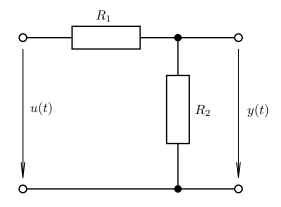
Cvičenie úvodné

Obsah

1	Zosilnenie odporového deliča				
	1.1	Úlohy		1	
2	kondenzátora – matematický model procesu	1			
	2.1	Úlohy		2	
2.2 Poznámky k riešeniu úloh				2	
		2.2.1	Náčrt riešenia diferenciálnej rovnice separáciou premenných	3	
		2.2.2	Časový priebeh napätia na kondenzátore	4	
		2.2.3	Príklady pre rôzne parametre R a C	5	

1 Zosilnenie odporového deliča

Uvažujme klasický odporový delič ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



Obr. 1: Odporový delič

Vstupom uvažovaného systému nech je napätie označené ako u(t) a výstupným signálom nech je napätie y(t).

1.1 Úlohy

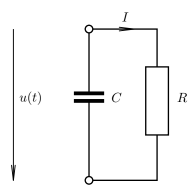
- 1. Nech hodnota vstupného signálu je konštantná, nemení sa, je ustálená. Určte hodnotu výstupného signálu, pričom hodnoty rezistorov R_1 a R_2 sú známe.
- 2. Definujte zosilnenie uvažovaného systému a určte jeho veľkosť.

2 Vybíjanie kondenzátora – matematický model procesu

Majme RC obvod ako je znázornené na obr. 2.

Nech je na začiatku, v čase t=0, kondenzátor C nabitý a na jeho svorkách je napätie s hodnotou u_0 . Inými slovami napätie u(t) v čase 0 je u_0 , teda $u(0)=u_0$.

Ku kondenzátoru C je pripojený rezistor R a preto sa kondenzátor s rastúcim časom vybíja.



Obr. 2: RC obvod

2.1 Úlohy

- 1. Zostavte diferenciálnu rovnicu, ktorá opisuje proces vybíjania kondenzátora.
- 2. Nájdite analytické riešenie diferenciálnej rovnice.
- 3. Nájdite numerické riešenie diferenciálnej rovnice (s využitím Simulinku).

2.2 Poznámky k riešeniu úloh

Pre kondenzátor platí

$$Q = CU \tag{1}$$

čo znamená, že elektrický náboj Q nazhromaždený v kondenzátore je úmerný napätiu na svorkách kondenzátora U (azda priveľmi zjednodušene povedané, čitateľ si však iste vie dohľadať podrobnosti). Parameter C predstavuje, ako je iste zrejmé, kapacitu kondenzátora.

Ak sa kondenzátor vybíja, mení sa náboj. Preto má zmysel vyšetrovať časový priebeh veľkosti náboja. Tým sa získa celkový prehľad aj o ďalších veličinách súvisiacich s procesom vybíjania kondenzátora.

Časová zmena elektrického náboja je elektrický prúd, teda

$$\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = -I\tag{2}$$

kde I je elektrický prúd a dôvodom záporného znamienka je, že smer elektrického prúdu sa značí práve opačne ako smer pohybu záporného náboja.

Rovnica (2) je v princípe diferenciálnou rovnicou. Obsahuje časovú deriváciu veličiny – elektrického náboja. V tomto tvare však rovnicu nie je možné použiť na získanie časového priebehu samotnej veličiny (elektrického náboja). Totiž neznáme je nie len Q ale v podstate aj I.

Namiesto veličiny I by bolo vhodné mať na pravej strane rovnice (2) veličinu Q. Z Ohmovho zákona plynie

$$I = \frac{U}{R} \tag{3}$$

Napätie U, ktoré sa týka nášho problému, je vo vzťahu k veličine Q, viď rovnicu (1). Konkrétne

$$U = \frac{Q}{C} \tag{4}$$

Dosadením (4) do (3) sa získa

$$I = \frac{Q}{RC} \tag{5}$$

a následne dosadením (5) do (2)

$$\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{RC}Q\tag{6}$$

2 UdKcvo1 - ZS2018

Diferenciána rovnica (6) obsahuje jednu neznámu. Neznámou je veličina Q. Všeobecnejšie povedané, neznámou je časový priebeh veličiny. Neznámou je teda funkcia času. Preto píšme, že sa zaoberáme signálom (veličinou) Q(t). Hodnoty R a C sú len pevné hodnoty odporu a kapacity (viď obr. 2). Neuvažujeme, že by sa menili v čase. Preto ich neoznačujeme ako signál (funkciu času). Teda signál označujeme ako napr. Q(t) a konštantu ako napr. R.

Typicky, a pre zjednodušenie, sa rovnice (6) zapisuje aj v tvare

$$\dot{Q}(t) = -\frac{1}{RC}Q(t) \tag{7}$$

kde bodka označuje deriváciu podľa času rovnako ako operátor $\frac{d}{dt}$.

Riešením rovnice (7) je nejaká časová funkcia, nejaký signál, nejaký časový priebeh, konkrétne časový priebeh elektrického náboja, ktorý tu označujeme ako Q(t).

Pre nájdenie jednoznačného riešenia je potrebné doplniť úlohu o začiatočnú podmienku. To je podmienka, ktorú musí spĺňať hľadaný signál Q(t) na začiatku, teda v čase t=0. Pripomeňme, že napätie pred vybíjaním je dané (známe) a má hodnotu u_0 . Je teda zrejmé, že je známa aj hodnota $Q(0) = Cu_0$. Pre zjednodušenie označme ako $Q(0) = Q_0$.

2.2.1 Náčrt riešenia diferenciálnej rovnice separáciou premenných

Zaoberáme sa problémom v tvare

$$\frac{\mathrm{d}Q(t)}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{RC}Q(t) \qquad Q(0) = Q_0 \tag{8}$$

kde Q(t) je neznáma časová funkcia. Konštanty (nezávislé od času) R, C a aj Q_0 sú známe. V rovnici je však ešte jedna premenná a tou je čas t. Ten, ako je známe, si len tak plynie. Je premennou pretože sa napríklad "podľa neho derivuje".

Mimochodom

• Aké jednotky (rozmer) má výraz RC v rovnici (8)?

Upravme diferenciálnu rovnicu (8) tak, aby rovnaké premenné boli na rovnakých stranách. V tvare (8) je signál Q(t) na oboch stranách rovnice. Nech je len na ľavej strane. Rovnako, nech čas t je len na pravej strane. Teda

$$\frac{1}{Q(t)}dQ(t) = -\frac{1}{RC}dt \tag{9}$$

Všimnime si, že teraz je možné obe strany rovnice integrovať, každú podľa vlastnej premennej, teda

$$\int \frac{1}{Q(t)} dQ(t) = \int -\frac{1}{RC} dt \tag{10}$$

Výsedkom inegrovania je

$$\ln(Q(t)) + k_1 = -\frac{1}{RC}t + k_2 \tag{11}$$

kde k_1 a k_2 sú konštanty vyplývajúce z neurčitých integrálov (a tiež sme potichu uvážili, že Q(t) nebude nadobúdať záporné hodnoty).

Rovnica (11) už nie je diferenciálna. Žiadna veličina v nej nie je derivovaná podľa času.

Vyjadrime z rovnice (11) signál Q(t). Úpravou

$$\ln(Q(t)) = -\frac{1}{RC}t + k_3 \tag{12}$$

sme zaviedli konštantu $k_3 = k_2 - k_1$. Ďalej

$$Q(t) = e^{\left(-\frac{1}{RC}t + k_3\right)} \tag{13a}$$

$$Q(t) = e^{\left(-\frac{1}{RC}t\right)}e^{k_3} \tag{13b}$$

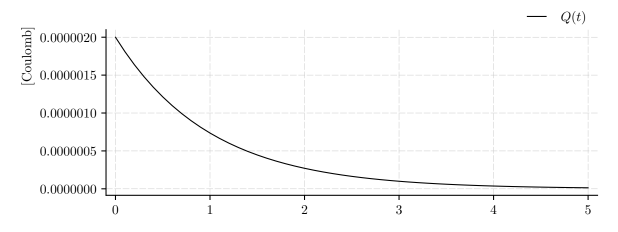
Už v tomto bode je rovnica (13b) predpisom, ktorý udáva časovú závislosť veličiny Q. Vyjadruje signál (časovú funkciu) Q(t). Časová funkcia Q(t) je riešením diferenciálnej rovnice (9).

V rovnici (13b) je konštanta e^{k_3} . Je to všeobecná konštanta a môže mať akúkoľvek hodnotu. Je možné ukázať, my si tu však dovolíme neuviesť formálnu ukážku, že táto konštanta je daná začiatočnou podmienkou priradenou k diferenciálnej rovnici. V tomto prípade platí $e^{k_3} = Q_0$.

Hľadaným riešením diferenciálnej rovnice je časová funkcia v tvare

$$Q(t) = Q_0 \ e^{\left(-\frac{1}{RC}t\right)} \tag{14}$$

Funkcia je graficky znázornená na nasledujúcom obrázku.



čas [s]

Obr. 3: Graf funkcie (14) pre $R=10^6$ [Ω], C=1 [μ F] a $Q_0=2\cdot 10^{-6}$ [Coulomb] (ľubovolné hodnoty len ako príklad)

2.2.2 Časový priebeh napätia na kondenzátore

Vyšetrili sme časový priebeh elektrického náboja počas vybíjania kondenzátora. Opis situácie na začiatku časti 2 však nepriamo predpokladá, že sa budeme venovať napätiu. Vzájomný vzťah už poznáme, a jeho formálne presnejší zápis (napätie u(t) ako signál) je

$$u(t) = \frac{1}{C}Q(t) \tag{15}$$

Takže ak poznáme priebeh Q(t), poznáme aj priebeh u(t).

Začiatočnú podmienku pre signál Q(t), teda hodnotu Q(0) samozrejme tiež možno určiť so želanej (danej) začiatočnej podmienky signálu u(t).

$$Q(0) = Cu_0 \tag{16}$$

V zmysle úvodu časti 2 uvažujme nasledujúci príklad

$$C = 1 [\mu F]$$

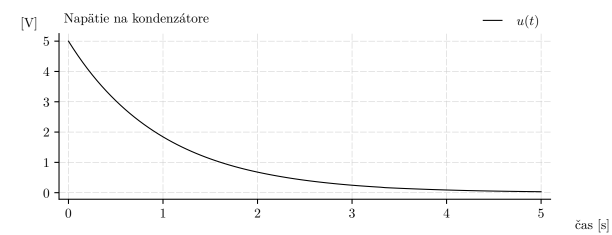
$$R = 10^6 [\Omega]$$

$$u_0 = 5 [V]$$

Pre tento príklad je následne začiatočná podmienka pre signál Q(t)

$$Q(0) = 10^{-6} \cdot 5 = 0.000050 \text{ [Coulomb]}$$
(17)

Výsledný priebeh napätia je zobrazený na obr. 4.



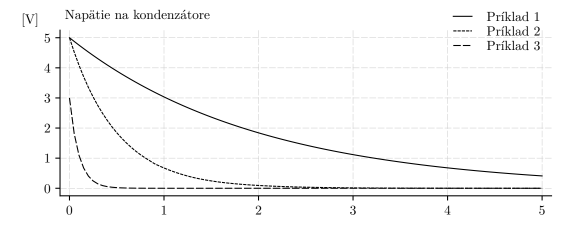
Obr. 4: Časový priebeh napätia na kondenzátore

2.2.3 Príklady pre rôzne parametre R a C

Pre zaujímavosť, ukážme priebeh napätia pre rôzne parametre R a C. Príklady sú sumarizované v tabuľke 1. Graficky znázornené časové priebehy na obr. 5.

Tabuľka 1: Príklady rôznych parametrov

	C[F]	$R [\Omega]$	u_0 [V]
Príklad 1	$2\cdot 10^{-6}$	10^{6}	5
Príklad 2	$\frac{1}{2} \cdot 10^{-6}$	10^{6}	5
Príklad 3	10^{-6}	$\frac{1}{10} \cdot 10^6$	3



Obr. 5: Časový priebeh napätia na kondenzátore

čas [s]