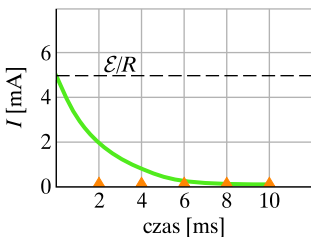


a)



b)

Rys. 28.14. a) Wykres zależności ze wzoru (28.30) opisującej narastanie ładunku na kondensatorze z rysunku 28.13. b) Wykres zależności ze wzoru (28.31), opisującej zmniejszanie się prądu ładowania w obwodzie z rysunku 28.13. Krzywe zostały wykreślone dla $R = 2000 \, \Omega$, $C = 1 \, \mu\text{F}$ i $\varepsilon = 10 \, \text{V}$; małe trójkąty oznaczają kolejne wielokrotności stałej czasowej τ