

### 11c. ESERCIZI (TEOREMA DEL RESTO E REGOLA DI RUFFINI)

E' richiesto di:

i) **determinare il resto applicando il Teorema del Resto**

ii) **determinare il quoziente** (e ritrovare, una seconda volta, il resto) **mediante la regola di Ruffini**.

Due esempi svolti:

<p><b>A)</b> <math>(y^4 - 5y^2 + 4) : (y - 2)</math>  <math>R = P(2) = 2^4 - 5 \cdot 2^2 + 4 = \dots = 0</math></p> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">-5</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">4</td><td style="padding: 5px;">-2</td><td style="padding: 5px;">-4</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">-1</td><td style="padding: 5px;">-2</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> </table> <p><math>Q(y) = y^3 + 2y^2 - y - 2 \quad R = 0</math></p>	2	1	0	-5	0	4			2	4	-2	-4		1	2	-1	-2	0	<p><b>B)</b> <math>(8t^4 - t^3 - \frac{1}{6}) : (t + \frac{1}{2}) \quad R = P(-\frac{1}{2}) = 8(-\frac{1}{2})^4 - (-\frac{1}{2})^3 - \frac{1}{6} = \dots = \frac{11}{24}</math></p> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="padding: 5px;">-1/2</td><td style="padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">-1</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">0</td><td style="padding: 5px;">-1/6</td></tr> <tr><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">-4</td><td style="padding: 5px;">5/2</td><td style="padding: 5px;">-5/4</td><td style="padding: 5px;">5/8</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">-5</td><td style="padding: 5px;">5/2</td><td style="padding: 5px;">-5/4</td><td style="padding: 5px;">11/24</td></tr> </table> <p><math>Q(t) = 8t^3 - 5t^2 + \frac{5}{2}t - \frac{5}{4} \quad R = \frac{11}{24}</math></p>	-1/2	8	-1	0	0	-1/6			-4	5/2	-5/4	5/8		8	-5	5/2	-5/4	11/24
2	1	0	-5	0	4																																
		2	4	-2	-4																																
	1	2	-1	-2	0																																
-1/2	8	-1	0	0	-1/6																																
		-4	5/2	-5/4	5/8																																
	8	-5	5/2	-5/4	11/24																																

1)  $(3x^3 - 8x^2 - x + 13) : (x - 2)$

3)  $(x^4 + x^3 + x + 1) : (x - 1)$

5)  $(x^5 + x^3 + x + 1) : (x - 1)$

7)  $(x^5 + x^3 + x + 1) : (x + 1)$

9)  $(x^3 - x^2 + \frac{7}{12}x - \frac{1}{6}) : (x - \frac{1}{2})$

11)  $(\frac{1}{2}w^3 - \frac{4}{3}w^2 - \frac{3}{4}w + \frac{1}{12}) : (w + \frac{1}{3})$

14)  $(3000x^3 - 10x - 2) : (x - 0,1)$

16)  $(x^3 + ax^2 - 2a^2x - a^3) : (x - 3a)$  (NOTA)

19)  $(x^3 + ax^2 - 2a^2x - a^3) : (x + 3a)$

**OCCHIO**



agli eventuali  
termini mancanti ...  
... vogliono  
coefficiente 0 !!!

2)  $(x^3 - x^2 - x + 10) : (x + 2)$

4)  $(a^4 + 3a^3 - a^2 - 5a - 6) : (a + 3)$

6)  $(b^3 + 6b^2 + 6b) : (b + 5)$

8)  $(2y^3 - 4y + 8) : (y + 2)$

10)  $(\frac{1}{2}z^2 - \frac{1}{3}z + \frac{1}{4}) : (z + 1)$

12)  $(\frac{1}{9}x^3 - x) : (x - 3)$

15)  $(0,75a^4 - 1,125a^3 - 0,25a^2 + 0,125a - 0,0625) : (a + 0,5)$

17)  $(a^3 - a^2b - ab^2 + b^3) : (a - b)$

20)  $(a^3 - a^2b - ab^2 + b^3) : (a + b)$

13)  $(d^4 - \frac{9}{10}d^3 + \frac{12}{25}d^2 + \frac{27}{5}d + 2) : (d + \frac{2}{5})$

18)  $(x^3 - 8k^3) : (x - 2k)$

21)  $(x^4 - s^2x^2 + s^4) : (x + s)$

**N** In casi di questo genere, quando si hanno **due lettere**, i polinomi in gioco sono, di norma, **omogenei**.

**O** La lettera che è ordinata secondo le potenze decrescenti viene pensata come la **variabile**,

**T** mentre la seconda lettera è "trattata" come una **costante**, che va a far parte dei **coefficienti**.

**A** Quindi, ad es., il pol.  $x^3 + ax^2 - 2a^2x - a^3$  è pensato nella variabile  $x$ , con coeff.:  $1, a, -2a^2, -a^3$

22) a) Without doing the division, work out the remainder of the division  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 5$  into  $x - 2$

b) Calculate the quotient and the remainder of  $(x^2 + 5x + 6) : (x + 3)$  ([www.personal.psu.edu](http://www.personal.psu.edu))

23) Quanto deve valere  $k$  se si desidera che il resto della divisione  $(x^{16} + kx^4 + 2x + 8) : (x + 1)$  sia 0?

24) La divisione  $(x^7 - 1) : (x - 1)$  ha come resto 0; verificalo, e serviti di questo fatto per esprimere il polinomio  $x^7 - 1$  come prodotto di due opportuni polinomi.

### RISULTATI

1)  $Q(x) = 3x^2 - 2x - 5 \quad R = 3$       2)  $Q(x) = x^2 - 3x + 5 \quad R = 0$       3)  $Q(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 3 \quad R = 4$

4)  $Q(a) = a^3 - a - 2 \quad R = 0$       5)  $Q(x) = x^4 + x^3 + 2x^2 + 2x + 3 \quad R = 4$       6)  $Q(b) = b^2 + b + 1 \quad R = -5$

7)  $Q(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 - 2x + 3 \quad R = -2$       8)  $Q(y) = 2y^2 - 4y + 4 \quad R = 0$

9)  $Q(x) = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{3} \quad R = 0$       10)  $Q(z) = \frac{1}{2}z - \frac{5}{6} \quad R = \frac{13}{12}$       11)  $Q(w) = \frac{1}{2}w^2 - \frac{3}{2}w - \frac{1}{4} \quad R = \frac{1}{6}$

12)  $Q(x) = \frac{1}{9}x^2 + \frac{1}{3}x \quad R = 0$       13)  $Q(d) = d^3 - \frac{13}{10}d^2 + d + 5 \quad R = 0$       14)  $Q(x) = 3000x^2 + 300x + 20 \quad R = 0$

15)  $Q(a) = 0,75a^3 - 1,5a^2 + 0,5a - 0,125 \quad R = 0$       16)  $Q(x) = x^2 + 4ax + 10a^2 \quad R = 29a^3$

17)  $Q(a) = a^2 - b^2 \quad R = 0$       18)  $Q(x) = x^2 + 2kx + 4k^2 \quad R = 0$       19)  $Q(x) = x^2 - 2ax + 4a^2 \quad R = -13a^3$

20)  $Q(a) = a^2 - 2ab + b^2 \quad R = 0$       21)  $Q(x) = x^3 - sx^2 \quad R = s^4$       22) a)  $-11$       b)  $Q(x) = x + 2 \quad R = 0$

23)  $R = P(k) = P(-1) = k + 7$ , perciò  $R = 0$  con  $k = -7$       24)  $x^7 - 1 = (x - 1)(x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$