

PROGRAMMA DI MATEMATICA
Classe 2° D
a.s. 2015/2016
insegnante: Luana Mastromauro

SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO IN DUE O PIU' INCOGNITE

Sistemi di equazioni. Sistemi lineari di due equazioni in due incognite. Sistemi determinati, indeterminati, impossibili. Risoluzione grafica dei sistemi lineari. Risoluzione algebrica di un sistema lineare di due equazioni in due incognite: metodo di sostituzione, metodo del confronto, metodo di riduzione, regola di Cramer. Sistemi letterali e frazionari. Risoluzione di sistemi lineari di tre equazioni in tre incognite. Problemi di primo grado con più incognite.

DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Principi delle disuguaglianze. Disequazioni in una incognita, loro risoluzione. Disequazioni frazionarie e disequazioni intere riconducibili al primo grado. Sistemi di disequazioni.

RADICALI

Radicali in R. Proprietà fondamentali dei radicali in R. Proprietà invariante. Semplificazione dei radicali. Riduzione di più radicali allo stesso indice. Operazioni di radicali in R: prodotto di radicali, quoziente di radicali, somma e differenza di radicali. Trasporto di un fattore sotto il segno di radice. Trasporto di un fattore fuori dal segno di radice. Potenza e radice di un radicale. Razionalizzazione del denominatore di una frazione. Radicali doppi. Potenze con esponente frazionario.

EQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Equazioni di secondo grado incomplete pure e spurie. Equazioni di secondo grado complete. Formula risolutiva e formula risolutiva ridotta. Equazioni letterali intere, equazioni frazionarie. Relazioni tra le soluzioni e i coefficienti di un'equazione di secondo grado. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Equazioni parametriche. Problemi di secondo grado.

EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Equazioni risolvibili tramite scomposizioni e sostituzioni. Equazioni binomie. Equazioni biquadratiche e trinomie. Equazioni che si risolvono tramite scomposizioni. Problemi applicativi.

COORDINATE CARTESIANE

Coordinate di un punto. Quadranti nel piano cartesiano. Distanza tra due punti. Coordinate del punto medio di un segmento. Problemi.

LA RETTA

Equazione della retta in forma esplicita ed implicita. Casi particolari. Significato del coefficiente angolare. Rette parallele e perpendicolari. Equazione del fascio di rette passanti per un punto assegnato. Equazione della retta passante per due punti.

SISTEMI DI EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL PRIMO

Sistemi di secondo grado. Sistemi simmetrici. Problemi di grado superiore al primo con due o più incognite.

GEOMETRIA

CIRCONFERENZA E CERCHIO

Definizioni e proprietà della circonferenza e del cerchio. Posizioni reciproche di retta e circonferenza. Posizioni reciproche di due circonferenze complanari. Angoli alla circonferenza. Teorema dell'angolo al centro e dell'angolo alla circonferenza. Tangenti da un punto alla circonferenza.

POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

Punti notevoli di un triangolo. Poligoni inscritti e circoscritti: triangoli, quadrilateri, poligoni regolari.

EQUIVALENZA DELLE SUPERFICI PIANE

Poligoni equivalenti. Teoremi di Euclide e di Pitagora. Misura delle aree di particolari figure.

TEOREMA DI TALETE

Teorema di Talete e sue conseguenze. Problemi applicativi.

APPLICAZIONI DELL'ALGEBRA ALLA GEOMETRIA

Problemi geometrici. Complementi di geometria piana. Alcune relazioni metriche.

Giulianova, 7 giugno 2016

L'INSEGNANTE

Luana Mastromauro