
Testi utilizzati: Appunti e materiali scelti dal docente

Prof. Francesco Strangio

Ripasso

- Prodotti notevoli
- Equazioni lineari numeriche intere

Calcolo letterale: scomposizioni e frazioni algebriche

1. Scomposizione di un polinomio in fattori:

- Raccoglimento totale a fattor comune e parziale
- Trinomio sviluppo del quadrato di un binomio
- Binomio differenza di due quadrati
- Somma o differenza di cubi
- Scomposizione di un particolare trinomio di secondo grado
- Riepilogo dei vari casi di scomposizione • M.C.D. e m.c.m. fra polinomi

2. Frazioni algebriche:

- Generalità
- Condizioni di esistenza di una frazione algebrica
- Semplificazione delle frazioni algebriche
- Riduzione di più frazioni algebriche allo stesso denominatore
- Operazioni con le frazioni algebriche: somma, sottrazione, prodotto, quoziente, potenza.
- Espressioni con le frazioni algebriche

Radicali numerici

1. Radice aritmetica e algebrica di un numero reale:

- Definizioni
- Radicali quadratici e non
- Semplificazione, prodotto e divisioni, addizione e sottrazione.
- Trasporto di un fattore sotto il segno di radice, trasporto di un fattore fuori dal segno di radice, potenza, razionalizzazione del denominatore di una frazione.

Equazioni di secondo grado

1. **Equazioni di secondo grado:**
 - Forma normale
 - Equazioni complete e incomplete
2. **Risoluzione delle equazioni di secondo grado incomplete:**
 - Equazioni spurie, pure, monomie.
3. **Risoluzione delle equazioni di secondo grado complete:**
 - La formula risolutiva
4. **Equazioni numeriche frazionarie:**
 - Condizione di esistenza di un'equazione
 - Risoluzione delle equazioni numeriche frazionarie
 - Accettabilità delle soluzioni
 - Il discriminante ed il suo segno
5. **Equazioni di grado superiori al secondo:**
Binomie, trinomie e biquadratiche.

Gli alunni

Il docente

Prof. Francesco Strangio