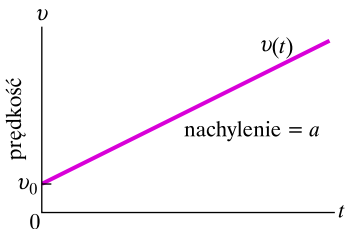
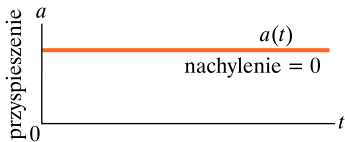


a)



b)



c)

**Rys. 2.8.** a) Położenie  $x(t)$  cząstki poruszającej się ze stałym przyspieszeniem. b) Prędkość tej cząstki  $v(t)$ , równa w każdej chwili nachyleniu krzywej z rysunku (a). c) Przyspieszenie tej cząstki, które jest stałe, równe stałemu nachyleniu krzywej  $v(t)$