Verifica di Recupero di Matematica

I Quadrimestre

Nome e Cognome:

Classe: $2 \, \hat{C}$

Tempo a disposizione: 40 minuti

prof.: Diego Fantinelli

Avvertenze:

- La presente Verifica che viene somministrata in modalità DDI contiene 4 quesiti, per un totale di 50 punti, di cui uno facoltativo di 10 punti, che verrà conteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- La webcam dovrà rimanere accesa per tutto il tempo della verifica (40 minuti), salvo impossibilità concrete di connessione; il microfono resterà spento e verrà acceso soltanto per chiarimenti e domande, che saranno consentite negli ultimi 20 min di prova.
- E' vietato l'utilizzo di calcolatrici scientifiche, smartphone, tablet e altri dispositivi digitali, nonché la consultazione di testi, appunti e siti web.

1. Fattorizza i seguenti polinomi con il metodo del Raccoglimento Totale:

[30 punti]

(a)
$$a^{15} + a^{10} + a^8$$

Soluzione:

raccoglimento totale: $a^8(a^7 + a^2 + 1)$

raccoglimento totale e poi parziale: $x^2(2x^4+2x^3+x+1) = \\ x^2[2x^3(x+1)+(x+1)] = \\ x^2(x+1)(2x^3+1)$

(b)
$$2x^5 + 4x^3 - 6x^2 - 2x$$

Soluzione:

raccoglimento parziale e poi totale: $2x(x^4 + 2x^2 - 3x - 1)$

(e)
$$36x^4y^2 - z^6$$

Soluzione:

differenza di quadrati: $(6x^2y + z^3)(6x^2y - z^3)$

(c)
$$7x + 7 - x(x+1)$$

Soluzione:

raccoglimento parziale e poi totale: 7(x+1) - x(x+1) = (x+1)(7-x)

(f)
$$-12ab + 9a^2 + 4b^2$$

Soluzione:

quadrato di un binomio: $9a^2 - 12ab + 4b^2 = (3a - 2b)^2$

(d)
$$2x^6 + 2x^5 + x^3 + x^2$$

- 2. Rispondi in modo chiaro e sintetico alle seguenti domande:
 - (a) Dimostra la seguente uguaglianza: $A^2 2AB + B^2 = (A B)^2$

[5 punti]

Soluzione:

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

= $A^2 - AB - BA + B^2$
= $A^2 - 2AB + B^2$

(b) Che cosa si intende con Fattorizzazione di un Polinomio?

[5 punti]

Soluzione:

Fattorizzare un polinomio significa scriverlo come prodotto di fattori (per l'appunto) irriducibili, ovviamente di grado inferiore.

Un polinomio è **irriducibile** quando non può essere scritto come prodotto di due o più fattori di grado inferiore.

3. (a+b)(x-2y) è la fattorizzazione di uno dei seguenti polinomi, quale?

[10 punti]

A.
$$x(a - b) + 2y(a + b)$$

B.
$$2x(x-b) + 2y(y+b)$$

C.
$$x(a+b) - 2y(a+b)$$

D.
$$(a-b)^2 + 2xy$$

$4.\ Esercizio\ facoltativo:$

[10 punti bonus]

Scomporre in fattori - se possibile - il seguente trinomio: $-4a^2-25b^2+20ab$

Soluzione:

$$-4a^{2} - 25b^{2} + 20ab = -(+4a^{2} - 20ab + 25b^{2})$$
$$= -(2\mathbf{a} - 5\mathbf{b})^{2}$$

Tabella dei punteggi

Esercizio	1	2	3	4	Totale
Punti	30	10	10	0	50
Punti Bonus	0	0	0	10	10
Punteggio					

La sufficienza è fissata a 35 punti, ma potrà subire delle modifiche in fase di correzione, al fine di garantire la validità della prova anche in caso di andamenti troppo scostanti della media-classe.