Verifica di Matematica

I Quadrimestre

Nome e Cognome:

Classe:

2 ^ C

Tempo a disposizione:

50 minuti

prof.:

 $Diego\ Fantinelli$

Avvertenze:

- La presente Verifica che viene somministrata in modalitI contiene ?? quesiti, per un totale di ?? punti, di cui uno facoltativo di ?? punti, che verrnteggiato soltanto se verranno svolti anche tutti i precedenti.
- La webcam dovrmanere accesa per tutto il tempo della verifica (50 minuti), salvo impossibilitnorete di connessione; il microfono resterento e verrceso 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, nonch consultazione di testi, appunti e siti web.

1. Fattorizza i seguenti polinomi con il metodo che ritieni pi opportuno:

 $[30 \ punti]$

(a)
$$ax + x + a + 1$$

Soluzione:

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

Soluzione:

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)
$$2a^3 + a^2 - 6a - 3$$

Soluzione:

raccoglimento parziale e poi totale: $2a(a^2+3)-(a^2+3)=(2a-1)(a^2+3)$

(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.

 ${\it Un polinomio u ando non puere scritto come prodotto di due o pi fattori di grado inferiore.}$

3. (a+b)(x-2y) 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

Run LATEX again to produce the table

La sufficienza ssata a 35 punti, ma potrbire delle modifiche in fase di correzione, al fine di garantire la validitlla prova anche in caso di andamenti troppo scostanti della media-classe.