI TRE POLINOMI

$$\frac{(2a-1)(3a^2+3a-a-1) = (2a-1)(3a^2+2a-1) = 6a^3+4a^2-2a-3a^2-2a+1 = 6a^3+a^2-4a+1}{(3a-1)(2a^2+2a-a-1) = (3a-1)(2a^2+a-1) = ecc.}$$
(a+1)(6a^2-2a-3a+1) = (a+1)(6a^2-5a+1) = ecc.

PRODOTTO DI DUE POLINOMI, PRECEDUTO DAL SEGNO -

Osserviamo innanzitutto che un segno "-" davanti ad un prodotto equivale ad un fattore -1, perché

- "-" davanti ad un prodotto indicherebbe di eseguire il prodotto e poi cambiare di segno il risultato
- ma allora, evidentemente, sostituendo un fattore -1 al posto del "-" l'effetto sarà il medesimo

$$\boxed{-(a+2)(a-b-1)} = \sqrt{-(a^2-ab-a+2a-2b-2)} = -(a^2-ab+a-2b-2) = -a^2+ab-a+2b+2$$

$$(-a-2)(a-b-1) = -a^2+ab+a-2a+2b+2 = -a^2+ab-a+2b+2$$

$$(a+2)(-a+b+1) = -a^2+ab+a-2a+2b+2 = -a^2+ab-a+2b+2$$

♥ Delle tre possibili modalità, è **DECISAMENTE PREFERIBILE LA PRIMA** (moltiplicare innanzitutto i due polinomi, lasciando il segno "-" indicato) perché conduce a situazioni di calcolo più comode.

POTENZA DI UN POLINOMIO

•
$$\left[(a+b)^2 \right] = (a+b) \cdot (a+b) = a^2 + ab + ab + b^2 = \boxed{a^2 + 2ab + b^2}$$
da cui, per esempio:
$$\left(5x^3 + 3x \right)^2 = \left(5x^3 \right)^2 + 2 \cdot 5x^3 \cdot 3x + \left(3x \right)^2 = 25x^6 + 30x^4 + 9x^2$$

$$\left(x - 3 \right)^2 = \left(x + (-3) \right)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot (-3) + (-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

•
$$(a+b)^4 = (a+b)^3 \cdot (a+b) = \dots = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

• ...

•
$$(a+b+c)^2$$
 = $(a+b+c)\cdot(a+b+c) = a^2 + ab + ac + ab + b^2 + bc + ac + bc + c^2 =$
= $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$

• ...

Gli esempi fatti mostrano che

per ELEVARE A POTENZA UN POLINOMIO si deve ricorrere ad un PRODOTTO RIPETUTO, oppure applicare FORMULE PARTICOLARI.

Di queste formule ci occuperemo in una sezione successiva ("**PRODOTTI NOTEVOLI**", ossia "prodotti degni di nota, rilevanti", a partire da pagina 122).

QUOZIENTE DI UN POLINOMIO PER UN MONOMIO

Proprietà distributiva del quoziente rispetto alla somma:

quando si deve dividere una somma per un numero, è possibile, volendo, dividere per quel numero ciascun addendo della somma, poi addizionare i quozienti parziali così ottenuti.

$$(15+10+35):5=15:5+10:5+35:5=3+2+7=12$$

$$\frac{15+10+35}{5} = \frac{15}{5} + \frac{10}{5} + \frac{35}{5} = 3+2+7=12$$

$$\left(-\frac{3}{4} - \frac{1}{2} + 2\right):(-2) = -\frac{3}{4}:(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right):(-2) + 2:(-2) = \frac{3}{8} + \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{8}$$

Esempi:

$$(-6x^3 + x^2y) : x^2 = -6x^3 : x^2 + x^2y : x^2 = -6x + y$$
$$\left(\frac{1}{2}a^2 + 5ab - 3b^2\right) : (-3) = -\frac{1}{6}a^2 - \frac{5}{3}ab + b^2$$

Potrà essere comodo in taluni casi trasformare in moltiplicazione, come nell'esempio che segue:

$$\left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{6}x^2 + x\right) : \left(-\frac{4}{9}x\right)^{\text{NOTA}} = \left(\frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{6}x^2 + x\right) \cdot \left(-\frac{9}{4}x^{-1}\right) =$$

$$= -\frac{3}{2}x^2 + \frac{15}{8}x - \frac{9}{4}$$

NOTA
DIVIDERE per una lettera
elevata ad esponente
equivale a MOLTIPLICARE
per quella stessa lettera
con ESPONENTE
CAMBIATO DI SEGNO!