

Πολική εξίσωση καμπύλης 1

Συντάχθηκε απο τον/την Φεργαδιώτης Αθανάσιος

Δευτέρα, 04 Ιούνιος 2012 15:42 - Τελευταία Ενημέρωση Τετάρτη, 17 Απρίλιος 2013 10:16

Πολικές εξισώσεις BODY { MARGIN-LEFT: 0px; FONT-FAMILY: Helvetica,sans-serif }

Θεωρία

```
var applet=document.ggbApplet; t=0; //Η μεταβλητή στο αρχείο .ggb
για την οποία θα γίνει η κίνηση arxi=0; //Το σημείο αφετηρίας της μεταβλητής t
telos=12.56; //Το σημείο άφιξης της μεταβλητής t Bima=0.02; //Το βήμα της
μεταβλητής t trexei=false; xronos=null; prospatheies=150; on=false;
//..... //1. Συνάρτηση
Ξεκίνα-Σταμάτα function fer() { var applet=document.ggbApplet; if(trexei) { trexei=false;
setTimeout("clearInterval(xronos)",0); document.ferga1.fergad.value='Ξεκίνα';
applet.setTrace('M', true); }else { trexei=true; xronos=setInterval("ferg()",prospatheies);
document.ferga1.fergad.value='Σταμάτα'; applet.setTrace('M', true); } }
//..... //2. Συνάρτηση κίνησης
function ferg() { var applet=document.ggbApplet; applet.setTrace('M', true); if(t
```