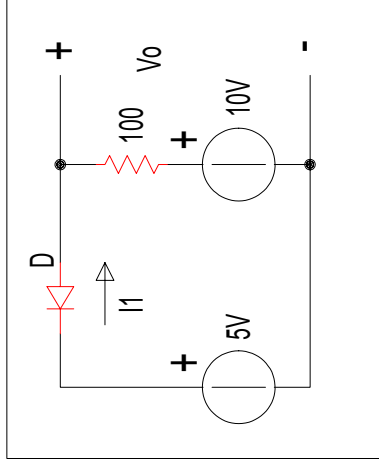
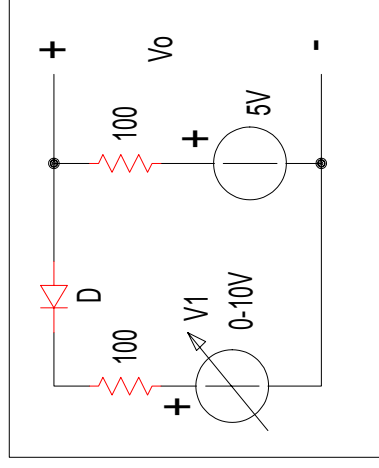


- 1) DETERMINARE  $V_o$  E  $I_a$  CON :
  - A) DIODO IDEALE.
  - B) DIODO REALE,  $V_f=0.5V$ ,  $R_f=50\ \Omega$ .
- 2) RIPETERE L'ESERCIZIO 1) INVERTENDO LE CONNESSIONI DEL DIODO.



- 3) GRAFICARE  $V_o$  vs.  $V_i$ .



- 4) DETERMINARE  $V_o$ ,  $I_a$  CON  $V_i=10V$  E DIODO IDEALE.
- 5) COME 4, CON  $V_i=2.5V$  E DIODO IDEALE.
- 6) COME 5, MA CON DIODO REALE,  $V_f=0.7V$  E  $R_f=33\ \Omega$ .

