

### I Prodotti Notevoli

Dispensa riassuntiva per le classi prime e seconde

 $prof.\ Diego\ Fantinelli$ 

20giugno2023

ITET Pasini - Schio

#### indice

#### I Prodotti Notevoli

Somma per differenza

Quadrato di binomio

Quadrato di un trinomio

Cubo di un binomio

Somma o differenza di cubi: falso quadrato

Conclusioni

# I Prodotti Notevoli

### Introduzione

#### definizione

- I **Prodotti Notevoli** sono formule (*espressioni algebriche*), di calcolo che permettono di sviluppare velocemente determinate potenze e prodotti tra polinomi, e viceversa di scomporre determinati tipi di polinomi.
- Tali regole vengono chiamate prodotti notevoli perché si riferiscono a prodotti ricorrenti nel calcolo polinomiale.

## Somma per differenza

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

### Prodotto della somma fra due monomi per la loro differenza

Consideriamo due monomi, A e B, e i binomi che otteniamo dalla loro somma e dalla loro differenza: A+B e A-B.

 ${\bf Eseguiamone\ il\ prodotto:}$ 

$$(A+B)(A-B) = A^2 - AB + AB - B^2 = A^2 - B^2$$

Quindi:

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

In generale, il prodotto tra la somma di due monomi e la loro differenza è uguale al quadrato del primo termine meno il quadrato del secondo termine.

#### esempio:

$$(2a^2 + 3b^3)(2a^2 - 3b^3) = (2a^2)^2 - (3b^3)^2 = 4a^4 - 9b^6$$

Nel precedente esempio e in riferimento alla formula generale  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ , abbiamo:

$$A = 2a^{2}$$
 $B = 3b^{3}$  suggerimento: i segni dei due termini non condizionano il risultato

# Quadrato di binomio

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

#### Quadrato di un binomio

Consideriamo il binomio A+B, in cui  $A \in B$  rappresentano due monomi e analizziamo che cosa succede moltiplicando il binomio per se stesso,  $(A+B)(A+B)=(A+B)^2$ . Svolgendo i calcoli si ottiene:

$$(A+B)^2 = (A+B)(A+B) =$$
  
=  $A^2 + AB + BA + B^2 = A^2 + 2AB + B^2$ 

Pertanto, senza effettuare i passaggi intermedi si ha

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

Quindi, il quadrato di un binomio è uguale alla somma algebrica tra il quadrato del primo termine, il quadrato del secondo termine e il doppio prodotto del primo termine per il secondo.

Eseguendo i prodotti, bisogna fare attenzione ai segni dei monomi: mentre i due quadrati saranno sempre positivi, il doppio prodotto può cambiare segno a seconda del segno di A e B

 $\underline{esempio}$ :

$$(2ab^3 + 3cx)^2 = 4a^2b^6 + 9c^2x^2 + 12ab^3cx$$

mentre:

$$(2ab^3 - 3cx)^2 = 4a^2b^6 + 9c^2x^2 - 12ab^3cx$$

attenzione: per commettere meno errori di segno

## Quadrato di trinomio

$$(A + B + C)^{2} =$$

$$= A^{2} + B^{2} + C^{2} + 2AB + 2BC + 2AC$$

#### Quadrato di un trinomio

In modo del tutto analogo, considerando il trinomio A+B+C, il suo quadrato sarà uguale a:

$$(A + B + C)^{2} = A^{2} + B^{2} + C^{2} + 2AB + 2BC + 2AC$$

**nota**: Ancora una volta, fare attenzione ai segni quando si eseguono i doppi prodotti

esempio:

$$(2a + b^2 - x^3y)^2 = 4a^2 + b^4 + x^6y^2 + 4ab^2 - 4ax^3y - 2b^2x^3y$$

#### Cubo di un binomio

#### Cubo di un binomio

Ora eseguiamo il cubo di un binomio:  $(A+B)^3 = (A+B)(A+B)^2 = (A+B)\left(A^2 + 2AB + B^2\right) = A^3 + 2A^2B + AB^2 + A^2B + 2AB^2 + B^3 \text{ che raccogliendo i termini simili è uguale a}$   $A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3.$  In definitiva:

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

Possiamo dunque dire che il cubo di un binomio è uguale alla somma algebrica tra il cubo del primo termine, il cubo del secondo termine, il triplo prodotto del quadrato del primo termine per il secondo termine e il triplo prodotto del primo termine per il quadrato del secondo termine.

esempio:

$$(2a - b^{2})^{3} = (2a + (-b^{2}))^{3} =$$

$$= 8a^{3} + 3 \cdot (2a)^{2} \cdot (-b^{2}) + 3 \cdot (2a) \cdot (-b^{2})^{2} + (-b^{2})^{3} =$$

$$= 8a^{3} - 12a^{2}b^{2} + 6ab^{4} - b^{6}$$

# Somma o differenza di cubi - falso quadrato

$$A^{3} + B^{3} = (A+B) (A^{2} - AB + B^{2})$$

$$A^{3} - B^{3} = (A - B) (A^{2} + AB + B^{2})$$

#### Somma o differenza di cubi

Ora eseguiamo il seguente prodotto:

$$(A+B)(A^2 - AB + B^2) =$$
  
=  $A^3 - A^2B + A^2B + AB^2 - AB^2 + B^3$   
=  $A^3 + B^3$ 

Il trinomio  $A^2-AB+B^2$  è comunemente noto come falso quadrato, poiché differisce da quadrato di un binomio solo per il fattore 2.

Leggendo la catena di uguaglianze nell'altro verso, possiamo concludere che

$$A^{3} + B^{3} = (A+B) (A^{2} - AB + B^{2})$$

Con calcoli del tutto analoghi, si conclude che

$$A^{3} - B^{3} = (A - B) (A^{2} + AB + B^{2})$$

Notare come il segno presente nel falso quadrato sia l'opposto di quello tra i due cubi, mentre il segno presente nel binomio sia invece lo stesso.

#### esempio:

$$8a^{6} - 27b^{3} = (2a^{2})^{3} - (3b)^{3} =$$

$$= (2a^{2} - 3b) ((2a^{2})^{2} + 2a^{2} \cdot 3b + (3b)^{2}) =$$

$$= (2a^{2} - 3b) (4a^{4} + 6a^{2}b + 9b^{2})$$

Questo Prodotto Notevole è "meno famoso" degli altri, perchè viene utilizzato di meno, ma quando i calcoli si faranno più complessi - soprattutto all'Università - ricordarlo vi farà risparmiare un sacco di tempo e, in un esame, il tempo è preziosissimo.

# Conclusioni

### Conclusioni

I Prodotti Notevoli non sono altro che dei casi particolari di moltiplicazioni tra Polinomi che vengono utilizzati molto spesso nel Calcolo Letterale, quindi conviene impararli a memoria; ma la cosa fondamentale è che vanno letti, utilizzati e imparati, in entrambe le direzioni! dell'uguaglianza:

- da sinistra a destra avrete dei prodotti notevoli
- da destra a sinistra avrete delle **scomposizioni di polinomi**

"Non hai veramente capito qualcosa fino a quando non sei in grado di spiegarlo a tua nonna"

 $\overline{(A.\,\,Einstein)}$