مدارهای الکتریکی و الکترونیکی فصل ششم: مدارهای RL و RC

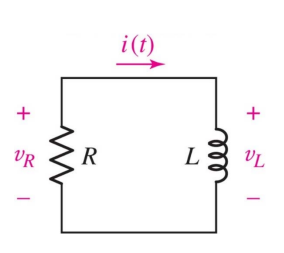
استاد درس: محمود ممتازپور ceit.aut.ac.ir/~momtazpour

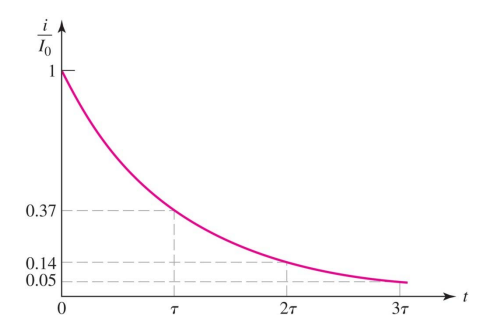
فهرست مطالب

- □ یافتن پاسخ زمانی مدارهای مرتبه اول
 - □ مدار RL بدون منبع
 - □ مدار RC بدون منبع
 - □ مدار RL با منبع
 - □ مدار RC با منبع

هدف

□ یافتن پاسخ زمانی یک مدار RL یا RC (مدارهای مرتبه اول)
□ بررسی و تحلیل نحوه شارژ یا دشارژ شدن سلف و خازن در طول زمان و بهدست آوردن یک رابطه ریاضی برای آن

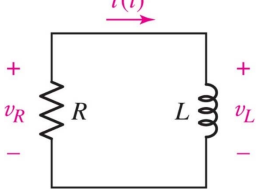




مدار RL بدون منبع

□ با اعمال KVL داریم:

 I_0 صورت مسئله: یافتن پاسخ زمانی جریان یک سلف با مقدار اولیه i(t)



$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = 0$$

ا با در نظر گفتن شرط اولیه معادله یعنی $i(0) = I_0$ میتوان پاسخ طبیعی را به صورت زیر محاسبه کرد:

$$i(t) = I_0 e^{-\frac{Rt}{L}}, \quad t > 0$$

محاسبه پاسخ طبیعی (عمومی) معادله مرتبه اول

□ راه حل اول:

$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = 0 \rightarrow \frac{di}{i} = -\frac{R}{L}dt \rightarrow \ln i = -\frac{Rt}{L} + k \rightarrow i = Ae^{-\frac{Rt}{L}}$$
$$i(0) = I_0 \rightarrow i = I_0e^{-\frac{Rt}{L}}$$

□ راه حل دوم: تشكيل دادن معادله مشخصه

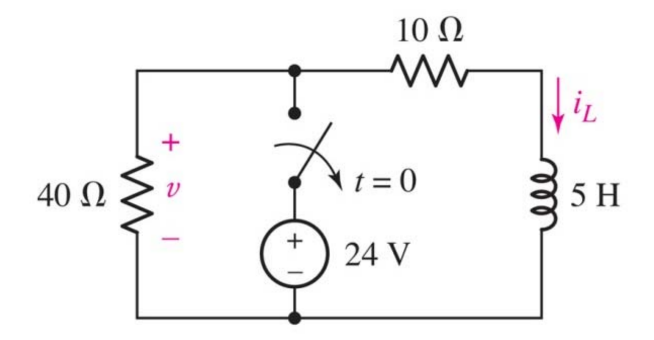
$$s + \frac{R}{L} = 0 \rightarrow s = -\frac{R}{L}$$

$$i = Ae^{st} = Ae^{-\frac{Rt}{L}}$$

$$i(0) = I_0 \rightarrow i = I_0e^{-\frac{Rt}{L}}$$

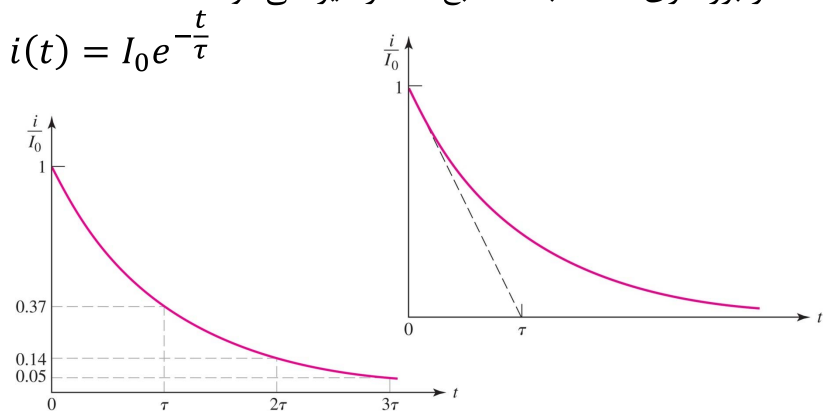
مثال:

است. u در لحظه ۲۰۰ میلی ثانیه برابر ۱۳ ولت است. u

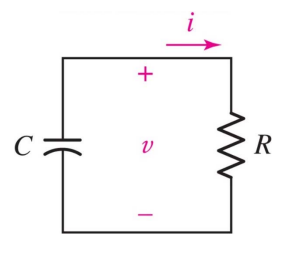


پاسخ طبیعی مدار RL به صورت تابع نمایی

نرخ میرایی تابع نمایی (au=L/R) را ثابت زمانی گویند. هر چه مقدار بزرگتری داشته باشد، تابع کندتر میرا می شود.



مدار RC بدون منبع



□ با اعمال KCL داريم:

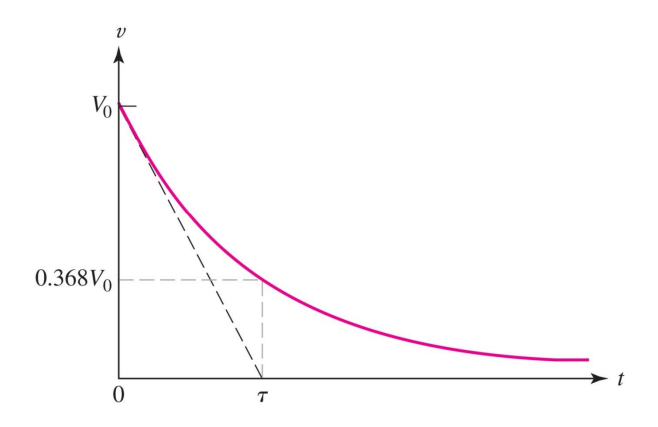
$$\frac{dv}{dt} + \frac{1}{RC}v = 0$$

 $v(0) = V_0$ اگر شرط اولیه معادله یعنی مقدار اولیه ولتاژ خازن $v(0) = V_0$ را بدانیم، می توان پاسخ طبیعی را به صورت زیر محاسبه کرد:

$$v(t) = V_0 e^{-\frac{t}{RC}}, \qquad t > 0$$

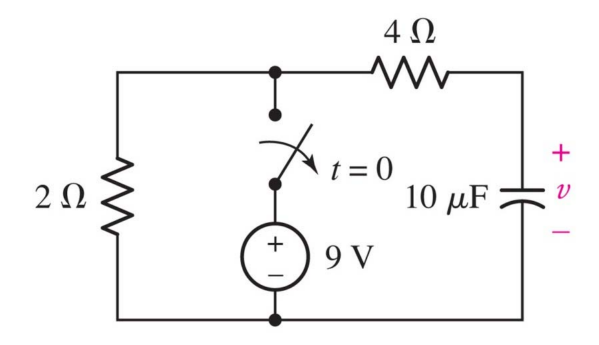
پاسخ طبیعی مدار RC به صورت تابع نمایی

است. au ثابت زمانی برابر au



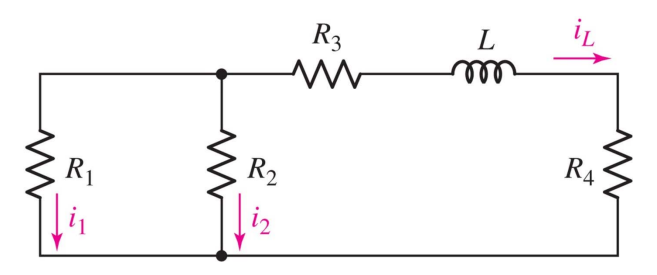
مثال:

است. u در لحظه ۲۰۰ میکروثانیه برابر ۳۲۱ میلی ولت است.



مدار RL مرتبه اول بدون منبع در حالت کلی

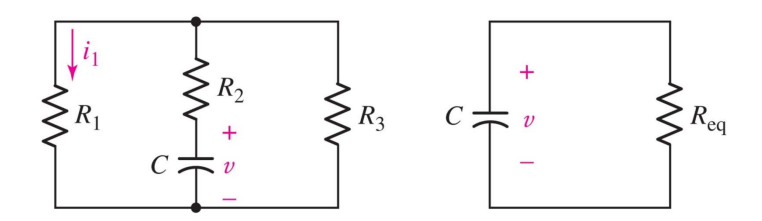
ابت زمانی پاسخ طبیعی مداری شامل یک سلف و تعدادی مقاومت برابر با $au=L/R_{eq}$ است که از دو برابر با $au=L/R_{eq}$ است که از دو سر سلف دیده می شود.



$$R_{eq} = R_3 + R_4 + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

مدار RC مرتبه اول بدون منبع در حالت کلی

ایت زمانی پاسخ طبیعی مداری شامل یک خازن و تعدادی مقاومت برابر با $au=R_{eq}$ است که R_{eq} مقاومت معادلی است که از دو سر خازن دیده می شود.



$$R_{eq} = R_2 + \frac{R_1 R_3}{R_1 + R_3}$$

چند نکته در مورد مدارهای مرتبه اول

□ با فرض عدم وجود ولتاژ و جریان بینهایت، ولتاژ خازن و جریان سلف تغییر آنی نخواهد داشت. پس قبل و بعد از کلیدزنی مقدار یکسانی خواهند داشت.

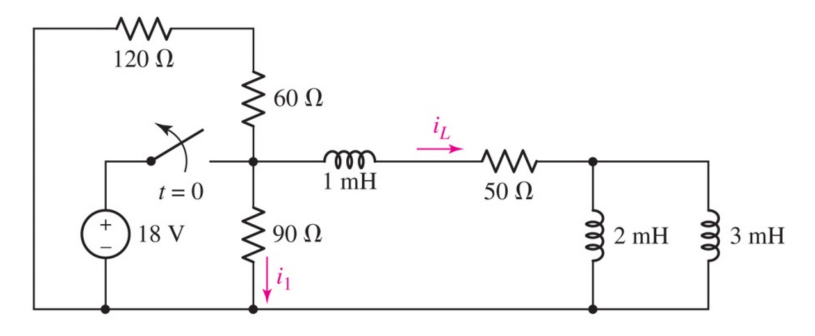
$$v_C(0^+) = v_C(0^-), \quad i_L(0^+) = i_L(0^-)$$

□ ولتاژ و جریان مقاومت و منابع، ولتاژ سلف و جریان خازن این ویژگی را ندارند و مقدار آنها در لحظه کلیدزنی میتواند پرش کند.

 $e^{-rac{t}{ au}}$ همه ولتاژها و جریانها در مدار دارای پاسخ طبیعی به فرم محار مدار مدار $e^{-rac{t}{ au}}$ با مقدار au یکسان هستند.

مثال:

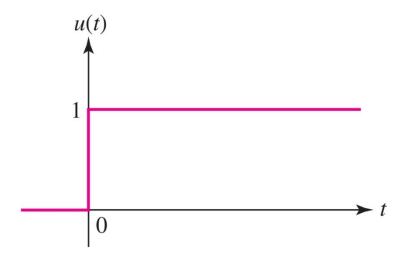
را برای زمانهای t>0 بیابید. $i_L(t)$ و $i_1(t)$

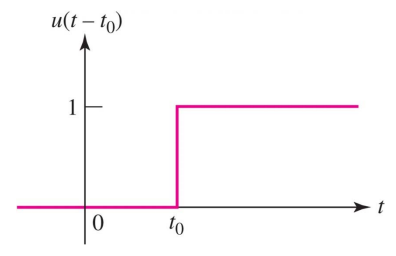


Unit Step Function

تابع پله واحد

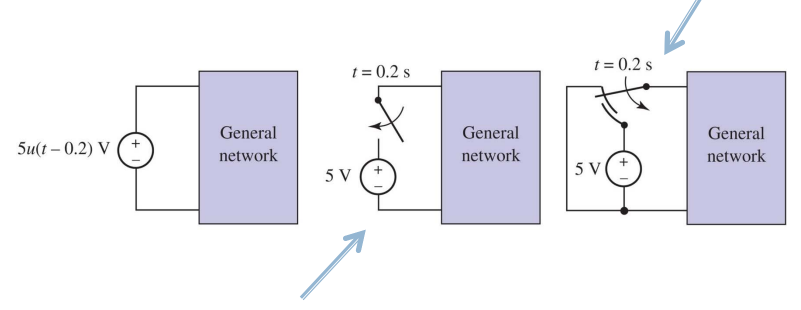
تابع پله واحد که با u(t) نمایش داده می شود بیانگر تغییر آنی از صفر به یک در زمان t=0 است:





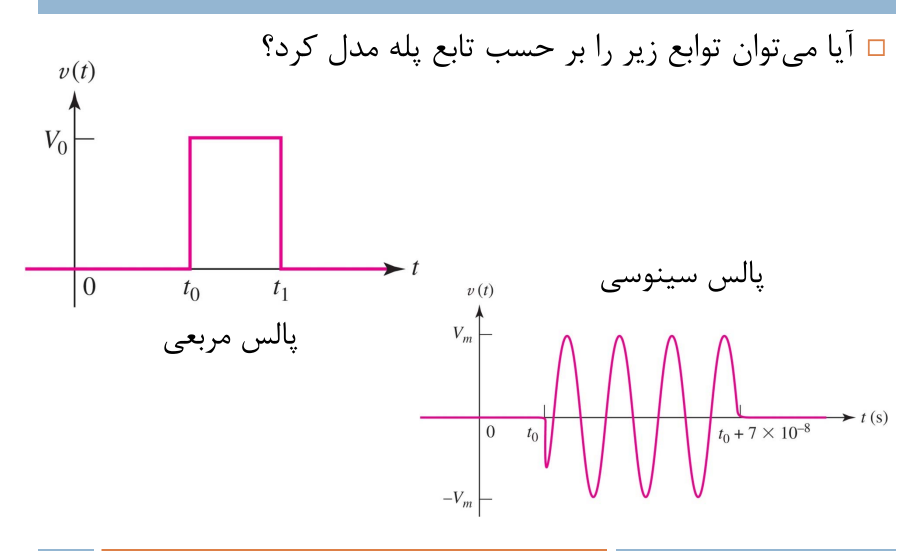
مدلسازی رفتار کلید با تابع پله

□ تابع پله واحد یک کلید «دبل-ترو» را مدل می کند.

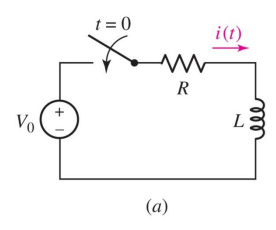


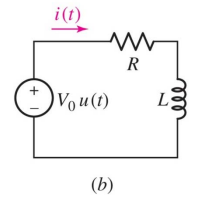
□ کلید «سینگل–ترو» در زمانهای قبل از ۲.۰ مدار باز است نه اتصال کوتاه.

مدلسازی پالس با تابع پله



مدار RL با منبع





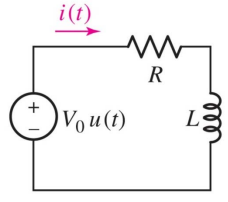
□ دو مدار نشان داده شده رفتار مشابهی در زمانهای قبل و بعد از کلیدزنی دارند.

□ در حضور منبع، باید هم پاسخ طبیعی و هم پاسخ اجباری (خصوصی) مدار را بیابیم:

$$Ri + L\frac{di}{dt} = V_0 u(t)$$

مدار RL با منبع

□ پاسخ طبیعی:



$$Ri + L\frac{di}{dt} = V_0 u(t)$$
$$i(0^+) = 0$$

$$Ls + R = 0 \rightarrow s = -\frac{R}{L}$$
$$i_n = Ae^{st} = Ae^{-\frac{Rt}{L}}$$

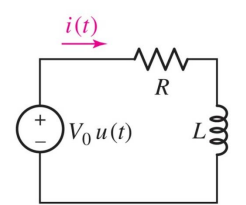
□ پاسخ اجباری (از جنس منبع):

$$i_f = K \xrightarrow{\text{صدق دادن در معادله}} i_f = rac{V_0}{R}$$

□ پاسخ کامل = پاسخ طبیعی + پاسخ اجباری:

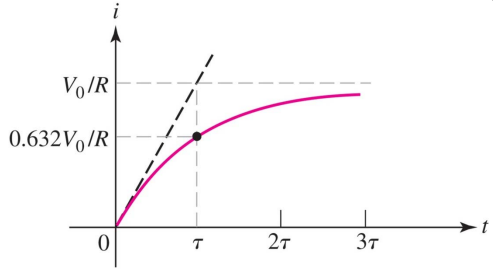
$$i(t) = Ae^{-\frac{Rt}{L}} + \frac{V_0}{R}$$
 صدق دادن شرایط اولیه $i(t) = \frac{V_0}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}}\right)u(t)$

مدار RL با منبع: پاسخ پله



 \Box در این مدار، جریان سلف به صورت نمایی تا مقدار نهایی $\frac{V_0}{R}$ شارژ می شود.

$$i(t) = \frac{V_0}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}}\right) u(t)$$

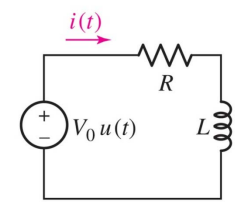


پاسخ کامل

- □ حال اگر مدار هم منبع داشته باشد و هم شرط اولیه چه؟
 - 🗆 دو راه حل:
 - □ حل معادله دیفرانسیل با شرط اولیه داده شده
 - پاسخ کامل = پاسخ طبیعی + پاسخ اجباری
 - □ استفاده از جمع آثار:
- پاسخ کامل = پاسخ مدار با منبع (بدون شرط اولیه)+پاسخ مدار بدون منبع (با شرط اولیه)

منابع را حذف کن ولی شرایط اولیه را نگه دار منابع را نگه دار ولی شرایط اولیه را صفر کن

مثال:



اگر
$$i(t)$$
 ، $i(0^-)=I_0$ را بیابید.

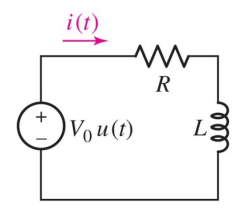
1) جمع آثار:

$$i_{sf} = I_0 e^{-Rt/L}$$

$$i_d = \frac{V_0}{R} (1 - e^{-Rt/L})$$

$$i(t) = I_0 e^{-Rt/L} + \frac{V_0}{R} (1 - e^{-Rt/L})$$

مثال (ادامه)



2) حل معادله ديفرانسيل با شرط اوليه:

$$i' + \frac{R}{L}i = \frac{V_0}{L}, \qquad i(0^+) = I_0$$

$$i_n = Ke^{-Rt/L}$$

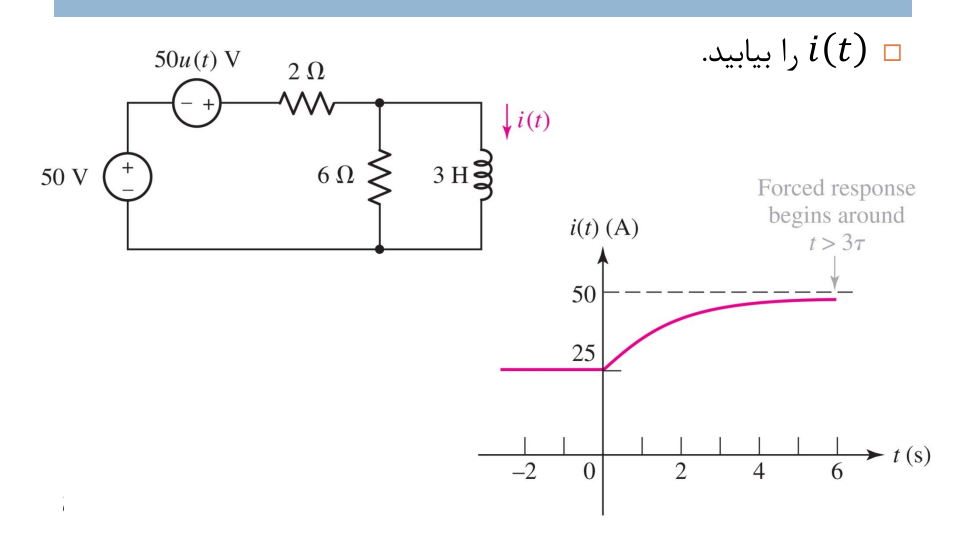
$$i_f = \frac{V_0}{R}$$

$$i(t) = Ke^{-Rt/L} + \frac{V_0}{R}$$

$$i(0) = I_0 \to K = I_0 - \frac{V_0}{R},$$

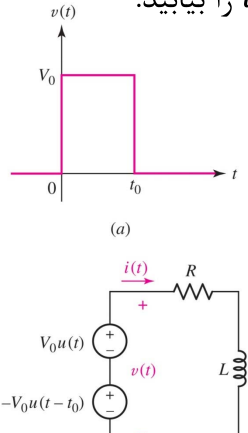
$$i(0) = I_0 \to K = I_0 - \frac{V_0}{R}, \qquad i(t) = \frac{V_0}{R} + (I_0 - \frac{V_0}{R})e^{-Rt/L}$$

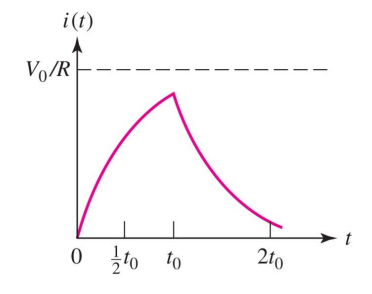
مثال: مدار RL با ورودی پله



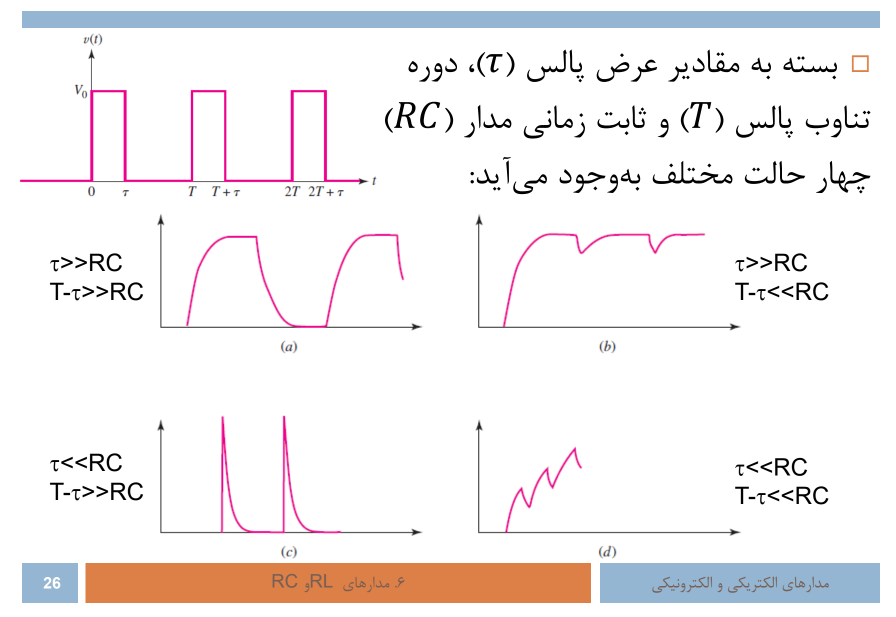
مثال: پاسخ مدار RL به ورودی پالس

یا فرض ولتاژ ورودی داده شده، جریان i(t) را بیابید. \square



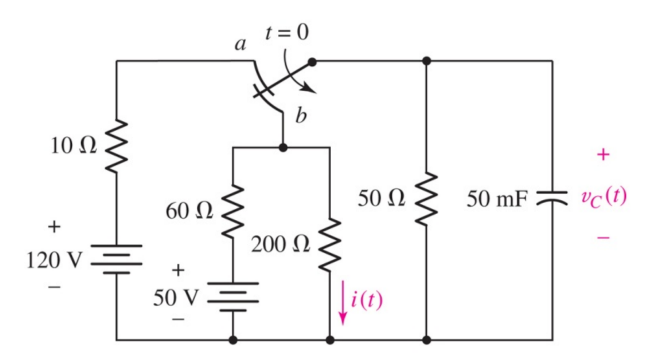


پاسخ مدار RL یا RC به ورودی قطار پالس:

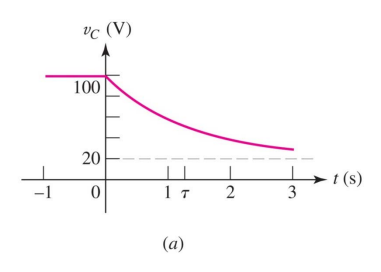


مثال: مدار RC با منبع

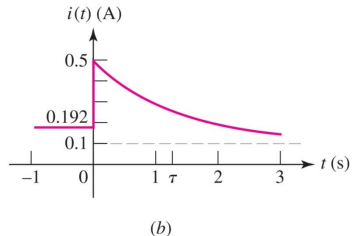
. در مدار داده شده، $v_c(t)$ و i(t) را بیابید \square



مثال: مدار RC با منبع (ادامه)

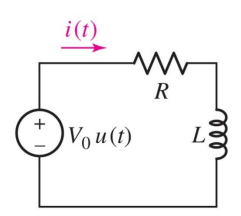


$$v_C = 20 + 80e^{-\frac{t}{1.2}}V$$



$$i = 0.1 + 0.4e^{-\frac{t}{1.2}}A$$

راه حل میان برای یافتن پاسخ پله مدارهای RL و RC



□ برای یک مدار RL، پاسخ جریان را قبلاً به صورت زیر محاسبه کردیم:

$$i(t) = \frac{V_0}{R} + (I_0 - \frac{V_0}{R})e^{-Rt/L}$$

□ بهطور کلی میتوان نشان داد پاسخ پله یک مدار RL یا RC از رابطه زیر نیز قابل حصول است:

$$x(t) = x(\infty) + [x(0^+) - x(\infty)]e^{-t/\tau}$$

پاسخ مدارهای مرتبه اول به منابع AC

- □ حال اگر منابع مدار DC نباشند چه؟
- و. پاسخ طبیعی که مستقل از منبع است و به همان فرم (Ke^{st}) خواهد بود.
 - □ پاسخ اجباری همریخت منبع است ولی با ضریب متفاوت.

منبع	پاسخ اجباری
K	K'
$K_1t + K_2$	K't + k''
$Ke^{bt} (b! = s)$	$K'e^{bt}$
$Ke^{bt} (b == s)$	$K'te^{bt}$
Kcos(wt + p)	$K'\cos(wt+p')$

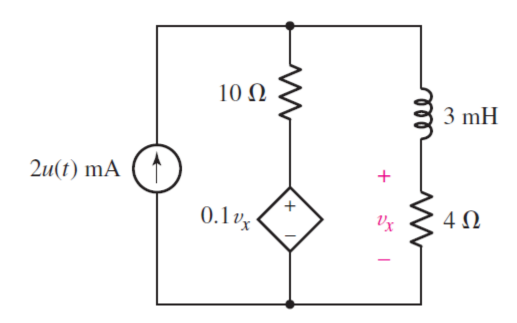
🗖 دریشه معادله مشخصه مدار است.

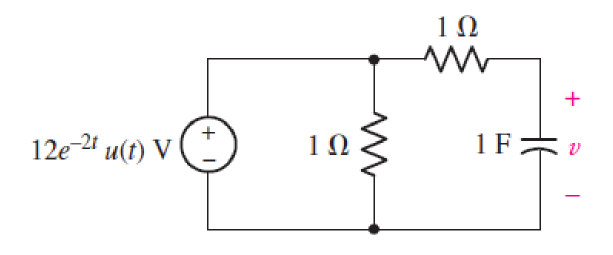
پاسخ کامل

یک روش دیگر برای حل معادله دیفرانسیل مرتبه اول زیر:
$$x'(t) + ax(t) = Q(t)$$

یم: e^{at} دو طرف معادله را در e^{at} ضرب می کنیم:

.میابید، $v_{\chi}(t)$ ا





ابیابید. $u(t) \, \Box$

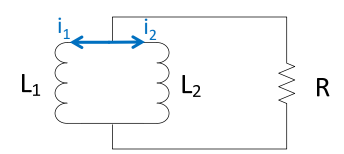
⊐ پاسخ:

$$v(t) = 12(e^{-t} - e^{-2t})u(t)$$

 \square اگر مقدار منبع برابر با $12e^{-t}u(t)$ بود چه

$$v(t) = 12te^{-t}u(t)$$

را در مدار روبرو بیابید.
$$i_2(t)$$
 و $i_1(t)$ \square



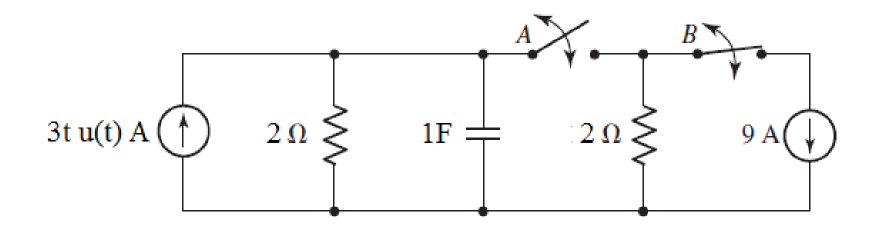
$$L_1 = 6H, i_1(0) = 2A \square$$

$$L_2 = 3H, i_2(0) = 1A \square$$

$$R = 6\Omega \square$$

Hint:
$$V_{L_1} = V_{L_2} \rightarrow L_1 i_1' = L_2 i_2' \rightarrow L_1 i_1 = L_2 i_2 + K$$

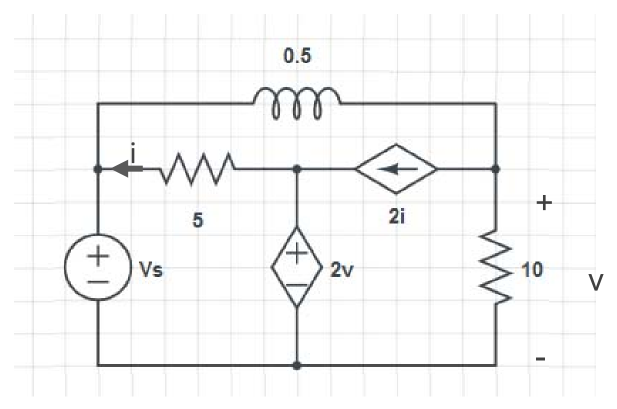
در ابتدا بستهاند. B و A در ابتدا بستهاند. B در $v_{c}(t)$ تانیه ۱ باز می شود و A در ثانیه ۲.



$$\left(1-rac{5}{9}e^{-rac{20t}{9}}
ight)u(t)$$
 پاسخ:

. اگر
$$u(t)$$
 ، $v_s=u(t)$ را بیابید \square

اگر
$$v_s = \cos t \, u(t)$$
 باشد چه \square



خلاصه مطالب

- □ حل مدارهای RL و RC با حضور منبع و شرایط اولیه
 - □ حل معادله دیفرانسیل مرتبه اول با ضرایب ثابت
- (از جنس منبع) پاسخ کامل = پاسخ طبیعی (Ke^{st}) پاسخ کامل = پاسخ طبیعی = پاسخ کامل = پاسخ طبیعی
 - □ حل با استفاده از اصل جمع آثار
- پاسخ کامل = پاسخ با منبع بدون شرط اولیه + پاسخ بدون منبع با شرط اولیه
 - □ پاسخ پله مدارهای RL و RC