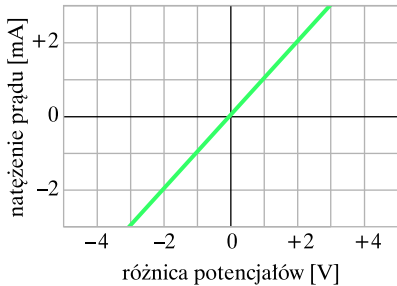
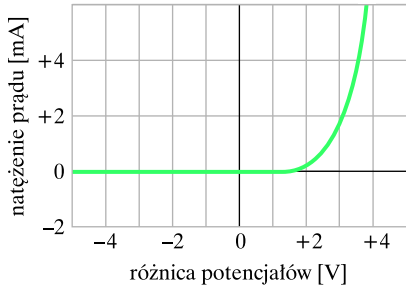


a)



b)



c)

**Rys. 27.10.** a) Po przyłożeniu różnicy potencjałów  $U$  do zacisków badanego elementu powstaje prąd o natężeniu  $I$ . b) Wykres natężenia prądu  $I$  w zależności od przyłożonej różnicy potencjałów  $U$ , gdy elementem obwodu jest opornik o oporze  $1000 \Omega$ . c) Podobny wykres, gdy elementem obwodu jest dioda półprzewodnikowa ze złączem p-n