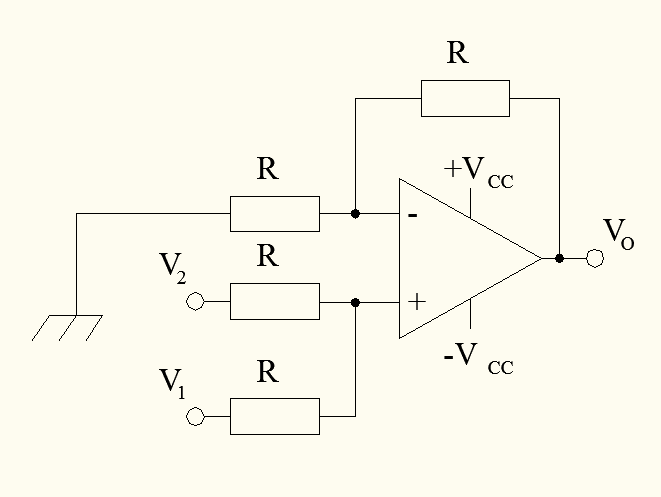
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | A |

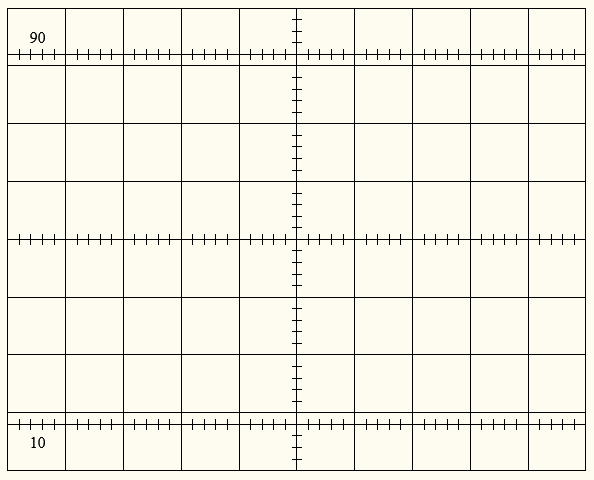
Calcola e disegna le tensioni di ingresso e uscita

Per il principio di cortocircuito virtuale

Calcolo con il teorema di Millman

i denominatori sono reali ed uguali quindi possiamo semplificare

i denominatori sono reali ed uguali quindi possiamo semplificare



In nero

In rosso

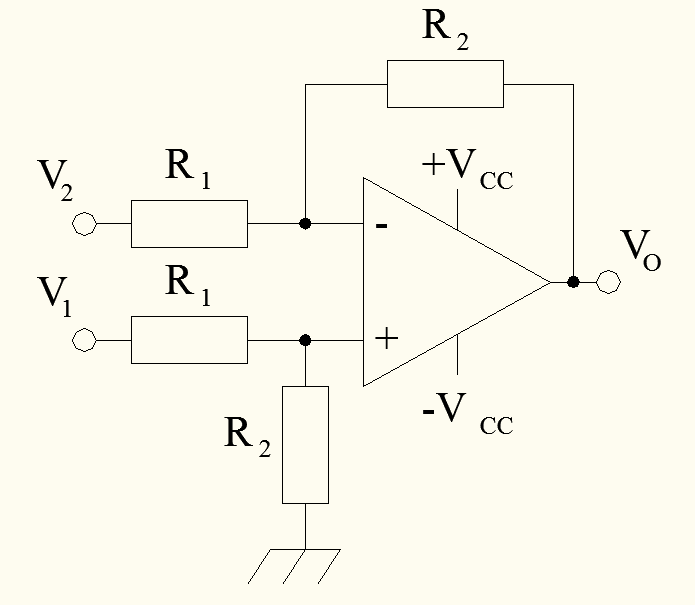
In blu

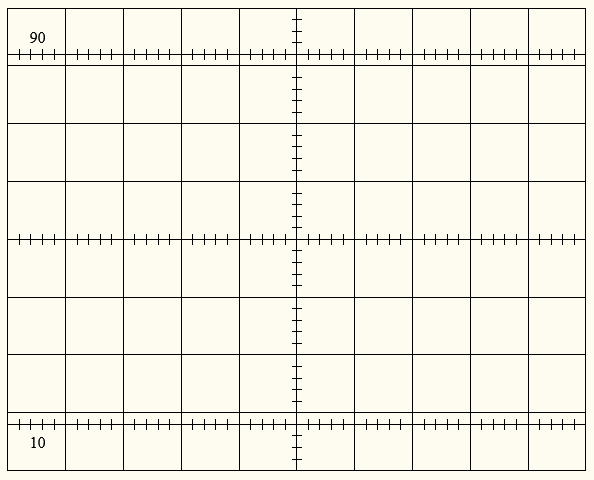
periodo

scala dei tempi t/div=0,25ms/div

scala delle tensioni v/div=1V/div

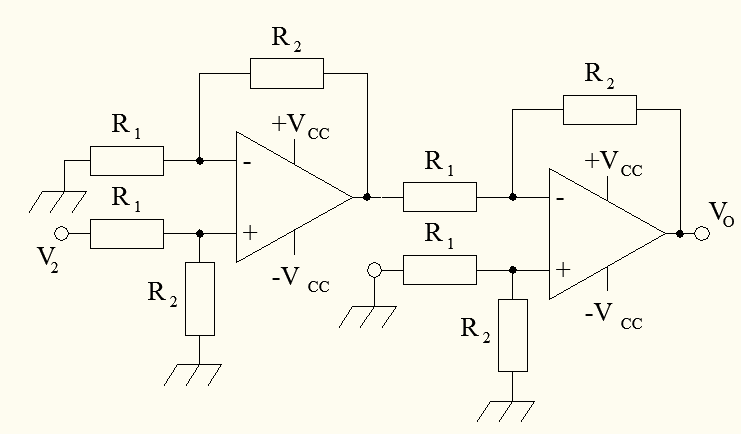
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | B |

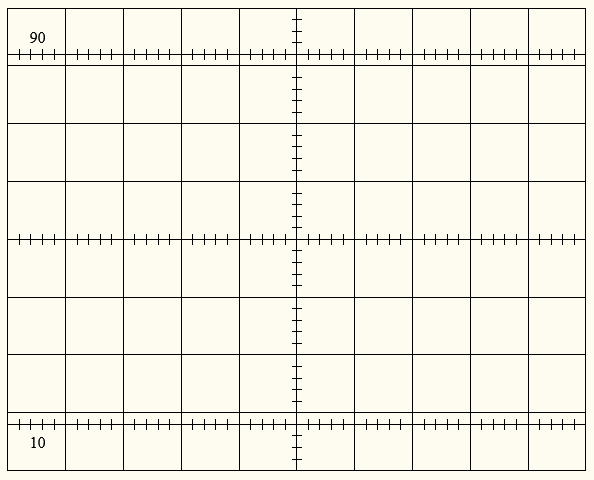
Calcola e disegna le tensioni di ingresso e uscita



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | C |

Calcola e disegna le tensioni di ingresso e uscita





|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | D |

Calcola e disegna le tensioni di ingresso e uscita

