

LICEO SCIENTIFICO "A. EINSTEIN" - MILANO

PROGRAMMA DI MATEMATICA anno scolastico 2009-2010

CLASSE: 2^aF - 2^aH

INSEGNANTE: Liliana Passarelli

ALGEBRA

Funzioni

Definizione di applicazione o funzione – dominio e codominio di una funzione – rappresentazione cartesiana di un'applicazione – funzioni costanti, funzioni uguali – funzioni biunivoche – funzioni matematiche – variabili indipendenti e dipendenti – funzione lineare.

SISTEMI DI EQUAZIONE DI PRIMO GRADO

Sistemi lineari di equazioni di primo grado a due equazioni e due incognite: risoluzione con i metodi di sostituzione, confronto, eliminazione e Cramer, risoluzione con il metodo grafico - Sistemi lineari di equazioni di primo grado a tre equazioni e tre incognite – problemi di primo grado.

DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Diseguaglianze, disequazioni di primo grado – intervalli – risoluzione – disequazioni frazionarie e intere riconducibili a primo grado – sistemi di disequazioni.

MODULI O VALORI ASSOLUTI

Definizione e proprietà – equazioni e disequazioni di primo grado in cui figurano i moduli.

RADICALI

Radicali quadratici e cubici – radicali in R_o^+ : radice ennesima di un numero positivo o nullo – proprietà fondamentali – semplificazione radicali - -riduzione di più radicali allo stesso indice – prodotto e quoziente di radicali - - trasporto di un fattore sotto il segno di radice - trasporto di un fattore fuori dal segno di radice – potenza di un radicale – radice di un radicale – razionalizzazione del denominatore di una frazione – radicali doppi – espressioni, prodotti notevoli e scomposizione polinomi con i radicali. Radicali in R : radice di un numero negativo – definizione generale di radice - prima e seconda proprietà fondamentale – semplificazione radicali in R – trasporto di un fattore sotto il segno di radice - trasporto di un fattore fuori dal segno di radice – estrazione di una radice da un radicale in R – potenze con esponente frazionario. Equazioni , sistemi e disequazioni di primo grado con i radicali.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Equazioni di secondo grado complete – incomplete: pure e spurie – risoluzione di un'equazione di secondo grado completa – formula ridotta – risoluzione grafica – discussione discriminante $\Delta = b^2 - 4ac$ (maggiore, minore o uguale a zero) – relazione tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado – scomposizione di un trinomio di secondo grado –problemi con equazioni parametriche – risoluzione equazioni di secondo grado numeriche, frazionarie e letterali – problemi di secondo grado di vario tipo e di geometria piana.

EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Trinomie, biquadratiche – equazioni risolvibili mediante scomposizioni in fattori.

SISTEMI DI GRADO SUPERIORE AL PRIMO

Sistemi di secondo grado – sistemi simmetrici – risoluzione con artifici particolari.

DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Studio del segno di un trinomio di secondo grado– risoluzione di una disequazioni di secondo grado con metodo algebrico e grafico –disequazioni di secondo grado frazionarie – disequazioni di secondo grado letterali - sistemi di disequazioni di secondo grado. Disequazioni di grado superiore al secondo.

Equazioni e disequazioni di secondo grado con i valori assoluti

GEOMETRIA RAZIONALE

Circonferenza e cerchio – archi e angoli al centro – proprietà diametro, corde – posizioni reciproche di una retta e una circonferenza – posizioni reciproche di due circonferenze – angoli alla circonferenza – angoli al centro- angoli al centro e alla circonferenza che insistono sullo stesso arco (teorema con dimostrazione) – teorema delle tangenti con dimostrazione – punti notevoli di un triangolo – teorema quadrilateri inscritti e circoscritti con dimostrazione – poligoni regolari.

EQUIVALENZA DELLE SUPERFICI PIANE

Definizioni e postulati – poligoni equivalenti: teorema parallelogrammi, parallelogrammo-triangolo , trapezio-triangolo, tutti con dimostrazione – primo e secondo teorema di Euclide con dimostrazione, teorema di Pitagora – misura delle aree di particolari poligoni.

TRIANGOLI E POLIGONI SIMILI

Triangoli simili – primo, secondo e terzo criterio di similitudine triangoli con dimostrazione – proprietà dei triangoli simili –primo e secondo teorema di Euclide con dimostrazione – teorema delle corde, delle secanti, tangente-secante, tutti con dimostrazione – definizione poligoni simili –criterio generale di similitudine – problemi di vario tipo.

PROBLEMI ALGEBRA APPLICATA ALLA GEOMETRIA

prof. Liliانا Passarelli

COMPITI VACANZE

ALGEBRA 2- QUADERNO OPERATIVO

AUTORI: A. CALVI – G. PANZERA

CASA EDITRICE: LA SPIGA

ISBN 9788846826312

GEOMETRIA 2- QUADERNO OPERATIVO

AUTORI: A. CALVI – G. PANZERA

CASA EDITRICE: LA SPIGA

ISBN 9788846826336

Gli alunni