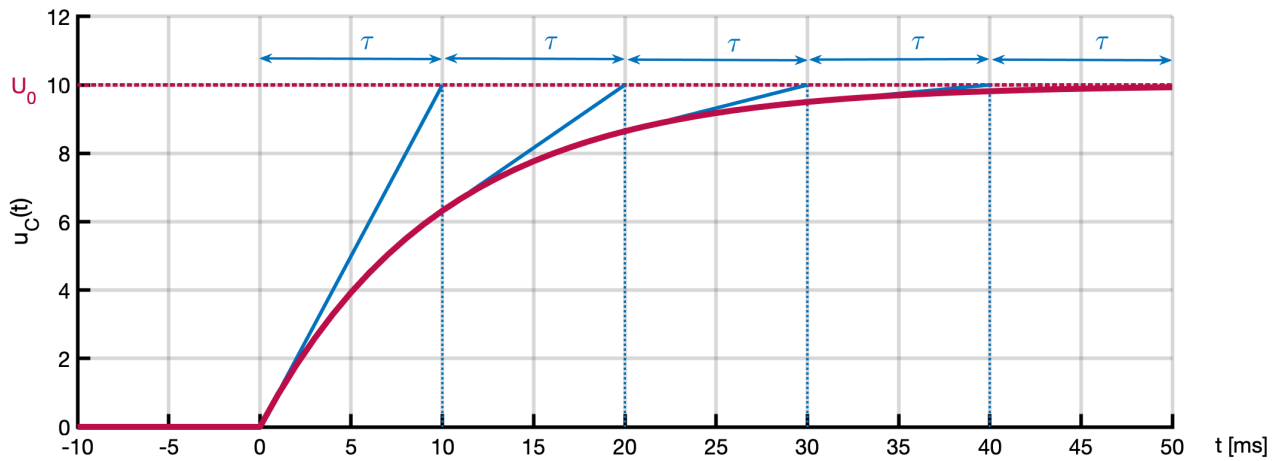
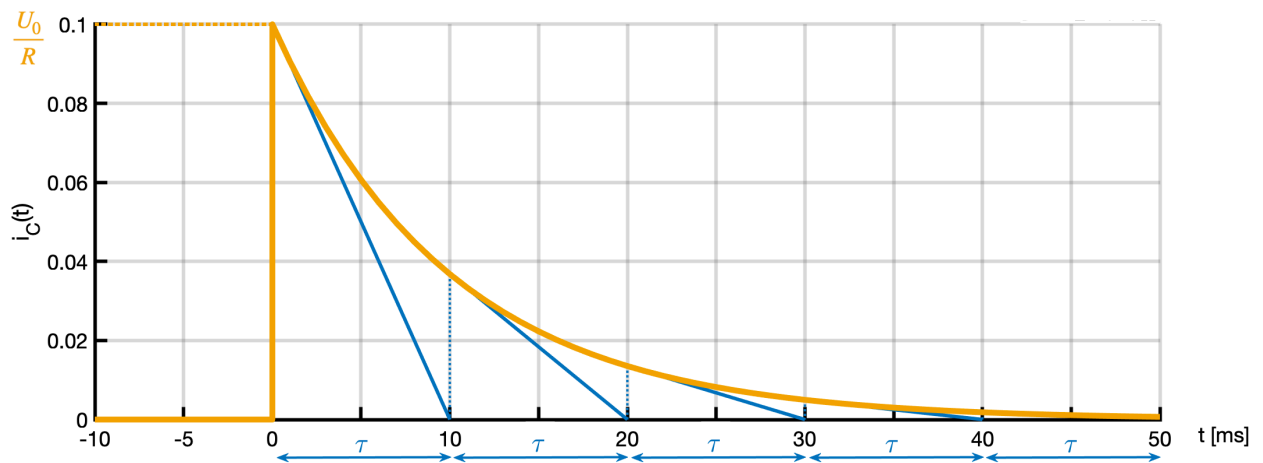


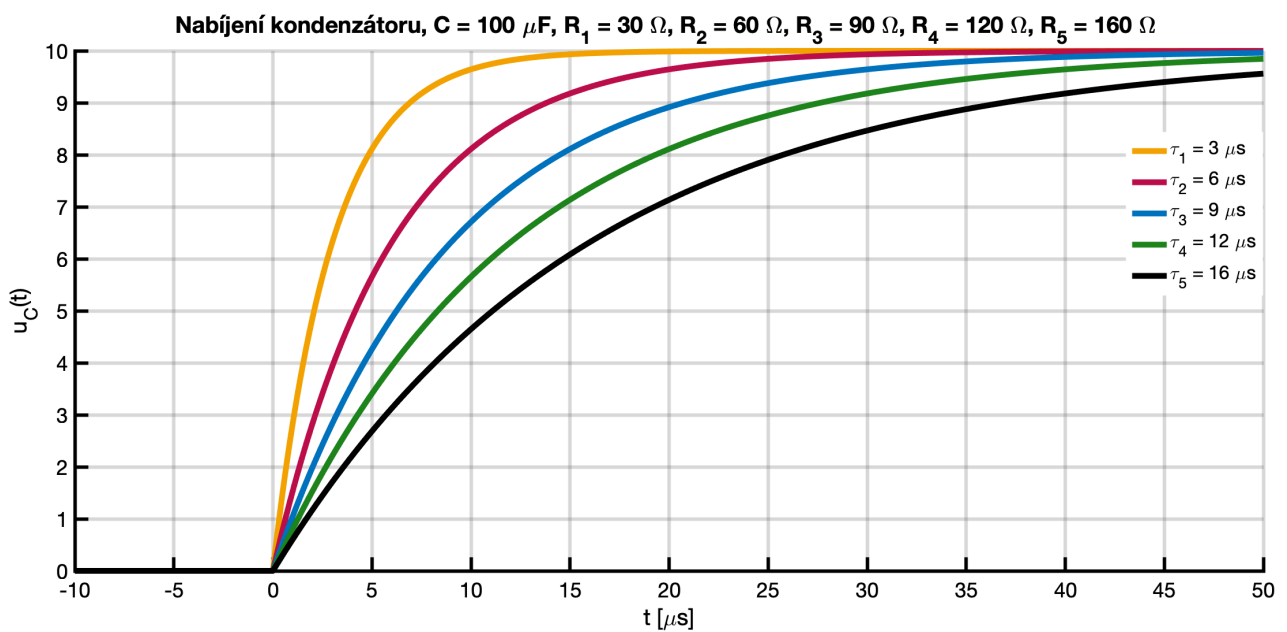
Nabíjení kondenzátoru – průběh napětí $u_C(t)$ a znázornění časové konstanty τ



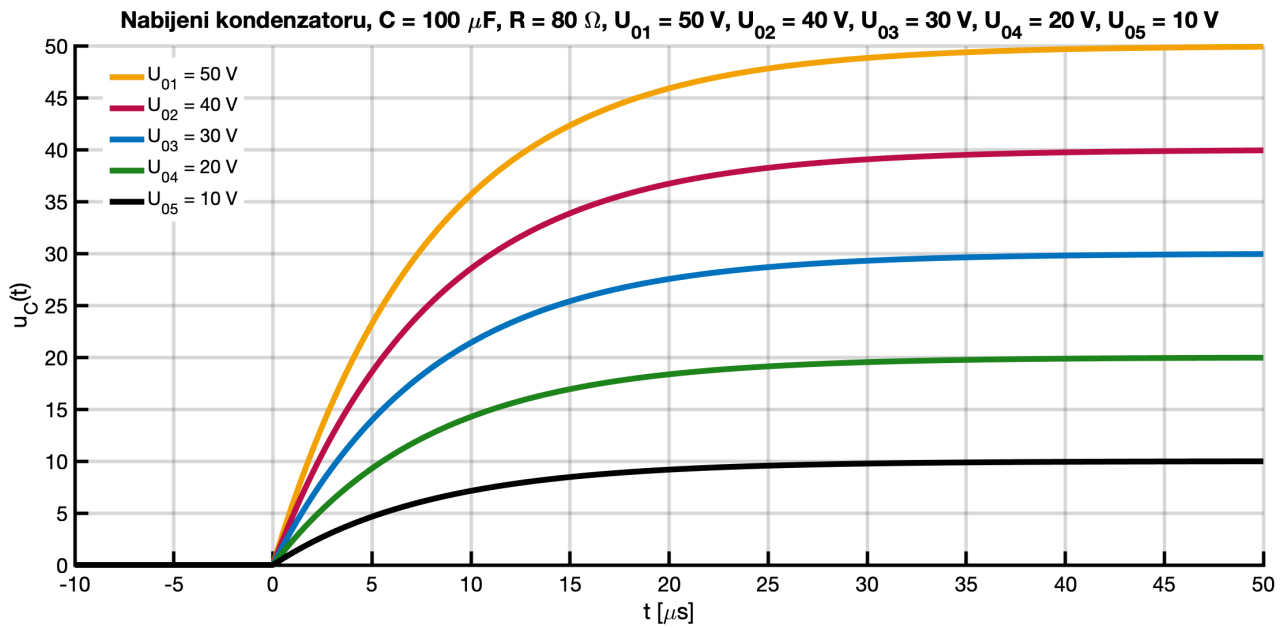
Nabíjení kondenzátoru – průběh proudu $i_C(t)$ a znázornění časové konstanty τ



Nabíjení kondenzátoru – význam časové konstanty



Nabíjení kondenzátoru – stejná časová konstanta, různé hodnoty napětí U_0



Nabíjení, vybíjení a opětovné nabíjení kondenzátoru

