| 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:

$$\dot{\mathbf{U}} = U_R + U_C$$

$$U - U_C - U_R = 0$$

3)Axiom:

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

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

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

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