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

Známe U, R, C, $U_{C(0)}$

1)Ohmův zákon:

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

 $I = \frac{U_R}{R}$ 2)Kirchhochův zákon:

$$U = U_R + U_C$$

$$U - U_C - U_R = 0$$

3)Axiom:

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

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

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

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:

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

$$\lambda = -\frac{1}{RC}$$

Očekávané řešení $u_C(t) = K(t)e^{\lambda t} = K(t)e^{-\frac{t}{RC}}$ Zderivujeme $u_c(t)$:

$$u_c(t) = K(t)e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$u'_{c}(t) = K'(t)e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{1}{RC} * K(t)e^{-\frac{t}{RC}}$$

Nyní $u_C(t)$ a $u_c'(t)$ dosadíme do $u_C' + \frac{u_C}{RC} = \frac{U}{RC}$

$$K'(t)e^{-\frac{1}{RC}} - \frac{K(t)}{RC}e^{-\frac{1}{RC}} + \frac{K(t)e^{-\frac{t}{RC}}}{RC} = \frac{U}{RC}$$