



**Rys. 34.18.** Załamanie światła przy przejściu z ośrodka o współczynniku załamania światła  $n_1$  do ośrodka o współczynniku załamania światła  $n_2$ . a) Wiązka światła nie ulega odchyleniu, gdy  $n_2 = n_1$ ; światło rozchodzi się wówczas bez odchylenia od pierwotnego kierunku (wzdłuż linii kropkowanej), zgodnie z kierunkiem promienia padającego. Wiązka załamuje się b) w kierunku do normalnej wtedy, gdy  $n_2 > n_1$  i c) w kierunku od normalnej wtedy, gdy  $n_2 < n_1$