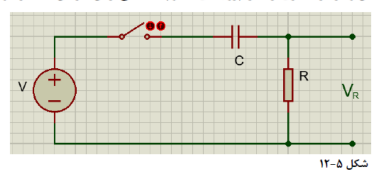
گزارش كار آزمايش پنجم

گروه: اریسا احسانی سید حسین حسینی مهدی حقوردی

شعبه شش

۱- پاسخ مدارهای RC در حوزهی زمان

مدار شکل ۱۲-۵ را یک مدار RC بالا گذر می گویند. در این مدار $R=1k\Omega$ ، $C=\cdot\cdot\pi\pi\mu$ و به عنوان منبع تغذیه از یک ولتاژ ۵ ولت DC استفاده کنید. برای سادگی مدار را به حالت شناور قرار دهید به این معنا که لازم نیست نقطهای از مدار را زمین قرار دهید و برای تعیین ولتاژ هر عنصری از مدار ، پروبهای اسکوپ (که یکی از آنها زمین است) را دو سر آن قرار دهید.



الف- مقدار عددی ثابت زمانی مدار را به دست آورید.

$$\tau = RC = 10^3 * 0.33 * 10^{-6} = 330 \mu s$$

ب- پس از مشاهده ی پاسخ گذرای خروجی در اسیلوسکوپ، شکل موج خروجی را به حالت single shot تبدیل کنید. (برای انجام این کار باید اسیلوسکوپ را تریگر کنید بعد از آن خازن را با اتصال کوتاه دو سر آن دشارژ کنید.)

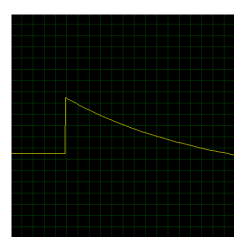
 ψ - فرم تابعی و ثابت زمانی مدار را روی اسیلوسکوپ راستی آزمایی کنید. نشان دهید که ولتاژ بعد از ثابت زمانی %۳/۲ ولتاژ ورودی است. برای ارزیابی فرم تابعی به گونه ای عمل کنید که شکل موج مورد انتظارتان به یک خط مستقیم تبدیل شود برای این کار اگر v(t) به صورت زیر باشد:

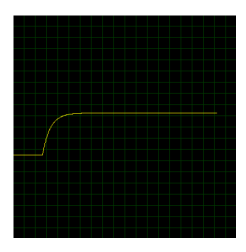
$$v = Ae^{-t/\tau}$$

آنگاه

$$\ln A = \ln A - t/\tau$$

معادلهی بالا دادهها را با استفاده از یک راه "طبیعی" بیان می کند. راهی برای نمایش دادهها پیدا کنید که دادهها با یک خط صاف با شیب $-1/\tau$ تغییر کنند.





ت- تابع ورودی مدار شما یک تابع پله است که با بستن کلید روشن می شود. هنگامی که به دنبال پیدا کردن پاسخ مدارهای RC هستیم در مورد زمان هایی صحبت می کنیم که در مقایسه با ثابت زمانی کوتاه یا بلند هستند.

- مشتق تابع پله چگونه نمایش داده میشود؟
- کدام قسمت(های) شکل موج خروجی از مشتق سیگنال ورودی تقلید می کند؟ آیا این موضوع با معادلات بالا مطابقت دارد؟

مشتق تابع پله را می توان با تابع ضربه نشان داد.

پاسخ پله ولتاژ مقاومت همانند ضربه عمل می کند. زیرا از مقداری بزرگ به کم میل می کند و خروجی ولتاژ تا قبل از خالی شدن خازن تابع ضربه را نشان می دهد.

پاسخ پله ولتاژ خازن همانند تابع شیب عمل می کند. با گذر زمان ولتاژ آن زیاد می شود و خروجی ولتاژ خازن، این تابع را نشان می دهد.

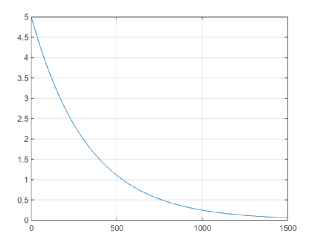
ولتاژ دو سر خازن

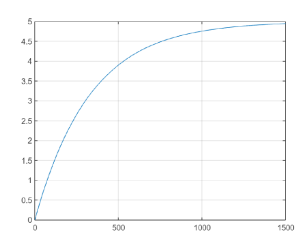
ث- در مدار بالا جای R و C را عوض کنید. به این مدار، مدار RC پایین گذر گفته می شود. پاسخ گذرای دو سـر C را انـدازهگیـری کنید.

د- نمودار ولتاژ دو سر خازن برحسب تابعی از زمان را بهطور مناسب رسم کنید. توجه کنید که نمودار ولتاژ دو سـر خـازن بـهطـور کامل نمایی نیست. بنابراین گرفتن In از دادهها یک شکل خطی از آنها را به شما نمی دهد. به این موضـوع فکـر کنیـد کـه عـلاوه برگرفتن In چه تغییر کوچکی در دادههایتان باید اعمال کنید.

$$v_R(t) = 5e^{-\frac{t}{330\mu}}$$

$$v_C(t) = 5\left(1 - e^{-\frac{t}{330\mu}}\right)$$



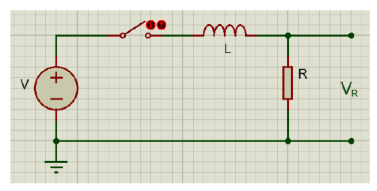


۲- پاسخ مدارهای RL در حوزهی زمان

مدار شکل ۱۳-۵ یک مدار RL پایین گذر است. سلفهای واقعی یک پیچیدگی کوچک دارند: آنها یک مقاومت داخلی R_L دارند که بهصورت کلی قابل چشمپوشی نیست. بنابراین معادلهی به دست آوردن v(t) بهصورت زیر میشود:

$$v(t) = \left[L \frac{di}{dt} + iR_L \right] + iR$$

مقاومت داخلی سلفها معمولاً داخل شکل مدارها نشان داده نمی شود اما همیشه باید درنظر گرفته شود. برای مثال شما نمی توانید مستقیماً ولتاژ دو سر سلف را به تنهایی اندازه گیری کنید. ولتاژ ظاهری ای که از دو سر سلف می خوانید ولتاژ R_L و L به صورت سری است. درواقع R_L مقاومت DC سیمهای پیچیده شده ی سلف است.



شکل ۵-۱۳

الف- مقاومت ظاهری و اندو کتانس سلف را با استفاده از اهم متر و مولتی متر اندازه گیری کنید.

ب- مدار شکل ۵-۸ را ببندید. از یک مقاومت سری R در شکل ۵-۸) که مقدارش قابل مقایسه با مقدار R_L باشد استفاده کنید. φ - فرم تابعی و ثابت زمانی ولتاژ دو سر R را مشابه با آنچه برای مدار RC انجام دادید اندازه گیری کنیـد. همچنـین مقـدار نهـایی ولتاژ دو سر R را ذکر کنید.

مقدار اولیه و نهایی ولتاژ دو سر L چقدر است؟

ت- R_L چیست؟ برای پیدا کردن R_L به صورت تئوری حداقل دو راه وجود دارد: از طریق ثابت زمانی و از ولتاژ نهایی دو سر R_L آیا این دو مقدار با یکدیگر مطابقت دارند؟ آیا این مقادیر با مقدار اندازه گیری شده با اهم متر مطابقت دارند؟

مقاومت ظاهری در مدارهای متناوب است و با اهم متر نمی توان مقاومت ظاهری سلف را اندازه گیری کرد.

همچنین برای محاسبه ضریب القاگری سلف باید آن را در مدار قرار داد.



$$V_{1}(t) - i(t)R_{1} - L\frac{di(t)}{dt} = 0$$

$$I(t) = \frac{Le^{\frac{-t}{L/R}} - L\cos(t) + R\sin(t)}{L^{2} + R^{2}}$$

$$V_{R}(t) = \frac{Le^{\frac{-t}{R}} - L\cos(t) + R\sin(t)}{L^{2} + R^{2}} * R$$

$$T = \frac{L}{R} = \frac{1m}{50} = 20\mu s$$

$$V_{R}(t) = \frac{-L\cos(t) + R\sin(t)}{L^{2} + R^{2}} * R$$

$$V_{L}(t) = \frac{L}{L^{2} + R^{2}} * \frac{d}{dt}(-L\cos(t) + R\sin(t))$$

۳- پاسخ مدارهای RL و RC در حوزهی فرکانس

فیلتر RC پایین گذر شکل ۷-۵ را با مشخصات $R= {\rm YY} k\Omega$ ، $C= {\rm V} \cdot {\rm V} \mu {\rm F}$ و یک منبع تغذیهی سینوسی با دامنه R و لت سندند.

الف- فركانس قطع مدار را برحسب هرتز به دست آوريد.

ب- برای هردو پیکربندی مشتق گیر و انتگرال گیر V_i و V_i را در محدوده ی فرکانسی $f_c \mp 1 \cdot Hz$ انـدازه گیـری کنیـد. در یـک پیکربندی V_c ولتاژ دو سر V_c

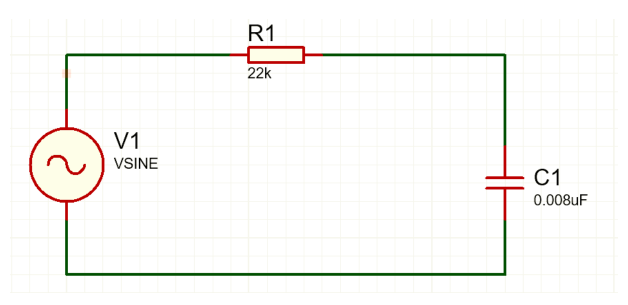
 ψ - در فرکانسهای ۵، ۲۰، ۵۰، ۱۵۰، ۳۰۰، ۳۰۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ هرتز ولتاژ خروجی را اندازه گیری کنید و اختلاف فاز بین موج ورودی و خروجی را به دو روشی که گفته شد از روی اسیلوسکو ψ و رابطه ی تعیین اختلاف فاز و به کمک منحنی های لیساژوس بیابید. همچنین منحنی تغییرات V_0 برحسب فرکانس را رسم کنید.

ت- آیا حتماً باید از حالت ورودی AC coupling اسکوپ برای اندازه گیری استفاده کنید؟

ث- فرکانسی که در آن $|V_C(f)| = |V_R(f)|$ می شود را به دست آورید. مقدار اندازه گیری شده را با مقدار محاسبه شده مقایسه کنید.

د- ۵ قسمت قبل را برای فیلتر RL پایین گذر شکل ۵-۷ تکرار کنید. برای R از یک مقاومت ۲/۲ اهمی استفاده کنیـد و L و R_L را اندازه گیری کنید.

ذ- كدام مدار، RL يا RC، عملكرد بهترى بهعنوان فيلتر پايين گذر دارد؟ چرا؟



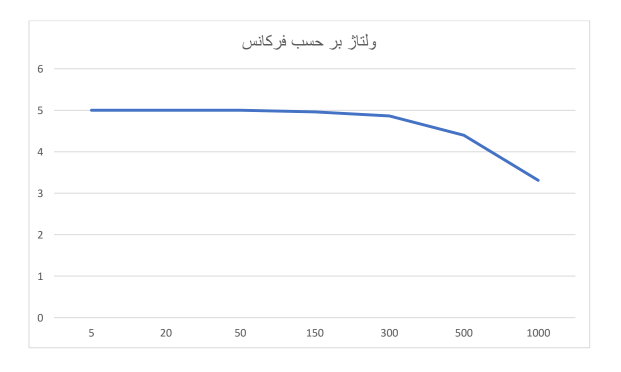
$$V_1 = 5Sin(t)$$

$$f_c = 1/2\pi RC = 7.23 Hz$$

ولتاژ ورودی و خروجی در پیکربندی انتگرال گیر:

$$V_i=5~V$$
 $V_o=4.92~V$ ولتاژ ورودی و خروجی در پیکربندی مشتق گیر: $V_i=5~V$ $V_o=0.06~V$

f	5	20	50	150	300	500	1000
Vo	5	5	5	4.96	4.86	4.40	3.31
ΔФ	0	0	0.03	0.67	1.85	5.65	18.85



در ۸۹۲ هرتز، ولتاژ دو سر مقاومت و خازن برابر است.

فیلترهای پایین گذر RC کارآمدتر از فیلترهای RL هستند. زیرا امپدانس خازن با افزایش فرکانس کاهش می یابد و ولتاژ روی مقاومت کاهش می یابد، اما در فیلترهای RL امپدانس القاء می شود و
از رسیدن بارها به بار جلوگیری می کند.