# Eserciziario

# Enrico Martini 2020

Contents

0	Breve formulario	2
1	Test: Espressioni	3
2	Test: Divisione	3
3	Soluzioni	4

## 0 Breve formulario

Breve riassunto di tutte le formule utili, da utilizzare solo se si è in difficoltà e da nascondere prima di cominciare i test:

#### Raccoglimento

$$ac + bc = c(a + b)$$
  
 $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$   
 $a(b + c) + d(b + c) = (a + d)(b + c)$ 

### Elevamento a potenza

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

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

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$$

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

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

$$(a+b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc$$

$$(a-b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab + 2ac - 2bc$$

$$(a-b-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2ac + 2bc$$

## 1 Test: Espressioni

• Tempo: 60 min

• Tempo per quesito: 15 min

NB: l'obiettivo di questo test è gestire bene il tempo, impegnando al massimo il tempo per quesito sopra citato. Utilizza un orologio per vedere quanto manca, è uno strumento essenziale, anche in verifica.

1. 
$$(a+a^2-1)(x-1)-[(a+x)^2-ax+a^2(x-2)]+x(x+1)$$

2. 
$$(2x^4 + x^2 - 1) : (2x^2 - 1)$$

3. 
$$(2a-b)^3 - [(a-2b)(a^2+2ab+4b^2) + (2a-b)^2(a+b)] - 3[b(b-2a)^2 + (a+b)(a^2-ab+b^2)]$$

4. 
$$3(x^2+1) + (x-2)(x-1) + x(ax-1)(ax-3) - [2(x-2)^2 + x(ax-3)^2 + (2x+5)(x-1)]$$

## 2 Test: Divisioni

• Tempo: 60 min

• Tempo per quesito: 10 min

NB: l'obiettivo di questo test è gestire bene il tempo, impegnando al massimo il tempo per quesito sopra citato. Utilizza un orologio per vedere quanto manca, è uno strumento essenziale, anche in verifica.

1. 
$$(x^4 + 2x + 2x^3 - 3 - 2x^2) : (x^2 + 1)$$

2. 
$$(2x^5 - 4x^4 + x^3 + 2x^2 - x) : (2x^2 - 1)$$

3. 
$$(x^3 - ax^2 - a^2x - 2a^3) : (x - 2a)$$

4. 
$$(2x^4 + 7x^3y - 7x^2y^2 - 14xy^3 + 6y^4): (x^2 - 2y^2)$$

5. 
$$\left(\frac{3}{2}xy^2 - \frac{3}{2}y^3 + x - y\right) : (x - y)$$

6. 
$$(\frac{2}{3}x^3 - x + \frac{4}{3}x^2 - 2) : (x+2)$$

# 3 Soluzioni

- 1. 1 a
  - $x^2 + 1$
  - $21ab^2 24a^2b$
  - $2ax^2 4x + 2$
- 2.  $x^2 + 2x 3$ 
  - $x^3 2x^2 + x$
  - $x^2 + ax + a$
  - $2x^2 + 7xy 3y^2$
  - $\frac{3}{2}y^2 + 1$
  - $\frac{3}{2}x^2 1$