|  |
| --- |
|  |
| [Esercizio no.1http://www.edutecnica.it/elettronica/aolx/1.pngR1=3kΩ Vo=-18VE=6VR2=?](http://www.edutecnica.it/elettronica/aolx/1.htm)  |
|  |
| [Esercizio no.2 http://www.edutecnica.it/elettronica/aolx/2.pngE=10V R1=2 kΩ R2=5 kΩ Vo=?Dire che valore bisogna attribuire a R2 per ottenere una Vo=50V](http://www.edutecnica.it/elettronica/aolx/2.htm)  |
| Esercizio no. 3R |

Disegnare il segnale in uscita se

v3

v2

v1

 v1=0.3V R1=R2=R3=R

 v2=-2

 v3=2\*cos(πt)

Esercizio no. 4

Disegna l'uscita del seguente amplificatore



Esercizio no. 5

1. Per un trasduttore di temperatura la relazione tra corrente e temperatura è I=k\*T, dove I è misurata in mA e T in Kelvin. Qual è l'unità di misura della costante k del trasduttore?
2. Se dal traduttore precedente. in corrispondenza di una temperatura di 157 K si misura una corrente di 2 mA, qual è il valore della costante k?