



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"

Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R Liceo delle Scienze Umane VAPM027011

Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

www.liceocrespi.it-Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 - E-mail: lccrespi@tin.it

C.F. 81009350125 - Cod.Min. VAIS02700D



CertINT® 2010

Anno Scolastico 2010-2011 Classe I A - prof.ssa Loredana Palazzo

Testo: M. Re Fraschini - G. Grazzi Algebra vol.2 Ed. Atlas M. Scotenna "Profili di matematica" vol. 1 CEDAM

Compiti per le vacanze di MATEMATICA

- Rivedere gli argomenti teorici sul testo
- per chi ha riportato la votazione
 - 6: tutti gli esercizi
 - 7 o 8: metà degli esercizi per ogni argomento
 - 9 o 10: il 25% degli esercizi per ogni argomento
- Controllo del lavoro: prima ora di matematica a.s. 2011-12

Indicazioni per il recupero e per il consolidamento di MATEMATICA

- Per ogni argomento:
 - rivedere la teoria sul testo
 - eseguire nell'ordine gli esercizi sotto elencati
- Si raccomanda l'ordine nello svolgimento del lavoro
- Il lavoro estivo è finalizzato al ripasso e al consolidamento degli argomenti studiati nel corso dell'anno; pertanto deve essere svolto con continuità e gradualità, evitando di concentrare tutto in pochissimo tempo
- Consegnare il lavoro sotto indicato, ordinato per argomento, nel giorno stabilito dal DS: lunedì 29 agosto

Risolvi le seguenti equazioni di secondo grado intere e fratte

29
$$(2x-3)^2+2x-(3-4x)=x^2-6x+9$$
 [S = {±1}]

30
$$(5x-25)(x+2) = 5x^2 - 15x + 6 - 7(x^2 - 1)$$
 [S = {±3}]

31
$$100x^2 + 1 + 53x = 20 + (8x - 3)(x + 1) + (8x + 3)^2$$

$$\left[S = \left\{\pm \frac{5}{14}\sqrt{7}\right\}\right]$$

32
$$\frac{x+1}{5} - \frac{1}{10}x = \frac{x^2+1}{15} - \frac{1}{30}$$
 $\left[S = \left\{-1, \frac{5}{2}\right\}\right]$

33
$$\frac{(x+2)(x+6)}{8} = \frac{x^2+36}{2} - 12$$

49
$$\frac{x-2}{2} = \frac{x^2 - 2x + 2}{x} - \frac{x+2}{2x}$$
 [S = {1, 2}]

$$50 \quad \frac{3x-1}{x^2-1} = \frac{1}{2} + \frac{2}{x+1}$$
 [S = {3}]

$$51 \quad \frac{1}{1+x} - \frac{1-x}{x} = \frac{1+2(x-1)}{x^2+x}$$
 [S = {1}]

Le equazioni di grado superiore al secondo

Risolvi le seguenti equazioni scomponendo in fattori e applicando la legge di annullamento del prodotto.

57
$$x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$
 $S = \{\pm 1\}$

Risolvi le seguenti equazioni binomie.

75
$$x^3 - 125 = 0$$
 $2x^4 - 18 = 0$

76
$$3x^5 + 3 = 0$$
 $\frac{1}{2}x^4 - 8 = 0$

77
$$16x^4 - 1 = 0$$
 $81x^4 + 1 = 0$

Risolvi le seguenti equazioni trinomie.

87
$$x^6 - 10x^3 + 9 = 0$$

88
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

$$89 \quad 3x^4 - 80x^2 + 125 = 0$$

90
$$x^6 - 4x^3 - 5 = 0$$

 $[S = \{5\}; S = \{\pm\sqrt{3}\}]$

 $[S = \{-1\}; S = \{\pm 2\}]$

 $S = \left\{ \pm \frac{1}{2} \right\}; S = \emptyset$

$$[S = \{1, \sqrt[3]{9}\}]$$

$$[S = \{\pm 1, \pm 2\}]$$

$$\left[S = \left\{\pm 5, \pm \frac{\sqrt{15}}{3}\right\}\right]$$

$$S = {\sqrt[3]{5}, -1}$$

Risolvi le seguenti disequazioni di secondo grado utilizzando il grafico della parabola associata

271
$$6(x-1) - 5(x^2 - 5x + 6) + 10 < 0$$

272
$$5x^2 - 23x + 12 > 0$$

273
$$2x(x+4) + x(x-7) > 30$$

274
$$2x^2 < 3(9-x)$$

275
$$(4x-1)^2 + (3x-2)^2 < 5(7-5x^2)$$

$$\left[x < 1 \ \lor \ x > \frac{26}{5}\right]$$

$$\left[x < \frac{3}{5} \ \lor \ x > 4\right]$$

$$\left[x < -\frac{10}{3} \ \lor \ x > 3\right]$$

$$\left[-\frac{9}{2} < x < 3 \right]$$

$$\left[-\frac{3}{5} < x < 1 \right]$$

Risolvi le seguenti disequazioni di grado superiore al secondo

308
$$3x^3 - 5x^2 + 2x < 0$$

309
$$(x+2)(3x^2-4x-7)<0$$

310
$$4x^3 - 4x^2 - 3x + 3 \le 0$$

311
$$8x^3 - 12x^2 + 6x - 1 > 0$$

$$\left[x < 0 \ \lor \ \frac{2}{3} < x < 1 \right]$$

$$\left[x < -2 \ \lor \ -1 < x < \frac{7}{3} \right]$$

$$\left[x \le -\frac{\sqrt{3}}{2} \lor \frac{\sqrt{3}}{2} \le x \le 1 \right]$$

$$\left[x > \frac{1}{2}\right]$$

Risolvi le seguenti disequazioni biquadratiche

320
$$2x^4 + 2x^2 - 40 < 0$$

$$321 \quad 6x^4 - 5x^2 - 1 > 0$$

$$322 \quad 4x^4 - 7x^2 - 15 \ge 0$$

$$323 \quad 4x^4 + 3x^2 - 10 < 0$$

$$[-2 < x < 2]$$

$$[x < -1 \ \lor \ x > 1]$$

$$\left[x \le -\sqrt{3} \lor x \ge \sqrt{3}\right]$$

$$\left[-\frac{\sqrt{5}}{2} < x < \frac{\sqrt{5}}{2} \right]$$

Risolvi le seguenti disequazioni fratte

333
$$\frac{x-1}{x^2-2x-8} \le 0$$

334
$$\frac{2}{x-3} - \frac{3}{x+2} > \frac{25-4x}{x^2-x-6}$$

344
$$\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x - 2} - \frac{3x}{x^2 - 4} > \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2}$$

345
$$\frac{2}{x-4} < \frac{3}{5-x} - \frac{8}{x+2}$$

$$[x < -2 \ \lor \ 1 \le x < 4]$$

$$[-2 < x < 3 \ \lor \ x > 4]$$

$$\left[-\sqrt{5} < x < -2 \ \lor -1 < x < 0 \ \lor \ 1 < x < 2 \ \lor \ x > \sqrt{5} \right]$$

$$\left[x < -2 \ \lor \ 2 < x < 4 \ \lor \ \frac{58}{13} < x < 5 \right]$$

Risolvi i seguenti sistemi di disequazioni

355
$$\begin{cases} (x-4)^2 + 2(x+3) < 17 \\ 6(x-2) - 4(2x-1) + 14 > 0 \end{cases}$$

$$-4(2x-1)+14>0$$

356
$$\begin{cases} x(x-1) > 6(x-2) \\ \frac{4}{3}x - \frac{x+1}{2} > x-2 \end{cases}$$

357
$$\begin{cases} x^2(x^2+1) \ge 0 \\ x^2 - 7x + 25 > 0 \end{cases}$$
 [S = R]

358
$$\begin{cases} \frac{1}{2}(x+1) \ge \frac{5}{x-2} \\ (x-1)^3 > 0 \end{cases}$$

$$[1 < x < 2 \ \lor \ x \ge 4]$$

 $[x < 3 \lor 4 < x < 9]$

[1 < x < 3]

Risolvi algebricamente e graficamente le seguenti equazioni in modulo

525
$$|x^2 - 1| - 3x = 3$$

$$[S = \{-1, 4\}]$$

526
$$x^2 - 6|x| + 5 = 0$$

$$[S = \{-5, -1, 1, 5\}]$$

527
$$1 + x - x^2 - |5x^2 - 2| = 0$$

$$S = \left\{ \frac{1 + \sqrt{73}}{12}, \frac{\sqrt{17} - 1}{8} \right\}$$

528
$$x^2 - 2|x + 1| = 2x$$

$$S = \{2 \pm \sqrt{6}\}$$

535
$$|x^2 - 4x| = 5$$

536
$$1 + |2x^2 - x + 1| = 3$$

537
$$3 - |4x^2 - 9| = 0$$

538
$$|4x^2 - 3x + 1| + 2 = 0$$

$$[C = f_{-1} \ 5)]$$

$$S = \left\{-\frac{1}{2}, 1\right\}$$

$$S = \left\{ \pm \sqrt{3}, \pm \frac{\sqrt{6}}{2} \right\}$$

Risolvi algebricamente le seguenti equazioni in modulo

543
$$2x + 3 - |x + 1| = |3x + 1|$$

$$\left[S = \left\{ -\frac{3}{4}, \frac{1}{2} \right\} \right]$$

$$\left| \frac{x+1}{3} \right| - 2|x-1| = \frac{x+1}{6}$$

$$\left[S = \left\{ \frac{13}{11}, \frac{11}{13} \right\} \right]$$

545
$$|x| + |x^2 - 1| = 2x + 1$$
 $[S = \{(0, 2)\}]$

546
$$|x^2 - 5x + 6| + |x - 2| + x^2 = 0$$
 [S = \emptyset]

Risolvi algebricamente e graficamente le seguenti disequazioni in modulo

$$\left[-\frac{8}{5} < x < 4\right]$$

$$|\frac{3}{2}x - x + 1| < \frac{1}{2}$$
 [-3 < x < -1]

$$|5+x-3x^2| < 0$$

565
$$|3x^2 - 2x + 1| > 9$$
 $\left[x < -\frac{4}{3} \lor x > 2\right]$

566
$$|4x - 3x^2| > 7$$

$$\left[x < -1 \lor x > \frac{7}{3}\right]$$

567
$$|x^2 - 9x + 15| > 1$$

$$\left[x < 2 \ \lor \ \frac{9 - \sqrt{17}}{2} < x < \frac{9 + \sqrt{17}}{2} \ \lor \ x > 7 \right]$$

Risolvi algebricamente le seguenti disequazioni in modulo

576
$$|5x^2 - 2| > 1 + x - x^2$$

$$\left[x < \frac{\sqrt{17} - 1}{8} \lor x > \frac{1 + \sqrt{73}}{12} \right]$$

577
$$|x^2-2|+x>0$$
 [$x<-2\lor>-1$]

578
$$|3x^2 - 5x + 2| > x^2 + 2$$
 $x < 0 \lor x > \frac{5}{2}$

579
$$|3x+2|-x^2<-x$$
 [$x<2-\sqrt{6} \lor x>2+\sqrt{6}$]

580
$$|3x+2| > x-5$$

583
$$|x-1|+2\cdot |4+x^2+5x|<6x^2-x$$
 $\left[x<\frac{5-\sqrt{61}}{4} \lor x>\frac{7}{2}\right]$

585
$$|3x^2 - x| \ge |4x + 2|$$
 $\left[x \le -\frac{1}{3} \lor x \ge 2\right]$

586
$$\left| \frac{x-1}{2} \right| + 5x \ge \frac{|x| - x^2}{2}$$
 $\left[x \le -5 - 2\sqrt{6} \lor x \ge -5 + 2\sqrt{6} \right]$

GEOMETRIA ANALITICA

- Scrivi l'equazione della retta passante per il punto A(-2, 0) e parallela a quella di equazione 2x 4y + 7 = 0. [x 2y + 2 = 0]
- **60** Scrivi l'equazione della retta avente ordinata all'origine 3 e parallela alla retta di equazione 5x 4y + 6 = 0. $\left[y = \frac{5}{4}x + 3\right]$
- Scrivi l'equazione della retta passante per il punto P(-4, 3) e parallela alla retta passante per i punti A(2, 0) e B(-1, 1). [x + 3y 5 = 0]
- 62 Scrivi l'equazione della retta passante per il punto A(2, -3) e perpendicolare alla retta di equazione 2x + 7y 8 = 0. [7x 2y 20 = 0]
- 63 Scrivi l'equazione della retta passante per il punto P(3, -2) e perpendicolare alla retta di equazione $y = \frac{3}{4}x \frac{9}{4}$. [4x + 3y 6 = 0]
- 89 Scrivi l'equazione della retta r che passa per i punti $P\left(\frac{1}{3}, -2\right)$ e Q(2, 3) e quella della retta s che passa per Q ed è perpendicolare alla retta 6x 2y + 1 = 0. Indicata con A l'intersezione di r con l'asse x e con B l'ordinata all'origine di s, determina area e perimetro del triangolo ABQ.

$$r: y = 3x - 3; s: x + 3y - 11 = 0; \text{ area} = \frac{10}{3}; 2p = \frac{\sqrt{10}}{3}(5 + \sqrt{13})$$

- 90 Un triangolo ha i vertici nei punti A(5, -2), B(-1, -2), C(4, 1). Determina l'equazione della retta dell'altezza relativa alla base AB. [x 4 = 0]
- 91 Determina le equazioni delle mediane del triangolo di vertici A(2, -1) B(3, 3) $C\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$. [8y 2x 3 = 0; 14x 11y 9 = 0; 2x + y 3 = 0]
- 92 Determina le equazioni dei lati del triangolo di vertici A(0, 1) B(3, 2) $C(\frac{3}{2}, \frac{8}{3})$ e dell'altezza relativa al lato AB. [x 3y + 3 = 0; 4x + 9y 30 = 0; 10x 9y + 9 = 0; 6y + 18x 43 = 0]
- **211** I punti A(4, 5) B(1, 1), $C\left(7, -\frac{1}{2}\right)$ sono tre vertici consecutivi di un parallelogramma *ABCD*. Calcola le coordinate del quarto vertice D e l'area del parallelogramma. $\left[D\left(10, \frac{7}{2}\right), \text{ area} = \frac{57}{2}\right]$
- Calcola le coordinate dei vertici del quadrilatero individuato dalle rette di equazioni 3x + y 4 = 0, x y 4 = 0, 3x + y 24 = 0, x y = 0. Di che quadrilatero si tratta? Scrivi le equazioni delle diagonali del quadrilatero, calcola le coordinate del loro punto d'incontro e verifica infine che tali diagonali si bisecano. [A(1, 1), B(2, -2), C(7, 3), D(6, 6); AC : x 3y + 2 = 0; BD : 2x y 6 = 0; E(4, 2)]