

Questo file rappresenta parte integrante della dispensa.

E' costituito dalle correzioni ad errori riscontrati nella fase successiva alla pubblicazione on line della dispensa. Questo file sarà aggiornato ogniqualvolta verranno individuati nuovi errori od imprecisioni.

Pag. 62

Esempio 4

Sostituire $(-2)^3 : (-3)^3 = 6^3$ con $(-2)^3 \cdot (-3)^3 = 6^3$

Esempio 6

Sostituire $(-2)^{-3} : (-3)^{-3} = 6^{-3} = 1/6^3$ con $(-2)^{-3} \cdot (-3)^{-3} = 6^{-3} = 1/6^3$

Pag. 130

Esercizio 166)

La penultima frase è il punto è unico sono:.....(eliminare la parola sono)

Pag. 131

Esercizio 168)

Il terzo periodo scritto correttamente è:

Le ascisse delle eventuali intersezioni con l'asse orizzontale si ottengono risolvendo direttamente l'equazione di 2° grado seguente: $2x^2 - 4\sqrt{2}x + 3 = 0$.

Esercizio 169)

Il terzo periodo scritto correttamente è

Le ascisse delle eventuali intersezioni con l'asse orizzontale si ottengono risolvendo direttamente l'equazione di 2° grado seguente: $x^2 - 3x = 0$.