



Une diode jonction P-N est placée aux bornes d'un réseau électrique modélisé par une générateur réel de tension de *fem*  $E = 1,2 \text{ V}$  et de résistance interne  $r = 40 \Omega$  entre  $A$  et  $B$ . Déterminer graphiquement le point de fonctionnement pour la diode associée au réseau