

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος

22.06.09

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος
 $ax^2 + bx + c = 0$
 $a \neq 0$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
{denvideo myvideos/katakorifoElatirio.swf 520 620}

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος
 $ax^2 + bx + c = 0$
 $a \neq 0$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
 $\Delta < 0$
 $\Delta = 0$
 $\Delta > 0$

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος
 $ax^2 + bx + c = 0$
 $a \neq 0$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
 $\Delta < 0$
 $\Delta = 0$
 $\Delta > 0$

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος

Εξίσωση 1ης τάξης με μίση και τετραγωνικό μέλος
 $ax^2 + bx + c = 0$
 $a \neq 0$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
 $\Delta < 0$
 $\Delta = 0$
 $\Delta > 0$

Α