



Ministero dell'istruzione e del merito



Liceo "G. Mazzini" Linguistico - Scienze umane - Economico sociale

Sede centrale: Viale Aldo Ferrari, 37 - 19122 La Spezia Tel. 0187 743000

Succursale: Via XV giugno snc - 19123 La Spezia

C.F. 80011230119 P. Iva 01195940117 Web: www.liceomazzinilaspezia.it

Peo: sppm01000d@istruzione.it Pec: sppm01000d@pec.istruzione.it

CLASSE:

DOCENTE : Borzacca Cristina

A.S. 2025/26

MATERIA: Matematica

Libro di testo: **Matematica multimediale.azzurro con Tutor Volumi 1 e 2**

di Bergamini, Barozzi Ed. Zanichelli

Programma :

Modulo 1. Il calcolo letterale.

Scomposizione dei polinomi: raccoglimento totale, raccoglimento parziale, scomposizione mediante i prodotti notevoli

(somma per differenza, quadrato di un binomio), scomposizione del trinomio caratteristico.

Modulo 2: L'algebra di primo grado.

Le disequazioni di primo grado: disequazioni numeriche intere e fratte.

I sistemi di disequazioni.

Alcuni esempi di problemi risolubili con le disequazioni.

I sistemi lineari interi e fratti a due e tre equazioni: risoluzione con il metodo di sostituzione ,di riduzione.

Risoluzione grafica di un sistema di primo grado.

Problemi risolubili con i sistemi.

Modulo 3: I radicali

Semplici operazioni con i radicali quadratici: semplificazione, moltiplicazione tra radicali, trasporto fuori dal segno di radice, somma algebrica di radicali, potenza di un radicale.

Razionalizzazione del denominatore di una frazione.

Semplici equazioni di primo grado contenente dei radicali.

Modulo 4: Geometria analitica

Distanza tra due punti nel piano cartesiano, punto medio di un segmento. La retta nel piano cartesiano, equazione di una retta passante per l'origine, il coefficiente angolare, l'equazione degli assi cartesiani,

equazione generale della retta in forma implicita e esplicita, le equazioni delle rette parallele agli assi, rette parallele e perpendicolari, il fascio proprio di rette, rette passanti per due punti, intersezione tra due rette.

Materia : matematica

Classe 2[^] G

Compiti per le vacanze per gli alunni senza il debito

Compiti sulle rette

- Disegna il grafico delle seguenti rette:
 a) $y = 3x$ b) $y = -5x$ c) $x - y = 0$ d) $2x + 4y - 3 = 0$
- Verifica se 2 punti P, Q, R appartengono alla retta di equazione data:
 a) $y = 2x - 6$ P(0, -6) Q(1, 4) R(-3, -12) [P, R sì, Q no]
 b) $4x - 2y - 1 = 0$ P(1, 8) Q(0, - $\frac{1}{2}$) R(2, $\frac{1}{3}$) [Q sì, P, R no]
- Data la retta r e il punto P, scrivi l'equazione della retta parallela a r e passante per P.
 a) r: $y = 3x - 1$ P(1, 3) [R: $y = 3x$]
 b) r: $x - 2y + 3 = 0$ P(-2, -2) [$y = \frac{1}{2}x - 1$]
- Data la retta r e il punto P, scrivi l'equazione della retta s perpendicolare a r, passante per P.
 a) $y = -3x + 2$ P(3, 2) [$y = \frac{1}{3}x + 1$]
 b) $x + 2y - 5 = 0$ P(-2, -5) [$y = 2x - 1$]
- Stabilisci la posizione reciproca delle seguenti coppie di rette e determina l'eventuale punto di intersezione:
 a) $y = 2x + 1$, $y = -x - 2$ [R: incidenti in (-1, -1)]
 b) $-x - 3y + 30 = 0$, $3x - y = 0$ [perpendicolari (3, 9)]
 c) $3x - 2y + 5 = 0$, $3x - 2y = 0$ [parallele]
- Scrivi l'equazione della retta r perpendicolare alla retta $x - 3y + 25 = 0$ e che passa per il punto di intersezione delle rette $5x + 2y - 16 = 0$ e $2x + 9y - 31 = 0$
- Scrivi l'equazione della retta passante per il punto A(-2, -1) e parallela alla retta passante per i punti P(1, 4) e Q(-3, 2) [$y = \frac{1}{2}x$]

Dal libro 1

Fare es. pag. 368 n. 203-204

Pag. 385 n. 523-525

Tutti i seguenti esercizi sono presi dal libro 2

Disequazioni lineari

Fare pag. 443 n. 104

Pag. 451 n. 197-198

Pag. 458 n. 347-349

Pag. 460 n. 402-403

Pag. 463 n. 437-441

Sistemi lineari

Pag. 492 n.85- 92

Pag. 496 n. 144-145

Pag. 503n. 250-251

Pag. 505 n. 276

Pag. 519 n. 17-20

Radicali

Pag. 574 n. 572

Pag. 577 n. 628

Pag. 579 n. 656

Pag. 580 n. 679

Pag. 582 n. 726-727

Piano cartesiano e retta

Pag.612 n. 77

Appl. 617 n. 127

Pag. 619 n. 152

Pag. 621 n. 182

Pag. 641 n. 398

Materia : matematica

Classe 2[^] G

Compiti per le vacanze per gli alunni con il debito

- Compiti sulle rette
- Disegna il grafico delle seguenti rette:
 - $y = 3x$
 - $y = -5x$
 - $x - y = 0$
 - $2x + 4y - 3 = 0$
 - Verifica se 2 punti P, Q, R appartengono alla retta di equazione data:
 - $y = 2x - 6$ $P(0, -6)$ $Q(1, 4)$ $R(-3, -12)$ [e, P e R sì, Q no]
 - $4x - 2y - 1 = 0$ $P(1, 8)$ $Q(0, -\frac{1}{2})$ $R(2, \frac{1}{3})$ [Q sì, P e R no]
 - Data la retta r e il punto P , scrivi l'equazione della retta parallela a r e passante per P .
 - $r: y = 3x - 1$ $P(1, 3)$ [$R: y = 3x$]
 - $r: x - 2y + 3 = 0$ $P(-2, -2)$ [$y = \frac{1}{2}x - 1$]
 - Data la retta r e il punto P , scrivi l'equazione della retta s perpendicolare a r , passante per P .
 - $y = -3x + 2$ $P(3, 2)$ [$y = \frac{1}{3}x + 1$]
 - $x + 2y - 5 = 0$ $P(-2, -5)$ [$y = 2x - 1$]
 - Stabilisci la posizione reciproca delle seguenti coppie di rette e determina l'eventuale punto di intersezione:
 - $y = 2x + 1$, $y = -x - 2$ [R incidenti in $(-1, -1)$]
 - $-x - 3y + 30 = 0$, $3x - y = 0$ [perpendicolari $(3, 9)$]
 - $3x - 2y + 5 = 0$, $3x - 2y = 0$ [parallele]
 - Scrivi l'equazione della retta r perpendicolare alla retta $x - 3y + 25 = 0$ e che passa per il punto di intersezione delle rette $5x + 2y - 16 = 0$ e $2x + 9y - 31 = 0$
 - Scrivi l'equazione della retta passante per il punto $A(-2, -1)$ e parallela alla retta passante per i punti $P(1, 4)$ e $Q(-3, 2)$ [$y = \frac{1}{2}x$]

Equazioni fratte

Dal libro 1

Fare es. pag. 368 n. 203-204-206-213-214-218-220-231

Pag. 385 n. 523-525-530-532-545

Tutti i seguenti esercizi sono presi dal libro 2

Diseguazioni lineari

Fare pag. 443 n. 104-105-107

Pag. 451 n. 197-198-199-204

Pag. 458 n. 347-349-353-356

Pag. 460 n. 402-403-404

Pag. 463 n. 437-441-442-459

Sistemi lineari

Pag. 492 n.85- 92-94

Pag. 496 n. 144-145-146-151-152

Pag. 503n. 250-251-252

Pag. 505 n. 276-278-279

Pag. 519 n. 17-20-21

Radicali

Pag. 574 n. 572-573-574-576-579

Pag. 577 n. 628-632

Pag. 579 n. 656-657

Pag. 580 n. 679-680-685

Pag. 582 n. 726-727-728-734

Piano cartesiano e retta

Pag.612 n. 77-79-81

Apq. 617 n. 127-133-135-

Pag. 619 n. 152-155-158-160

Pag. 623 n. 188-189-187

Pag. 625 n. 214

Pag. 627 n. 231

Pag. 628 n. 243

Oag. 630 n. 263-364

Pag. 632 n. 302-303

Pag. 633 n. 308-314-316-317

Pag. 641 n. 398-399-409

Pag. 642 n. 418

Pag. 652 n. 2 della prima prova

L'insegnante

Cristina Borzacca

La Spezia, 3/06/2026