## ESERCIZI: IDENTITÀ (vedi riquadro a pag. 135) CON PRODOTTI NOTEVOLI, DA VERIFICARE

- 1) A)  $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2+b^2)$  B)  $(a+b)^2 (a-b)^2 = 4ab$
- 2)  $(a+b+c)^2 + (a^2+b^2+c^2) = (a+b)^2 + (a+c)^2 + (b+c)^2 = 2(a^2+b^2+c^2+ab+ac+bc)$ (qui le identità sono 3, ma per la proprietà transitiva dell'uguaglianza basta verificarne 2 a scelta ...)
- 3)  $(a^2+b^2)(c^2+d^2)=(ac)^2+(ad)^2+(bc)^2+(bd)^2=(ac+bd)^2+(ad-bc)^2=(ac-bd)^2+(ad+bc)^2$
- 3') Le precedenti identità 3), dette "di Lagrange" o "di Fibonacci", possono essere utilizzate per esprimere un numero intero come somma
  - di 4 quadrati perfetti
  - oppure di 2 quadrati perfetti (in due modi).
  - A) Ad es., sapresti fare questo per l'intero 4453 = 61.73? (Trova 2 interi a, b tali che  $a^2 + b^2 = 61$ , poi ...)
  - B) Osservato che  $2^2 + 12^2 = 148$ , trova 4 numeri per cui la somma dei quadrati sia uguale a  $148^2 = 21904$ .
- 4) Controlla la validità dell'identità

$$(10d_1+u_1)(10d_2+u_2)=100d_1d_2+10(d_1u_2+d_2u_1)+u_1u_2$$

Spiega in che modo essa potrebbe aiutare a svolgere a mente il prodotto di due interi di due cifre ciascuno:

$$x = 10d_1 + u_1$$
,  $y = 10d_2 + u_2$  (esempio:  $45.67$ , dove  $d_1 = 4$ ,  $u_1 = 5$ ,  $d_2 = 6$ ,  $u_2 = 7$ )

Stupisci ora i compagni con la tua capacità di eseguire a mente il prodotto di due numeri con due cifre!

Particolarizza anche l'identità al caso in cui i numeri da moltiplicare sono uguali,

osservando la relazione di quest'ultimo procedimento con la formula per il quadrato di un binomio. E calcola con questa modalità 84<sup>2</sup>.

5) 
$$(a+b+c)^2 - (a-b+c)^2 = 4b(a+c)$$

5) 
$$(a+b+c)^2 - (a-b+c)^2 = 4b(a+c)$$
 6)  $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3 = 3(a-b)(b-c)(c-a)$  7)  $(a+b)^3 - (a-b)^3 = 2b(3a^2 + b^2)$  8)  $(a+b)^4 - (a-b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$ 

7) 
$$(a+b)^3 - (a-b)^3 = 2b(3a^2 + b^2)$$

8) 
$$(a+b)^4 - (a-b)^4 = 8ab(a^2+b^2)$$

9) Formule di Waring:

A) 
$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$

B) 
$$a^4 + b^4 = (a+b)^4 - 4ab(a+b)^2 + 2a^2b^2$$

C) 
$$a^5 + b^5 = (a+b)^5 - 5ab(a+b)^3 + 5a^2b^2(a+b)$$

A), B), C) fanno parte di una famiglia di identità,

chiamate "formule di Waring" in onore del matematico inglese Edward Waring (1736-1798),

che permettono di esprimere una somma di due potenze di ugual grado per mezzo della somma e del prodotto delle basi.

10) 
$$(a+b+c)^3 = a^3+b^3+c^3+3(a^2b+a^2c+ab^2+b^2c+ac^2+bc^2)+6abc$$

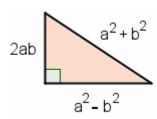
11) 
$$a^5 - a = (a-2) \cdot (a-1) \cdot a \cdot (a+1) \cdot (a+2) + 5 \cdot (a-1) \cdot a \cdot (a+1)$$
. Quanto vale  $8 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 + 5 \cdot 9 \cdot 10 \cdot 11$ ?

- 11') (dal bellissimo sito francese dedicato ai numeri di Gérard Villemin: http://villemin.gerard.free.fr) Serviti dell'identità 11) per dimostrare che
  - se a è un intero dispari, il numero  $a^5 a$  è sempre divisibile per 120
  - mentre se a è un intero pari, il numero  $a^5 a$  è sempre divisibile per 30.
- 12)  $(a^2-b^2)^2 + (2ab)^2 = (a^2+b^2)^2$

che viene utilizzata per costruire terne pitagoriche (a, b interi non nulli diversi fra loro qualunque).

Una "TERNA PITAGORICA" è una terna di interi a, b, c, tutti non nulli, tali che  $a^2 + b^2 = c^2$ . Ad es., la (3, 4, 5) lo è in quanto  $3^2 + 4^2 = 5^2$ .

Anche (16, 30, 34) è una terna pitagorica: controlla!



- ... Come mai, piuttosto che l'uguaglianza  $a^2 + b^2 = c^2$ , è più semplice verificare la  $a^2 = c^2 b^2$ ?
- 12') Osservato che  $5^2 + 11^2 = 146$ , serviti dell'identità  $(a^2 b^2)^2 + (2ab)^2 = (a^2 + b^2)^2$ per determinare una terna pitagorica che abbia 146 come terzo elemento.

13) A) 
$$a^2 + \left(\frac{a^2 - 1}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2 + 1}{2}\right)^2$$
 B)  $a^2 + \left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 - 1\right)^2 = \left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + 1\right)^2$ 

- A) viene impiegata per costruire terne pitagoriche, prendendo a dispari,
- B) serve allo stesso scopo con a pari
- 13') Applica le formule precedenti per determinare due terne pitagoriche che abbiano come primo elemento rispettivamente 31 e 32

## DA UN'IDENTITÀ, RICAVARNE ALTRE PER SOSTITUZIONE

Partiamo dalla 
$$a^2+b^2=\frac{\left(a+b\right)^2+\left(a-b\right)^2}{2}$$
 e facciamo le sostituzioni  $a \to a$  (cioè,  $a$  resta inalterato)  $a \to a + 2$ 

Otteniamo così 
$$a^2 + (a+2)^2 = \frac{(a+a+2)^2 + (a-(a+2))^2}{2}$$
 ossia

$$a^{2} + (a+2)^{2} = \frac{(2a+2)^{2} + (-2)^{2}}{2}; \quad a^{2} + (a+2)^{2} = \frac{\left[2(a+1)\right]^{2} + 4}{2};$$

$$a^{2} + (a+2)^{2} = \frac{4(a+1)^{2} + 4}{2}; \quad a^{2} + (a+2)^{2} = \frac{4(a+1)^{2} + 4}{2}; \quad a^{2} + (a+2)^{2} = 2(a+1)^{2} + 2$$

Supponiamo che a sia un intero: l'ultima identità ci dice allora che la somma dei quadrati di due interi che differiscono di 2 unità si può ottenere prendendo l'intero fra essi compreso, elevandolo al quadrato, raddoppiando il numero ottenuto e aggiungendo 2 unità. Prova ad eseguire in questo modo il calcolo  $99^2 + 101^2$ !

☐ (Paolo Pellegrini)

$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 \quad \text{da cui} \quad a^x \cdot a^y = \left(\frac{a^x + a^y}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^x - a^y}{2}\right)^2$$

$$\text{che con } x = 3 \text{ e } y = 2 \text{ diventa} \quad a^5 = \left(\frac{a^3 + a^2}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^3 - a^2}{2}\right)^2 \text{ o anche} \quad a^5 = \left(\frac{a^2(a+1)}{2}\right)^2 - \left(\frac{a^2(a-1)}{2}\right)^2$$

- 14) Riparti dalle osservazioni di P. Pellegrini, e costruisci quella identità che permette di esprimere un cubo come differenza di due quadrati. Servitene poi per esprimere come diff. di quadrati il numero  $343 = 7^3$ .
- 15) Se sostituiamo -b al posto di b, cosa diventano le identità seguenti? A)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ B)  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  C)  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  D)  $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
- 16) Verifica che risulta, qualunque siano  $a \in b$ ,  $a^3 b^3 = (a b)(a^2 + ab + b^2)$  e scrivi l'identità che si può ricavare da questa con le sostituzioni  $a \rightarrow a+1$ ;  $b \rightarrow a$ . Ricontrolla anche la nuova identità ottenuta.

## RISPOSTE

3') A: 
$$4453 = 61 \cdot 73 = (5^2 + 6^2)(3^2 + 8^2) = 15^2 + 40^2 + 18^2 + 48^2 = 63^2 + 22^2 = 33^2 + 58^2$$
 B: 4, 24, 24, 144

è certamente divisibile per 120, perché fra 5 interi consecutivi ce n'è uno (e uno solo) divisibile per 5, uno almeno per 3, due almeno pari consecutivi quindi divisibili uno per 2 e l'altro per 4; ma allora tale prodotto sarà certo divisibile per  $5 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 = 120$ . Supponiamo a dispari: il prodotto  $5 \cdot (a-1) \cdot a \cdot (a+1)$  ha un fattore 5, uno certamente divisibile per 3, fra i due fattori (a-1) e (a+1), entrambi pari, uno è divisibile per 2 e l'altro per 4: allora tale prodotto sarà anch'esso divisibile per  $5 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 4 = 120$ . Ora, la somma di due multipli di 120 è divisibile per 120 ...

- 12)  $a^2 = c^2 b^2 = (c+b)(c-b)$  e l'ultimo prodotto è spesso facile da trattare ... ad es., nel caso (16, 30, 34), è  $34^2 - 30^2 = (34 + 30)(34 - 30) = 64 \cdot 4 = 8^2 \cdot 2^2 = 16^2$
- 12') 96, 110, 146
- 13') (31, 480, 481); (32, 255, 257)

14) 
$$a^3 = ((a^2 + a)/2)^2 - ((a^2 - a)/2)^2$$
;  $7^3 = 28^2 - 21^2$ 

14)  $a^3 = ((a^2 + a)/2)^2 - ((a^2 - a)/2)^2$ ;  $7^3 = 28^2 - 21^2$ 15) A)  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  B) Resta invariata C) Ovviamente ... D)  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ 16)  $(a + 1)^3 - a^3 = (a + 1 - a)((a + 1)^2 + (a + 1) \cdot a + a^2) = (a + 1)^2 + a(a + 1) + a^2$ 

16) 
$$(a+1)^3 - a^3 = (a+1-a)((a+1)^2 + (a+1) \cdot a + a^2) = (a+1)^2 + a(a+1) + a$$