

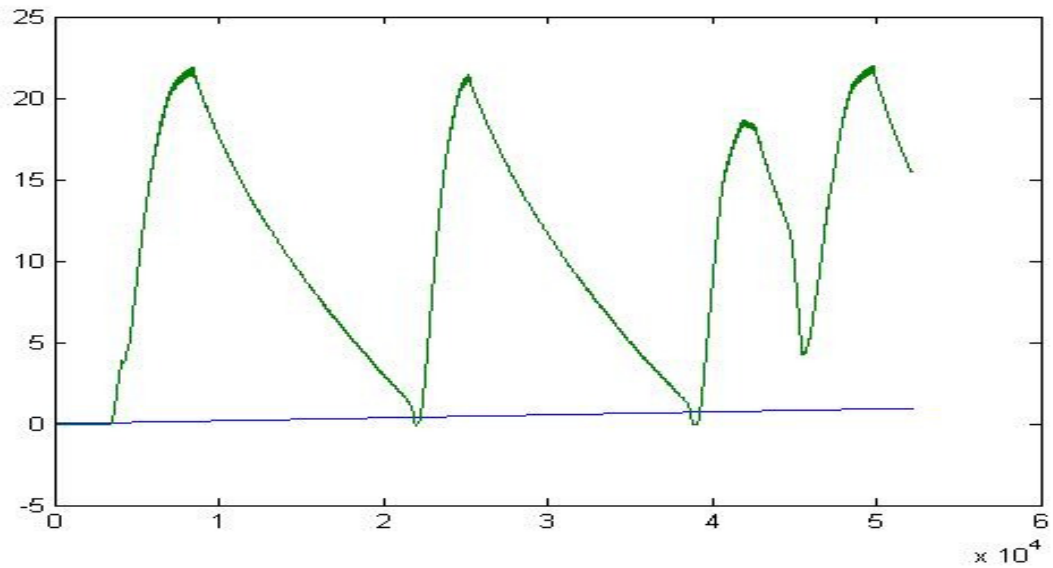
Hallo liebe Community.

Ich möchte den Weg mit $s=v*t$ in einer Simulation errechnen lassen.

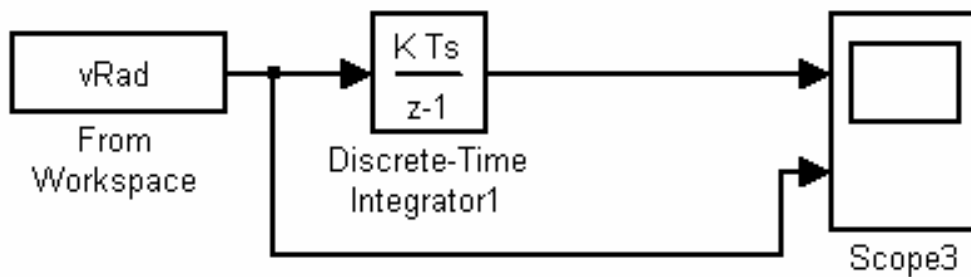
Mit $v=v_{Rad}$:

```
vRad=(2*pi*n*rdyn)/(60*i); %(m/s)
```

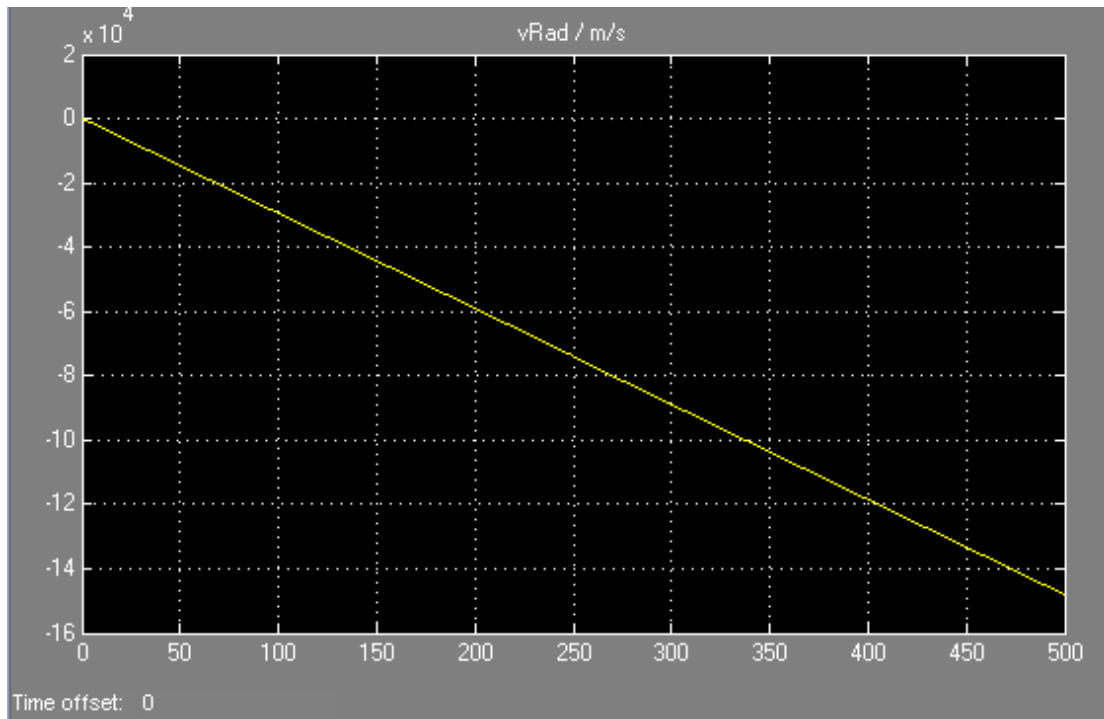
sieht die Kurve im Workspace folgendermaßen aus:



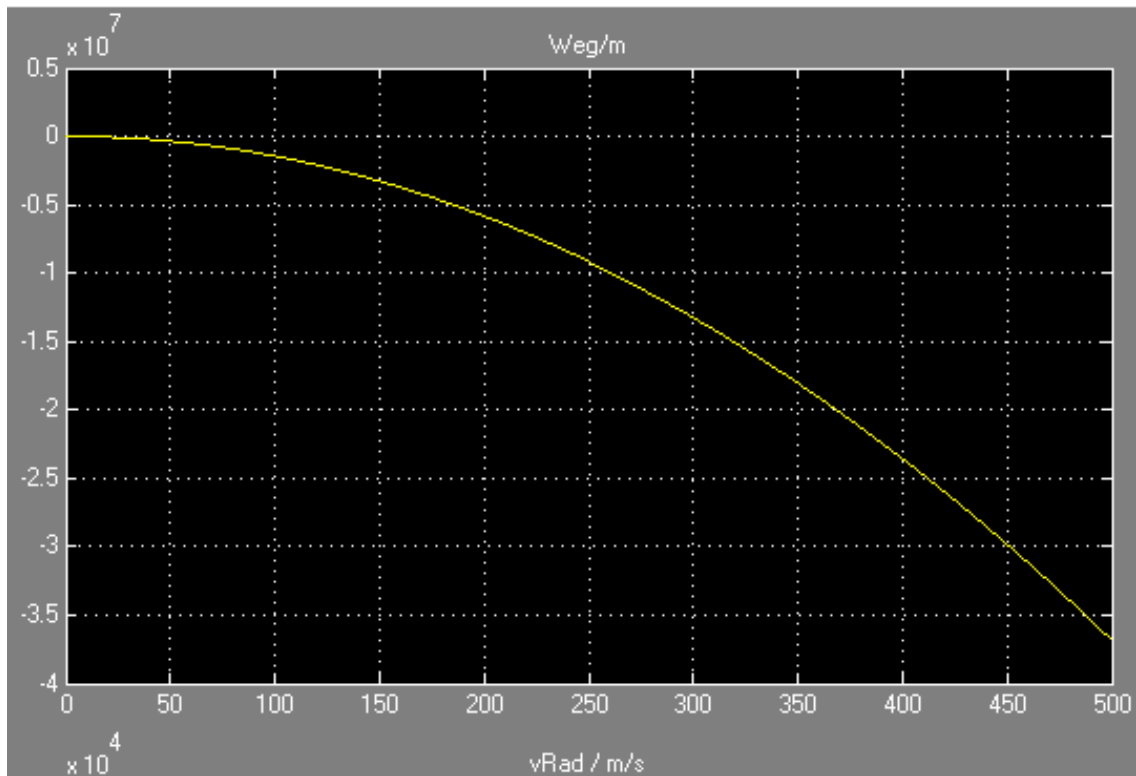
so sieht der Teil der Simulation aus:



hole ich mir vRad in die Simulation, sieht die Kurve so aus:



Das hat nun wiederum Einfluss auf den Weg:



Woran liegt das?

Und wie bekomme ich die Signale aus dem Workspace 1 zu 1 in die Simulation?