

مدارهای الکتریکی و الکترونیکی

فصل ششم: مدارهای RC و RL

استاد درس: محمود ممتازپور

ceit.aut.ac.ir/~momtazpour

فهرست مطالب

□ یافتن پاسخ زمانی مدارهای مرتبه اول

□ مدار RL بدون منبع

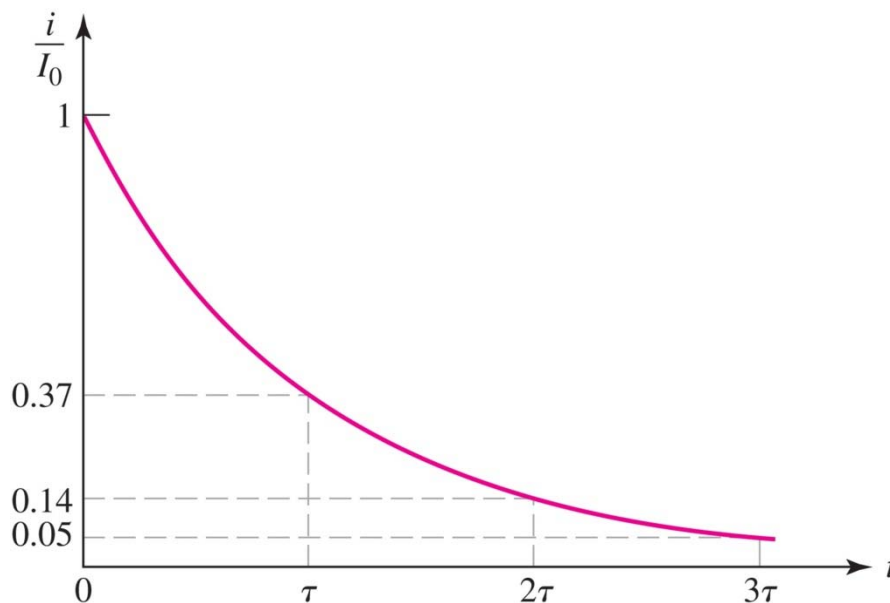
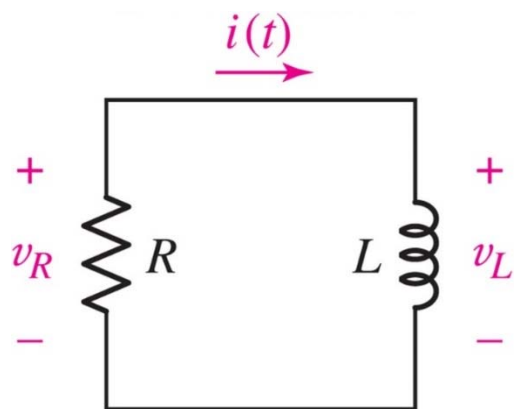
□ مدار RC بدون منبع

□ مدار RL با منبع

□ مدار RC با منبع

هدف

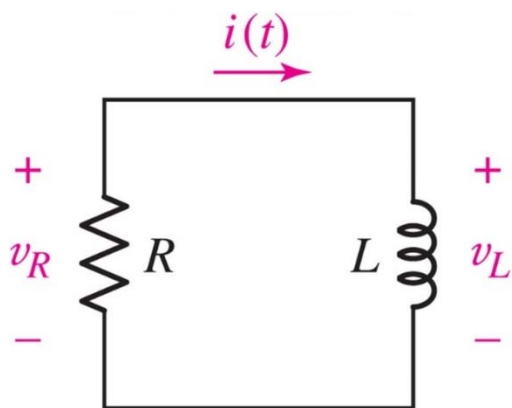
- یافتن پاسخ زمانی یک مدار RL یا RC (مدارهای مرتبه اول)
- بررسی و تحلیل نحوه شارژ یا دشارژ شدن سلف و خازن در طول زمان و به دست آوردن یک رابطه ریاضی برای آن



مدار RL بدون منبع

□ **صورت مسئله:** یافتن پاسخ زمانی جریان یک سلف با مقدار اولیه I_0 در یک مدار RL

□ با اعمال KVL داریم:



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

□ با در نظر گرفتن 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:

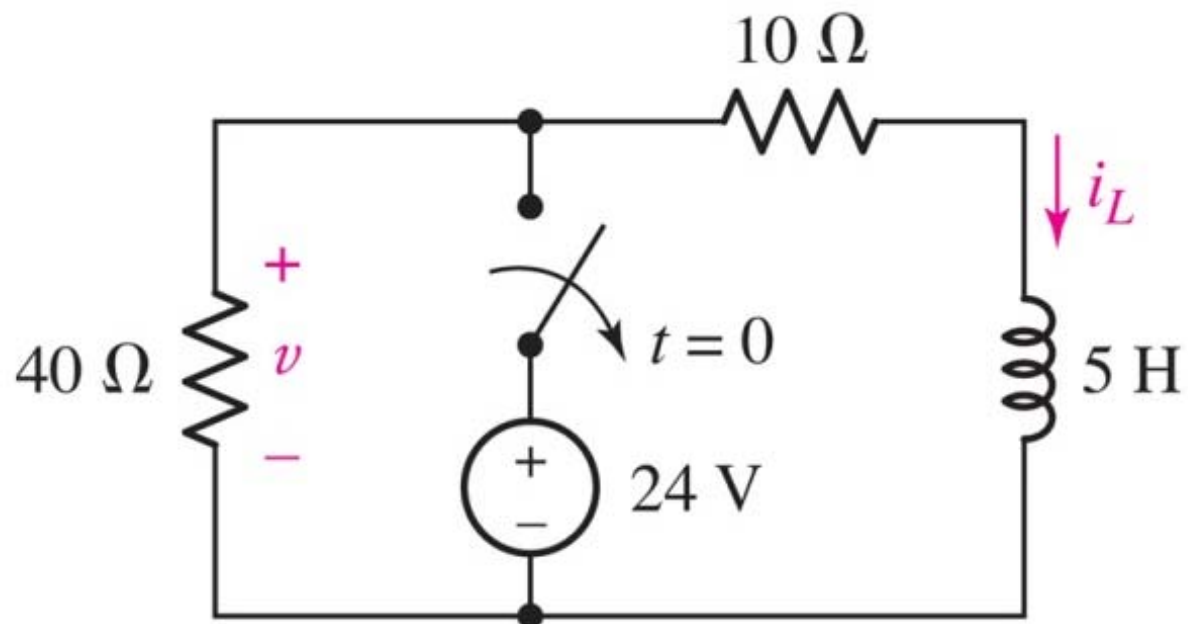
$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = 0 \rightarrow \frac{di}{i} = -\frac{R}{L} dt \rightarrow \ln i = -\frac{Rt}{L} + k \rightarrow i = Ae^{-\frac{Rt}{L}}$$
$$i(0) = I_0 \rightarrow i = I_0 e^{-\frac{Rt}{L}}$$

□ راه حل دوم: تشکیل دادن معادله مشخصه

$$s + \frac{R}{L} = 0 \rightarrow s = -\frac{R}{L}$$
$$i = Ae^{st} = Ae^{-\frac{Rt}{L}}$$
$$i(0) = I_0 \rightarrow i = I_0 e^{-\frac{Rt}{L}}$$

مثال:

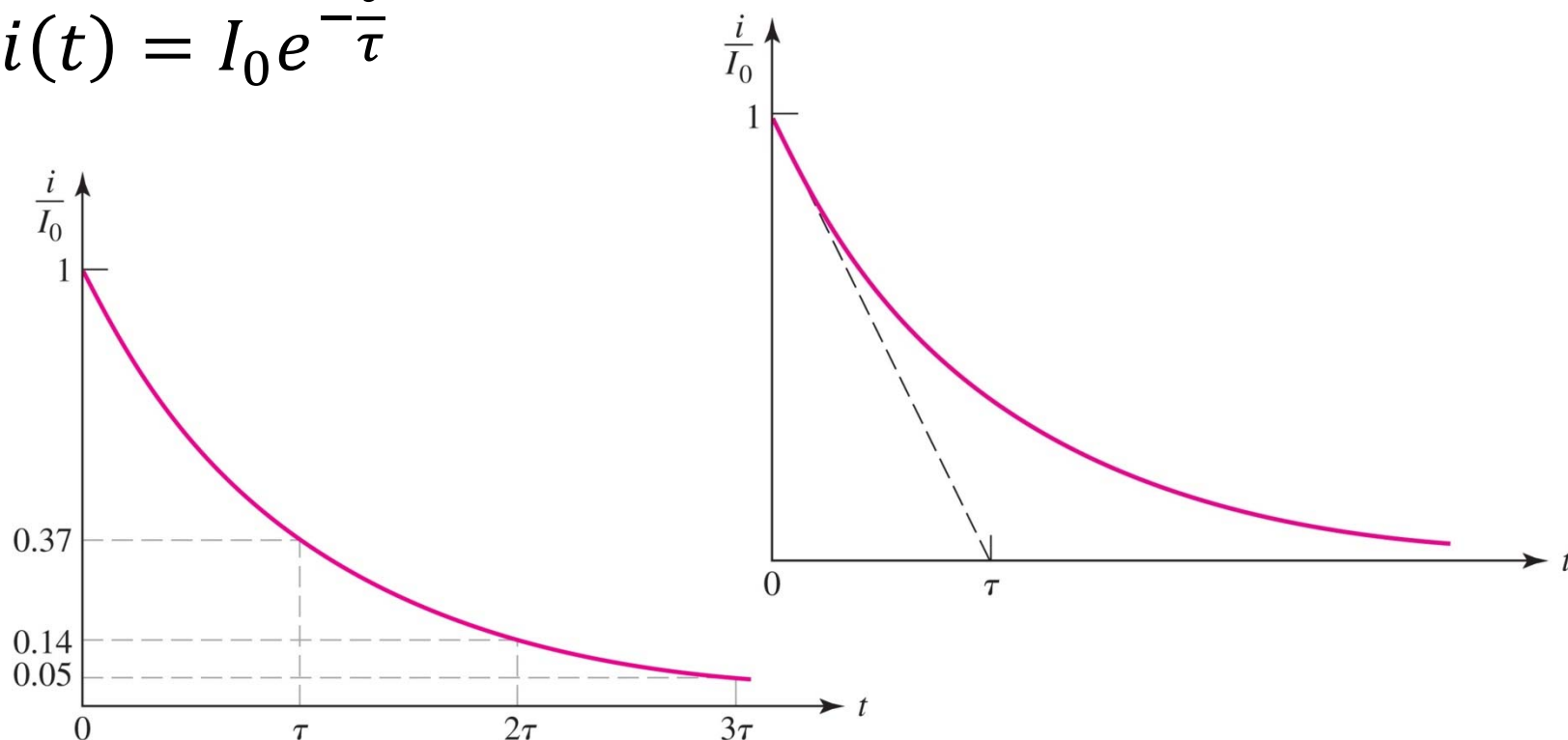
□ نشان دهید ولتاژ v در لحظه 200 میلی ثانیه برابر 13 - ولت است.



پاسخ طبیعی مدار RL به صورت تابع نمایی

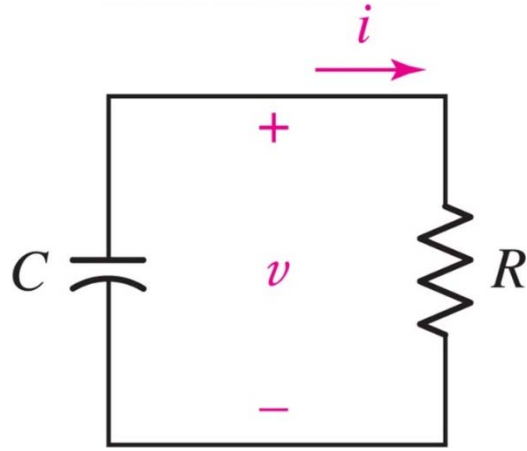
□ نرخ میرایی تابع نمایی ($\tau = L/R$) را **ثابت زمانی** گویند. هر چه مقدار بزرگتری داشته باشد، تابع کندتر میرا می‌شود.

$$i(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$



مدار RC بدون منبع

□ با اعمال KCL داریم:



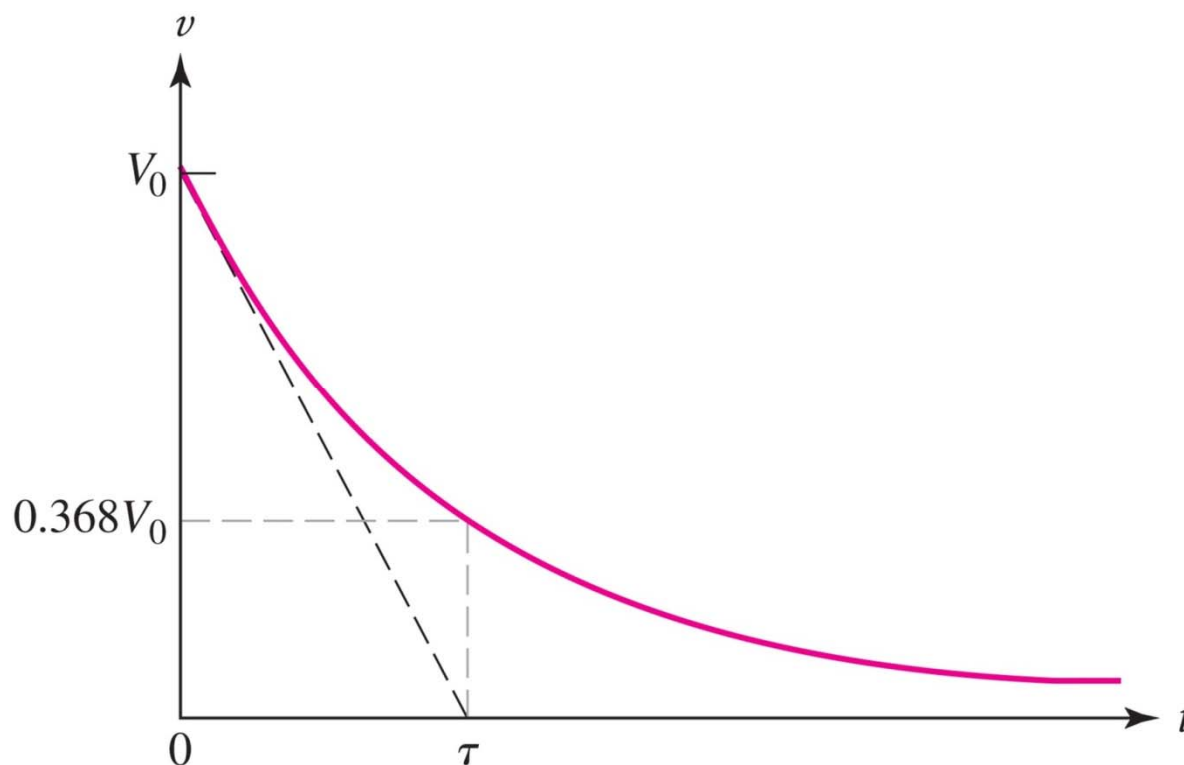
$$\frac{dv}{dt} + \frac{1}{RC}v = 0$$

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

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

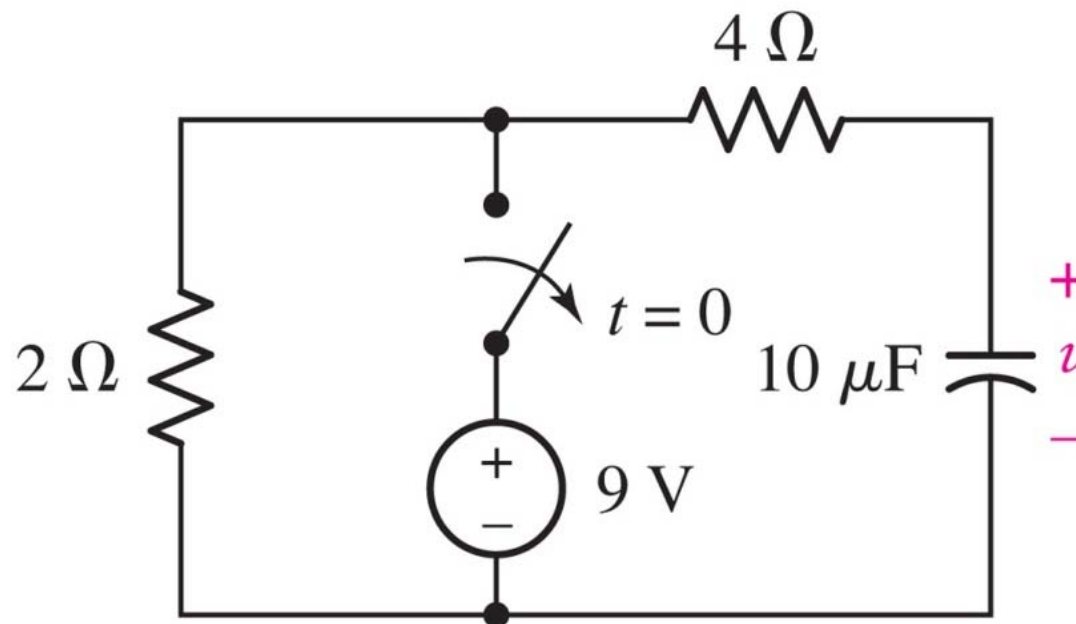
پاسخ طبیعی مدار RC به صورت تابع نمایی

□ ثابت زمانی برابر $\tau = RC$ است.



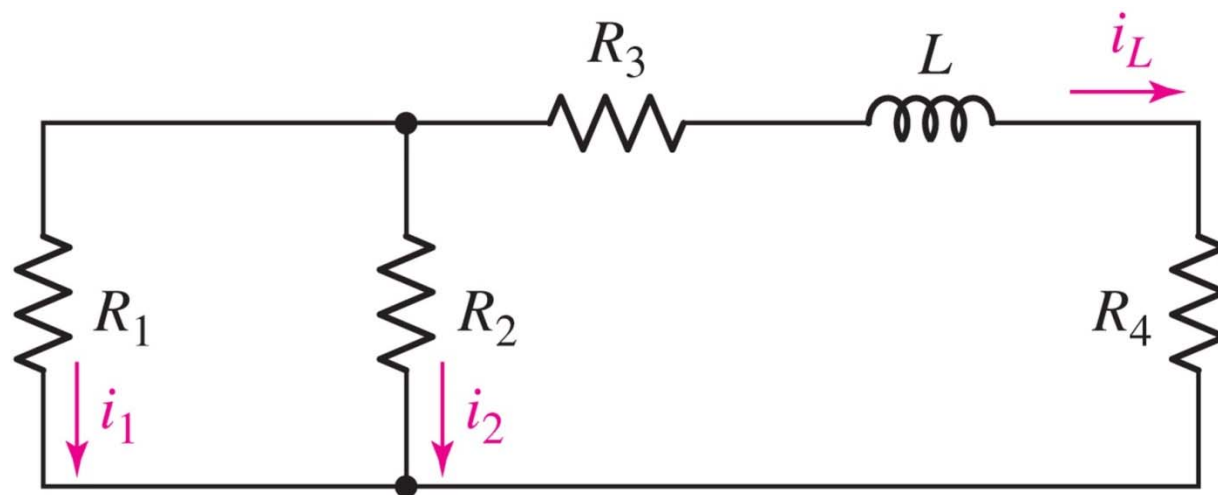
مثال:

□ نشان دهید ولتاژ v در لحظه ۲۰۰ میکروثانیه برابر ۳۲۱ میلی ولت است.



مدار RL مرتبه اول بدون منبع در حالت کلی

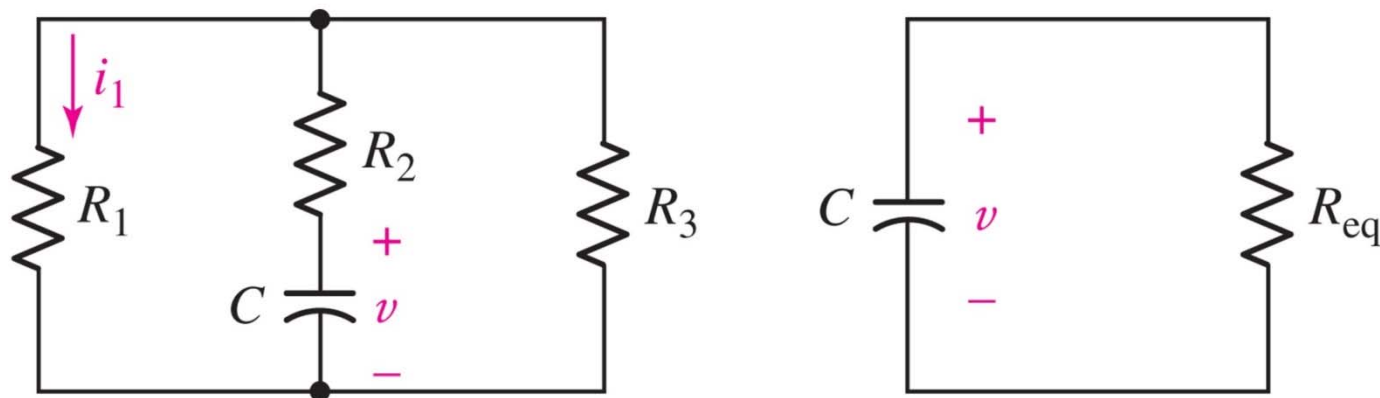
□ ثابت زمانی پاسخ طبیعی مداری شامل یک سلف و تعدادی مقاومت برابر با $\tau = L/R_{eq}$ است که R_{eq} مقاومت معادلی است که از دو سر سلف دیده می‌شود.



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

مدار RC مرتبه اول بدون منبع در حالت کلی

□ ثابت زمانی پاسخ طبیعی مداری شامل یک خازن و تعدادی مقاومت برابر با $\tau = R_{eq}C$ است که R_{eq} مقاومت معادلی است که از دو سر خازن دیده می‌شود.



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

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.

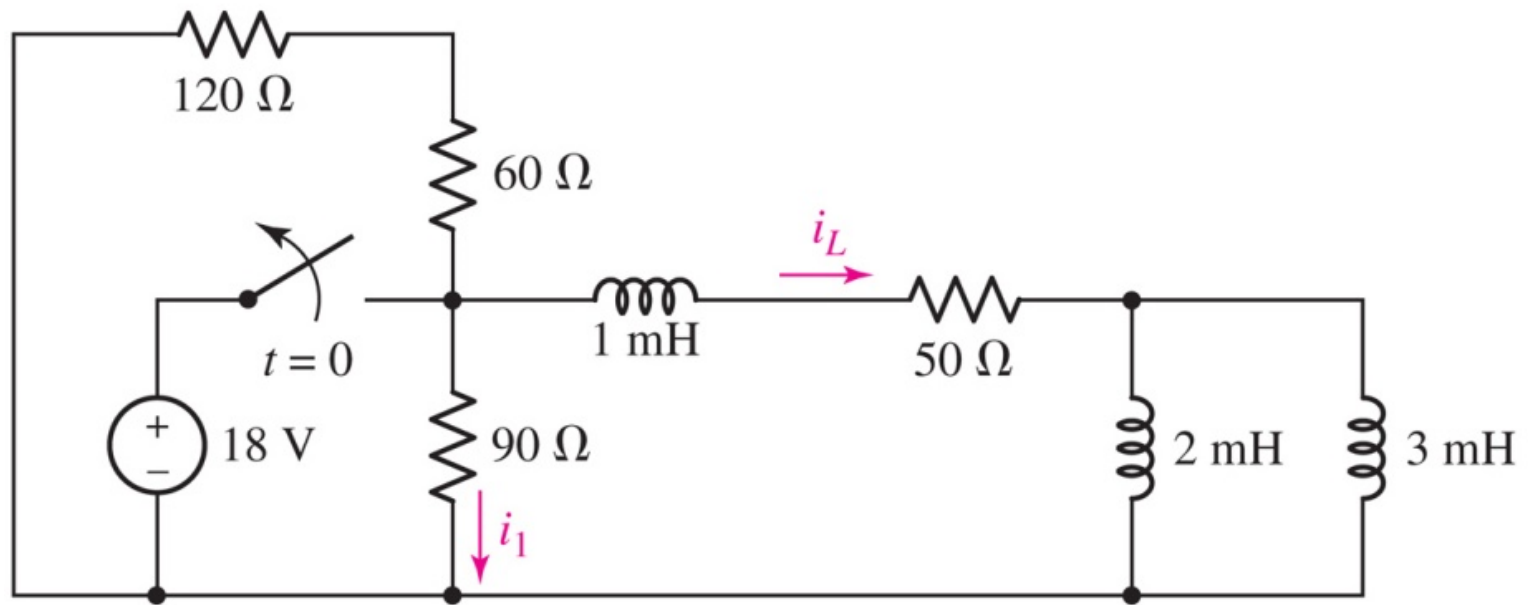
$$v_C(0^+) = v_C(0^-), \quad i_L(0^+) = i_L(0^-)$$

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

□ همه ولتاژها و جریان‌ها در مدار دارای پاسخ طبیعی به فرم $e^{-\frac{t}{\tau}}$ با مقدار τ یکسان هستند.

مثال:

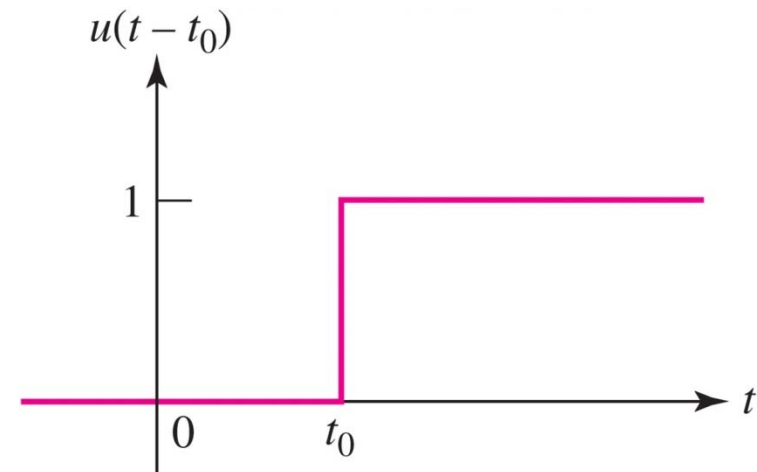
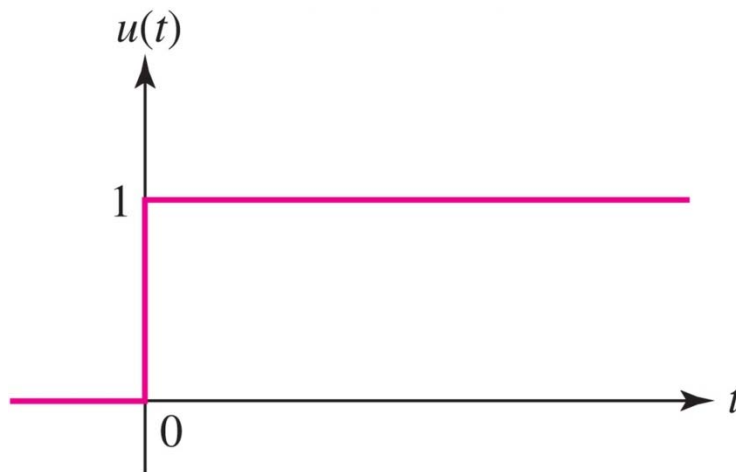
□ $i_1(t)$ و $i_L(t)$ را برای زمانهای $t > 0$ بیابید.



Unit Step Function

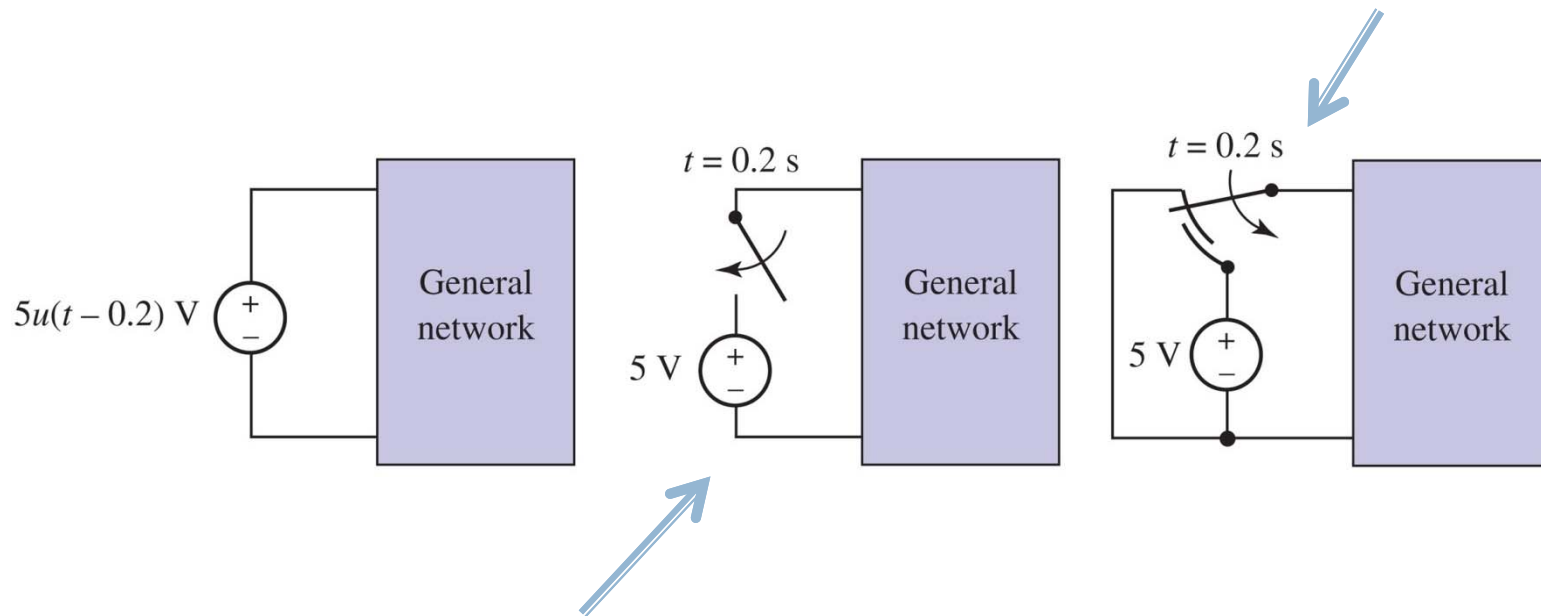
تابع پله واحد

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



مدل سازی رفتار کلید با تابع پله

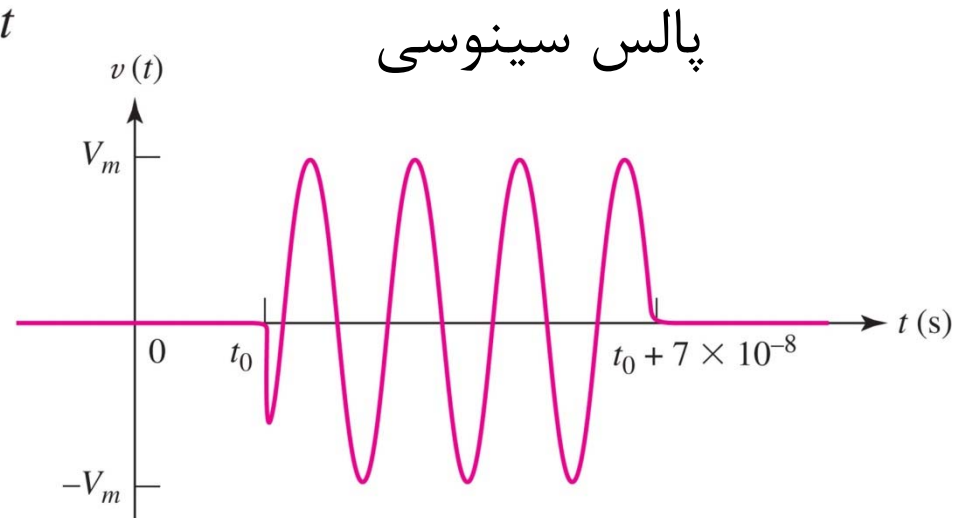
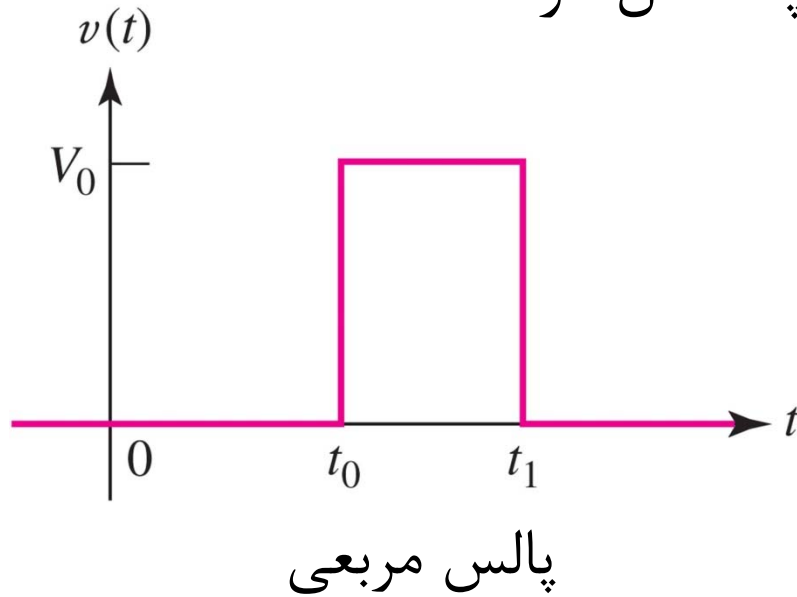
□ تابع پله واحد یک کلید «دبل-ترو» را مدل می کند.



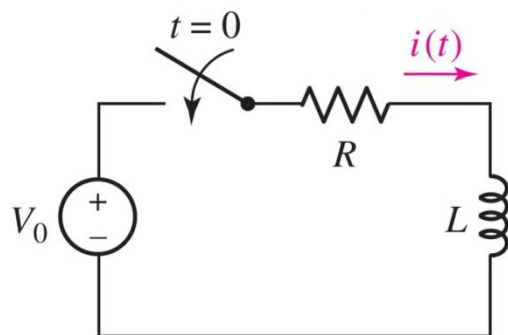
□ کلید «سینگل-ترو» در زمانهای قبل از ۰.۲ مدار باز است نه اتصال کوتاه.

مدل سازی پالس با تابع پله

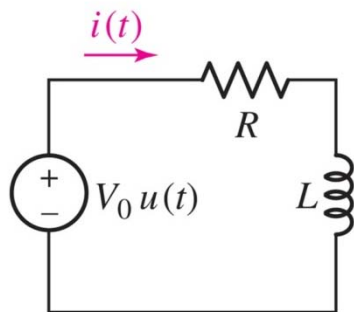
□ آیا می توان توابع زیر را بر حسب تابع پله مدل کرد؟



مدار RL با منبع



(a)



(b)

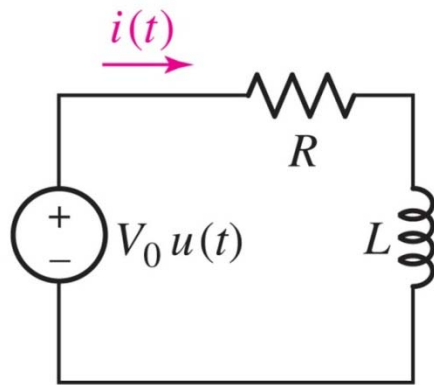
□ دو مدار نشان داده شده رفتار مشابهی در زمانهای قبل و بعد از کلیدزنی دارند.

□ 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:



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

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

□ پاسخ اجباری (از جنس منبع):

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

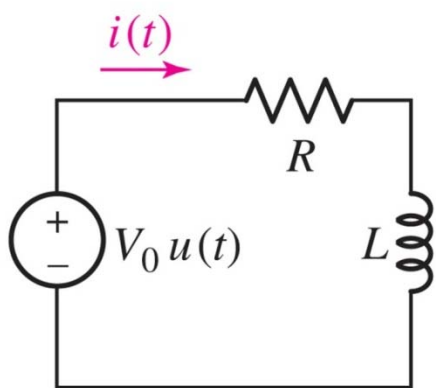
$$i_f = K \xrightarrow{\text{صدق دادن در معادله}} i_f = \frac{V_0}{R}$$

□ پاسخ کامل = پاسخ طبیعی + پاسخ اجباری:

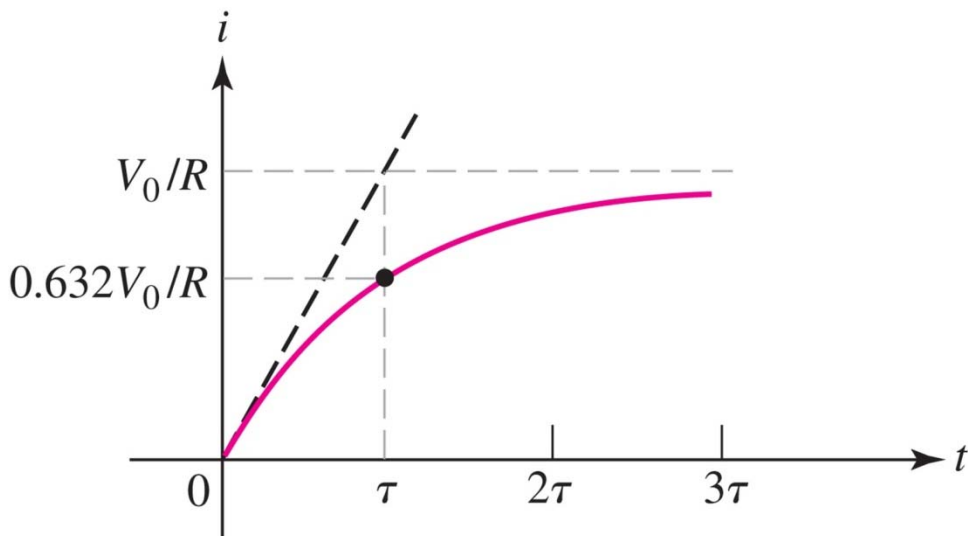
$$i(t) = Ae^{-\frac{Rt}{L}} + \frac{V_0}{R} \xrightarrow{\text{صدق دادن شرایط اولیه}} i(t) = \frac{V_0}{R} (1 - e^{-\frac{Rt}{L}}) u(t)$$

مدار RL با منبع: پاسخ پله

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



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



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:

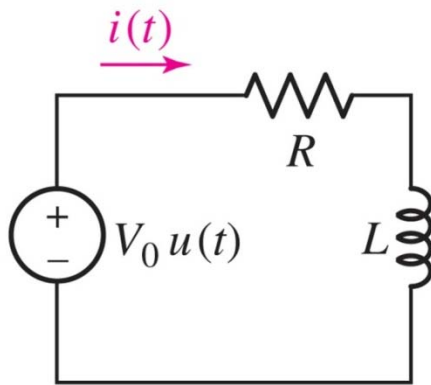
■ پاسخ کامل = پاسخ مدار با منبع (بدون شرط اولیه) + پاسخ مدار بدون منبع (با شرط اولیه)

منابع را حذف کن ولی شرایط اولیه را نگه دار

منابع را نگه دار ولی شرایط اولیه را صفر کن

مثال:

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



(1) جمع آثار:

□ پاسخ بدون منبع:

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

□ پاسخ با منبع:

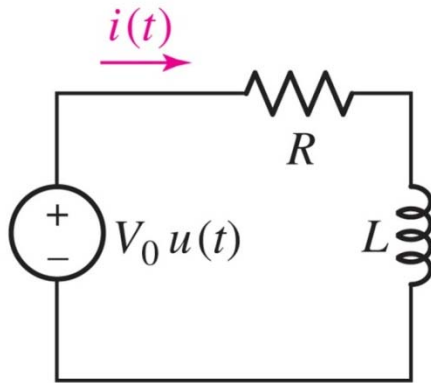
$$i_d = \frac{V_0}{R} (1 - e^{-Rt/L})$$

□ پاسخ کامل:

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

مثال (ادامه)

(2) حل معادله دیفرانسیل با شرط اولیه:



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

□ پاسخ طبیعی: $i_n = K e^{-Rt/L}$

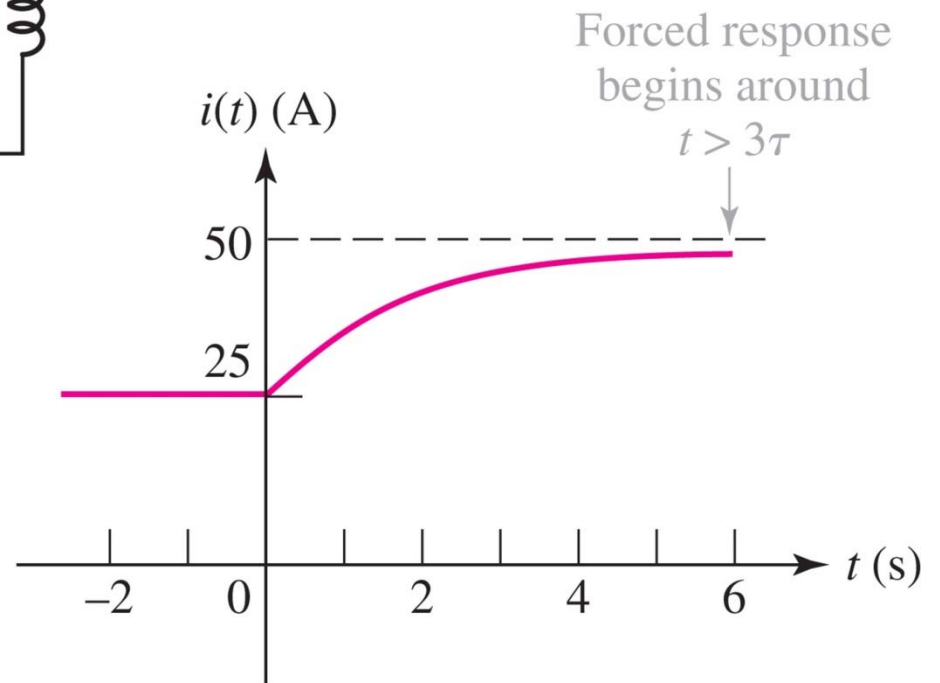
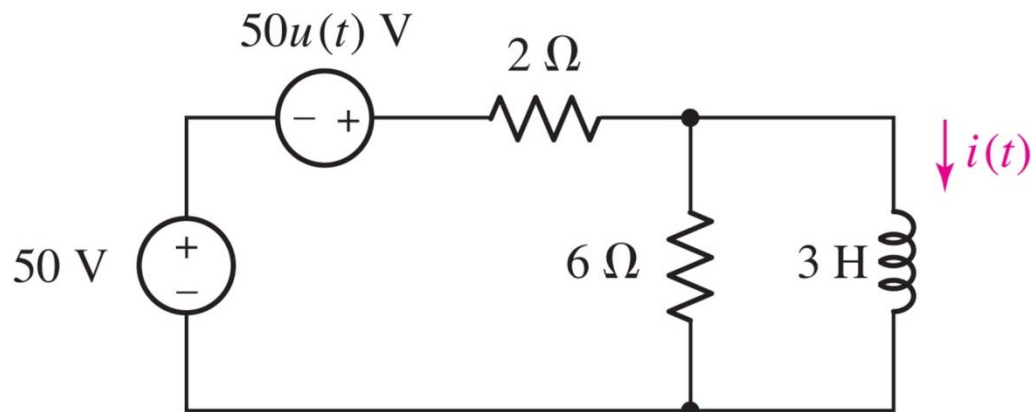
□ پاسخ اجباری: $i_f = \frac{V_0}{R}$

□ پاسخ کامل: $i(t) = K e^{-Rt/L} + \frac{V_0}{R}$

$$i(0) = I_0 \rightarrow K = I_0 - \frac{V_0}{R}, \quad i(t) = \frac{V_0}{R} + \left(I_0 - \frac{V_0}{R}\right)e^{-Rt/L}$$

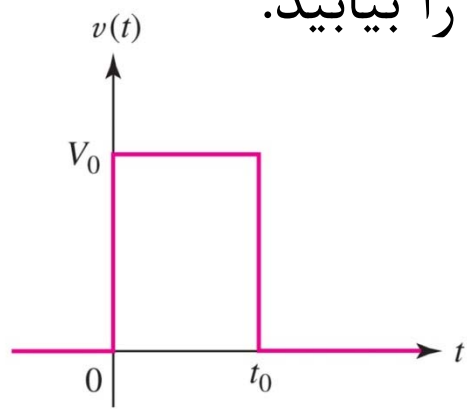
مثال: مدار RL با ورودی پله

□ $i(t)$ را بیابید.

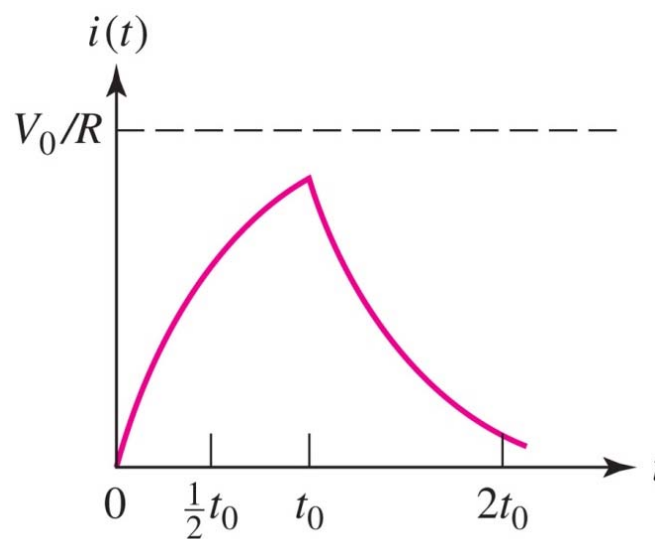
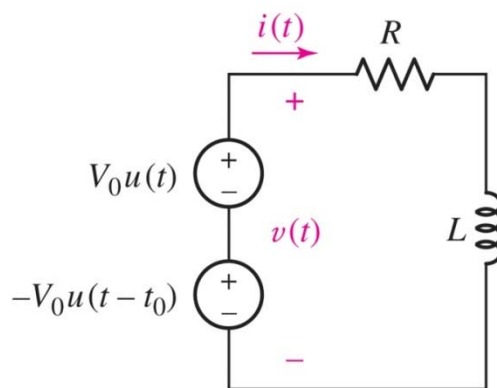


مثال: پاسخ مدار RL به ورودی پالس

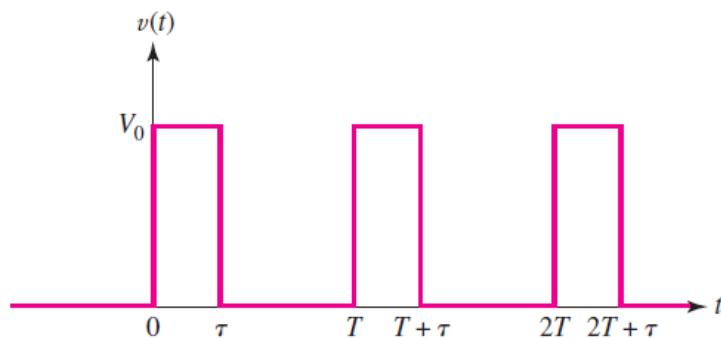
□ با فرض ولتاژ ورودی داده شده، جریان $i(t)$ را بیابید.



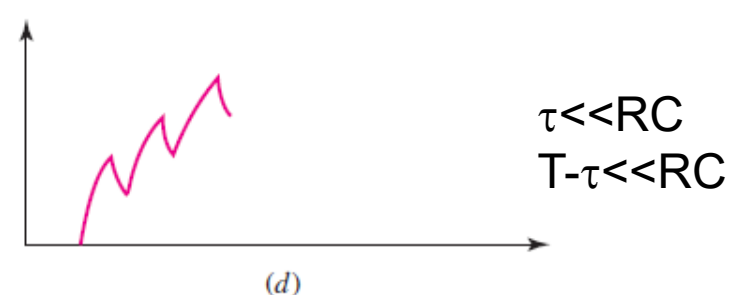
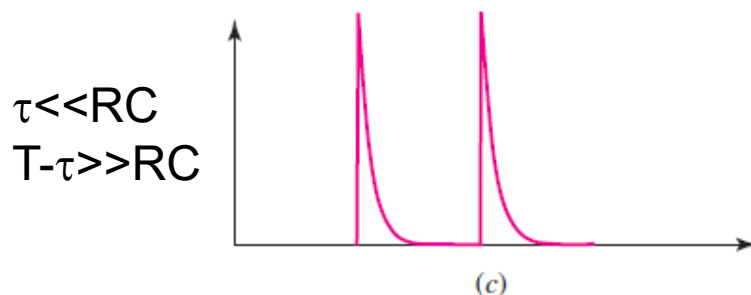
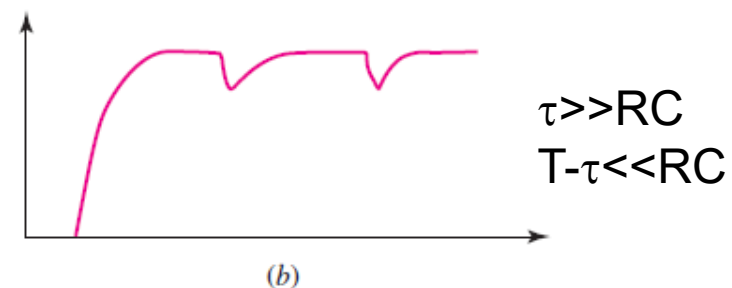
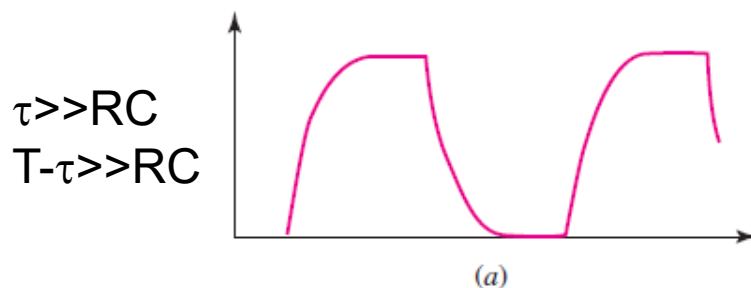
(a)



پاسخ مدار RL یا RC به ورودی قطار پالس:

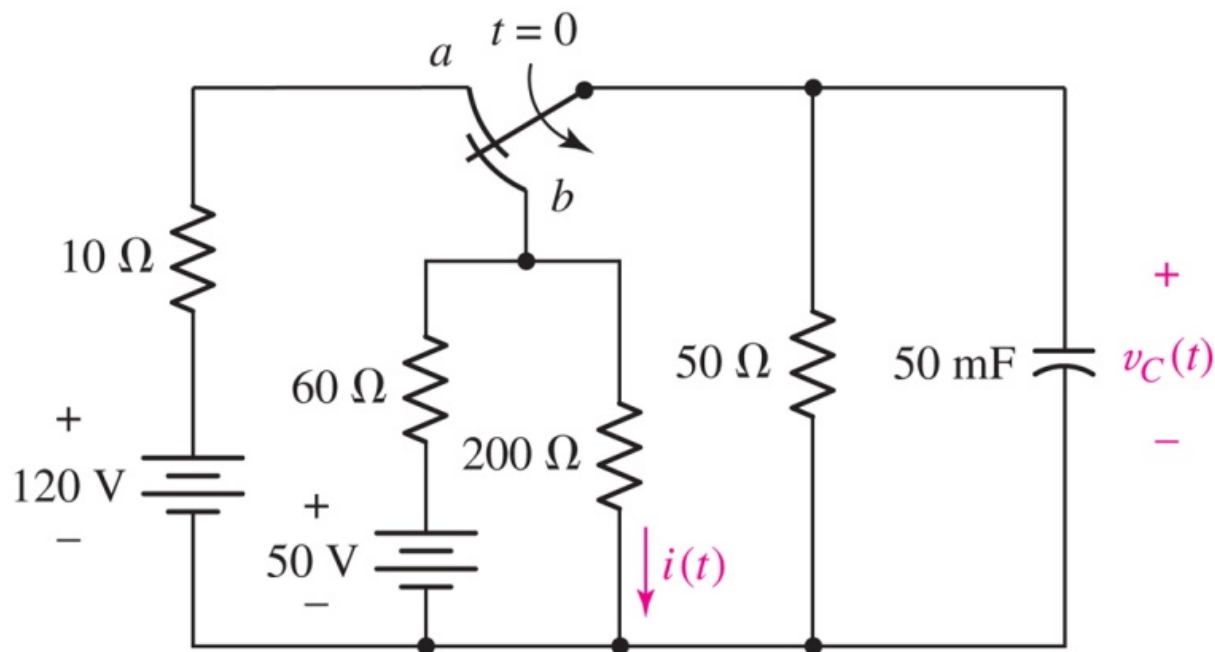


□ بسته به مقادیر عرض پالس (τ)، دوره تناوب پالس (T) و ثابت زمانی مدار (RC) چهار حالت مختلف به وجود می آید:

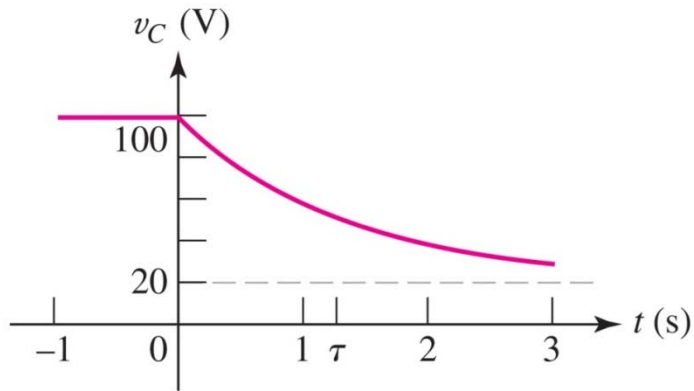


مثال: مدار RC با منبع

□ در مدار داده شده، $v_C(t)$ و $i(t)$ را بیابید.

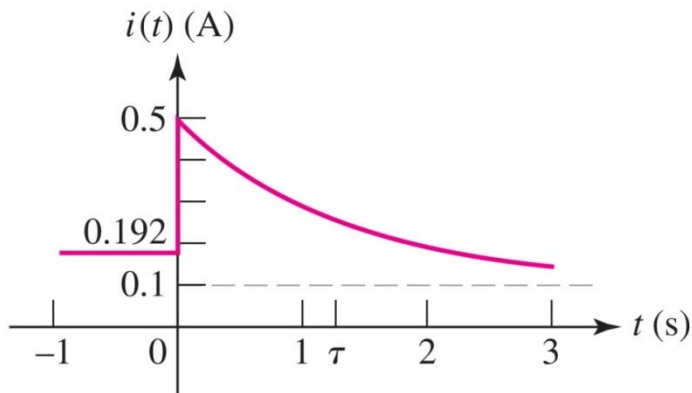


مثال: مدار RC با منبع (ادامه)



(a)

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

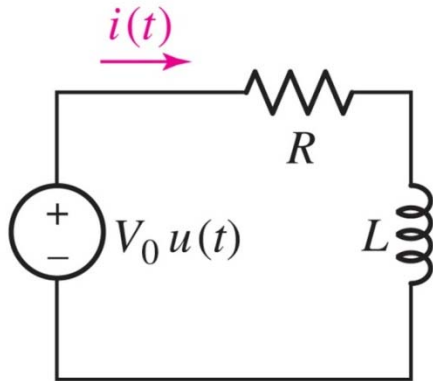


(b)

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

راه حل میان بر برای یافتن پاسخ پله مدارهای RC و RL

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



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

□ به طور کلی می توان 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؟

□ 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'
$K_1t + K_2$	$K't + k''$
$Ke^{bt} (b \neq s)$	$K'e^{bt}$
$Ke^{bt} (b = s)$	$K'te^{bt}$
$K\cos(wt + p)$	$K'\cos(wt + p')$

□ S ریشه معادله مشخصه مدار است.

پاسخ کامل

□ یک روش دیگر برای حل معادله دیفرانسیل مرتبه اول زیر:

$$x'(t) + ax(t) = Q(t)$$

□ دو طرف معادله را در e^{at} ضرب می‌کنیم:

$$e^{at}x'(t) + ae^{at}x(t) = e^{at}Q(t)$$

$$\rightarrow (e^{at}x(t))' = e^{at}Q(t)$$

$$\rightarrow x(t) = e^{-at} \int e^{at}Q(t) + c e^{-at}$$

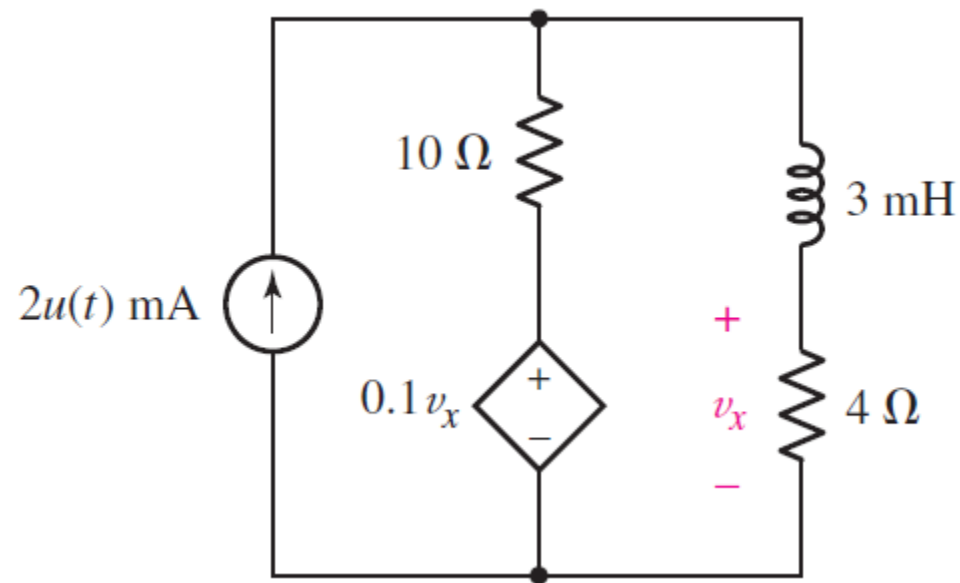


پاسخ اجباری

پاسخ طبیعی

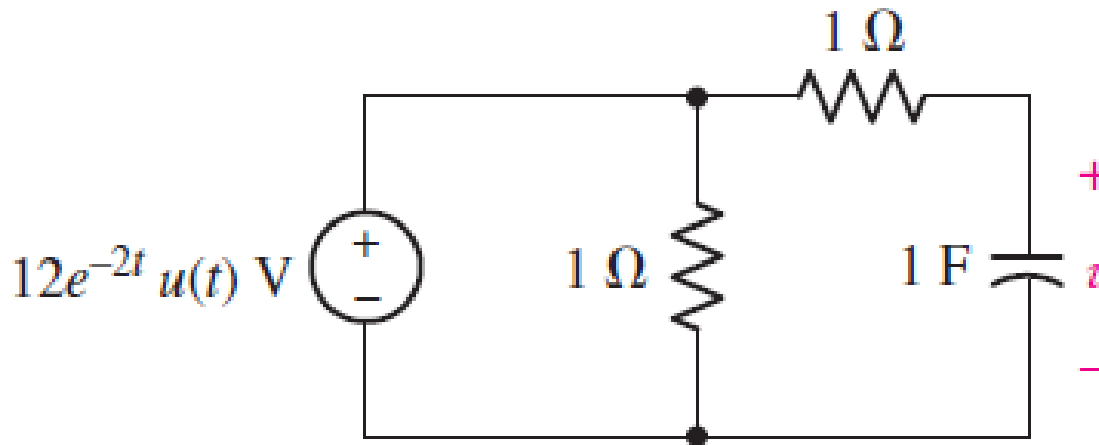
تمرین کلاسی ۱

□ $v_x(t)$ را بیابید.



تمرین کلاسی ۲

□ $v(t)$ را بیابید.



□ پاسخ:

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

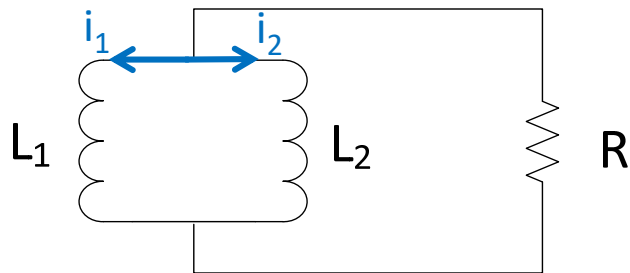
□ اگر مقدار منبع برابر با $12e^{-t}u(t)$ بود چه؟

□ پاسخ:

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

تمرین کلاسی ۳

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



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

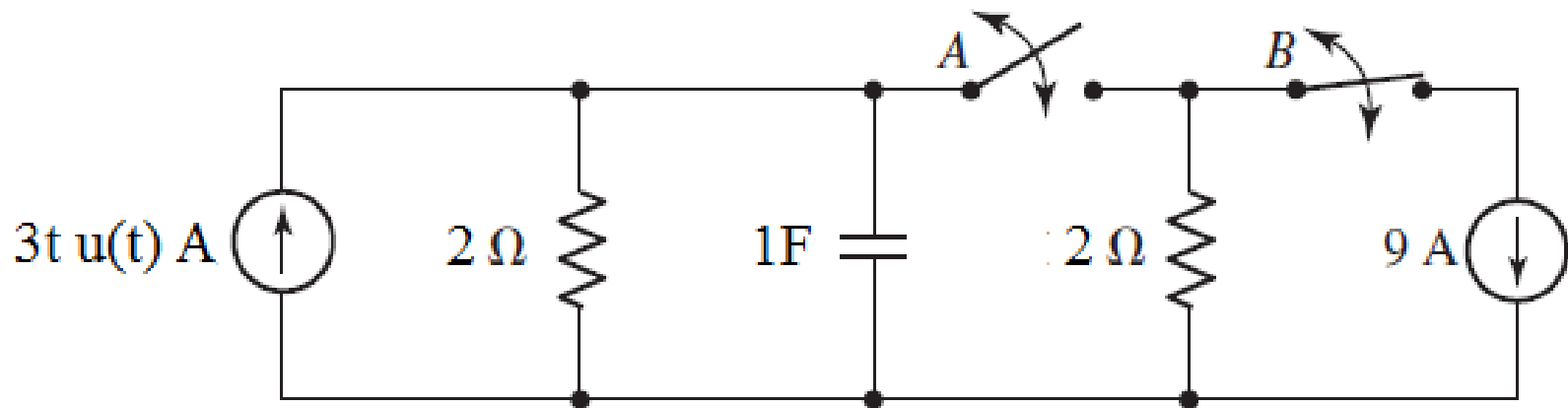
$$L_2 = 3H, i_2(0) = 1A \quad \square$$

$$R = 6\Omega \quad \square$$

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

تمرین کلاسی ۴

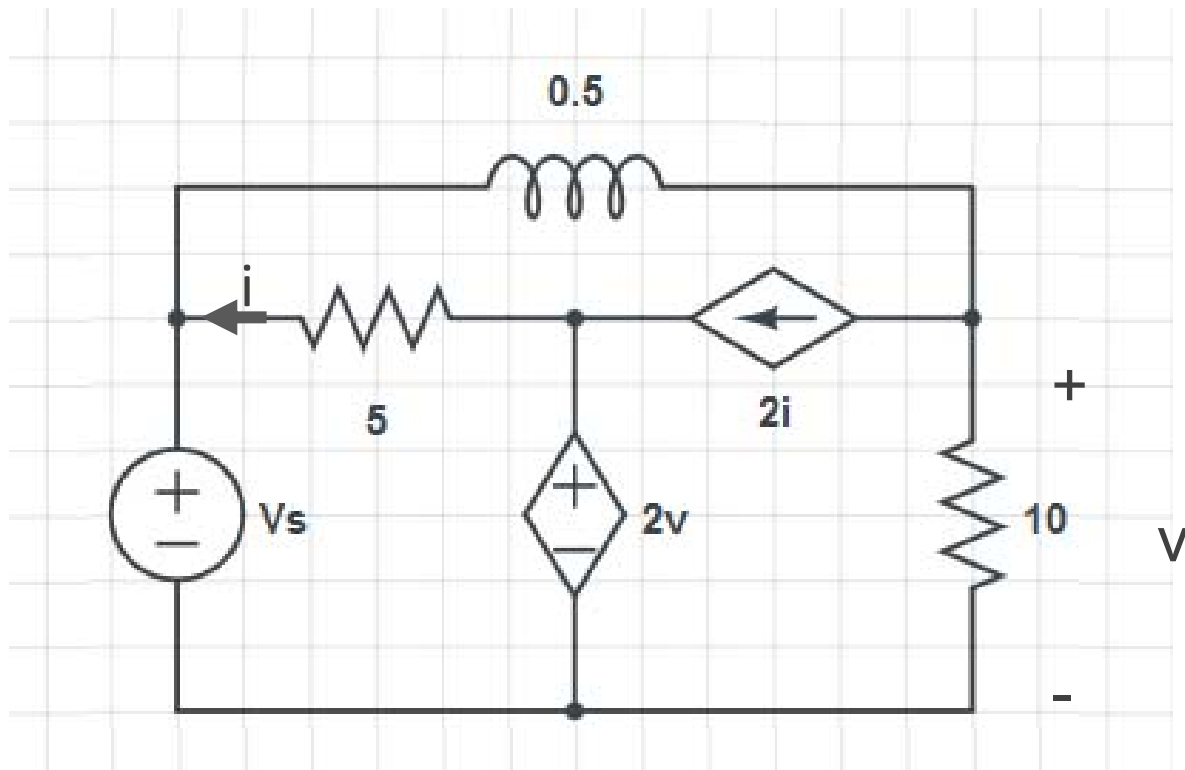
□ $v_C(t)$ را بیابید. فرض کنید کلیدهای A و B در ابتدا بسته‌اند. B در ۱ ثانیه باز می‌شود و A در ۲ ثانیه.



تمرین کلاسی ۵

□ اگر $v_s = u(t)$ ، $v(t)$ را بیابید. پاسخ: $\left(1 - \frac{5}{9}e^{-\frac{20t}{9}}\right)u(t)$

□ اگر $v_s = \cos t u(t)$ باشد چه؟



خلاصه مطالب

- حل مدارهای RL و RC با حضور منبع و شرایط اولیه
- حل معادله دیفرانسیل مرتبه اول با ضرایب ثابت
- پاسخ کامل = پاسخ طبیعی (Ke^{st}) + پاسخ اجباری (از جنس منبع)
- 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