

U[V]	C[F]	R[Ω]	$u_C(0)$ [V]
20	8	100	5

Známe U, R, C, $U_{C(0)}$

1) Ohmův zákon:

$$I = \frac{U_R}{R}$$

2) Kirchhoffův zákon:

$$U = U_R + U_C$$

$$U - U_C - U_R = 0$$

3) Axiom:

$$u'_C = \frac{1}{C} * I$$

$$U_C(0) = U_{CP}$$

1.krok

$$u'_C = \frac{1}{C} * \frac{1}{R} * U_R$$

$$U_R = U - U_C$$

$$u'_C = \frac{1}{RC} * (U - u_C)$$

Jedná se o diferenciální rovnici 1. řádu

počáteční podmínka: $u_C(0) = U_{CP}$

$$u'_C + \frac{u_C}{RC} = \frac{U}{RC}$$

Charakteristická rovnice:

$$\lambda + \frac{1}{RC} = 0$$