
gnuplot (suite du fil polyray)

Posté par bernadette - 19-03-2008 à 15:16

Il y a en effet un problème avec gnuplot. Il ne prend pas en compte la taille qui est donnée et prend donc par défaut la taille qui doit être par défaut 640,480 au lieu de 500,400 comme cela est demandé.

Pouvez vous essayer directement dans le terminal du serveur (commande en ligne) lancer gnuplot puis les commandes qui sont demandées

S'il y a un message d'erreur à la deuxième ligne, je crois que la seule solution est de recompiler gnuplot à partir des sources.

J'ai eu un problème de ce type, le "terminal png" est bogué dans certaines systèmes en préinstallation.

`sin(x),cos(x),-sin(x),-cos(x)`

ou ce que vous aviez

```
set zeroaxis
set parametric
set tmargin 1
set rmargin 1
set lmargin 3
set bmargin 2
set xtics 1
set ytics 1
set size 0.24,0.33
set terminal png small size 500,400
set output "insert-4-0.png"
plot
t,-(0.3459*(t+0.70777)*sin(2.2103*t+3.8761)+0.43981*t**2-0.36701*t)) notitle
```

=====