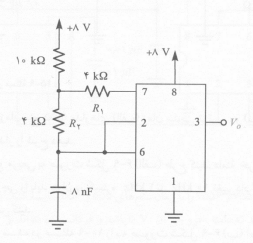
يرسش و مسئله

- ۱-۹. نمودار بلوكي زمانسنج ۵۵۵ را رسم كنيد و كار هر بخش را شرح دهيد.
- ۹-۷. مدار و شکل موجهای مدار تکپایای ۵۵۵ را رسم کنید. با توجه به این مدار و نمودار بلوکی ۵۵۵ چگونگی کار تکپایا را شرح دهید.
- ۹ ۳-۹. با استفاده از ۵۵۵ و منبع تغذیه ۷ ۱۸ یک تکپایا طرح کنید که خروجی آن پالسی با عرض ms مر∘ باشد.
- ۹-۴. چگونه می توان مدار تکپایای ۵۵۵ را اصلاح کرد تا (الف) تریگر با تزویج خازنی به کار برد، (ب) اشر سیگنالهای ناخواسته بر پایانهٔ ولتاژ کنترل را حذف کرد، و (ج) بتوان مدار را از طریق پایانهٔ ۴، reset کرد؟ شکل موجهای مربوط را رسم کرده، آنها را به اختصار توضیح دهید.
- ۹-۵. مدار یک مولتی ویبراتور ناپایا با ۵۵۵ را رسم کنید. شکل موجهای ولتاژ خازن و خروجی را رسم کنید و طرز کار مدار را شرح دهید.
- 9-9. چگونه می توان مدار ناپایای ۵۵۵ را اصلاح کرد تا (الف) زمان وظیفه خروجی ٪۵۰ شود، (ب) بتوان زمان وظیفه را تغییر داد بدون اینکه PRF تغییر کند، و (ج) یک مولد موج مربعی با فرکانس متغیر به دست آید؟ هر مدار را به اختصار شرح دهید.
- ۷-۹√. یک ناپایای ۵۵۵ طرح کنید که یک موج مربعی با PRF = ۵ kHz و زمان وظیفه ٪۷۵ تولید کند. ولتاژ منبع تغذیه را ۷ ۱۵ بگیرید. از عناصر استاندارد استفاده کنید.
 - ۹-۸ مدار مسئلهٔ ۹-۷ را تحلیل کنید تا PRF و زمان وظیفه واقعی مدار را به دست آورید.
 - -9. در مدار شکل م -9 مقادیر t_1 و t_2 را بیابید.



شكل م ٩-٩ مدار مسائل ٩-٩، ٩-٥١، و ٩-١١.

۱۰ ه به ۱۰ مقادیر t_1 و t_1 را بیابید.

۱۱-۹. در مدار شکل م ۹-۹ مقاومت $R_{\rm Y}$ به $R_{\rm Y}$ تغییر می یابد، مقادیر $t_{\rm 1}$ و $t_{\rm Y}$ را بیابید.

۹-۱۲. یک مدار ناپایا با فرکانس kHz او زمان وظیفهٔ ٪۵۰ طرح کنید.

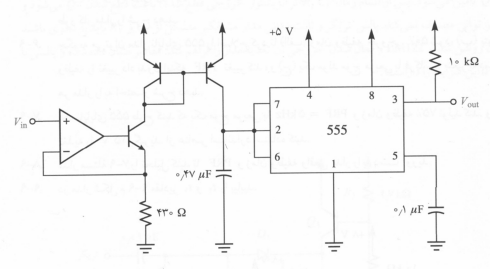
۱۳-۹. نشان دهید که فرکانس f و زمان وظیفهٔ d نوسانساز ناپایای ساخته شده با ۵۵۵ رابطه ای به صورت زیر دارند

$$f = \frac{d}{(R_1 + R_Y) C \ln Y}$$

۱۴-۹. نشان دهید که اگر در نوسانساز ساخته شده با ۵۵۵ مقاومتهای R_1 و R_1 برابر باشند، زمان وظیفه N/۸ است و فرکانس از رابطهٔ زیر به دست می آید

$$f = \frac{1}{\forall R \, C \ln 7}$$

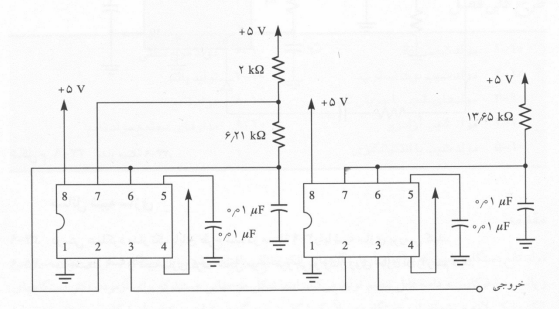
۷-۹-۰. مدار شکل م ۹-۱۵ را می توان به عنوان مبدل ولتاژ به فرکانس به کار برد. ولتاژ ورودی مقدار منبع جریانی را تعیین میکند که خازن را پر میکند. با رسم ولتاژ روی خازن و ولتاژ خروجی، رابطهٔ بین فرکانس خروجی و ولتاژ ورودی را بیابید.



شكل م ٩-١٥ مدار مسئلة ٩-١٥.

- ۹-۹. (با استفاده از زمانسنج ۵۵۵) مدارهای (الف) زمان سنجی ترتیبی، و (ب) نوسانساز دفعی را رسم کنید. طرز کار هر مدار را شرح دهید.
- ۱۷-۹. یک مولد موج مربعی به صورت شکل ۹-۶ (الف) طرح کنید. دامنهٔ خروجی باید تقریباً V ۱۰ باشد و فرکانس خروجی را باید بتوان در گستره V ۱ تا ۱۰ kHz تغییر داد. خروجی V را تقریباً V ۱ کمتر از کمتر فرض کنید.
- ۱۷–۹. مدار طرح شده در مسئله ۹–۱۰ را به صورت شکل ۹–۶ (ب) اصلاح کنید تا بتوان در فرکانس $f = 1 \cdot kHz$
- ۹–۱۸. به کمک زمان سنج ۵۵۵ مداری طرح کنید که پس از روشن شدن خروجی آن به مدت t **بالا** بماند. طرز کار مدار را شرح دهید.
- ۹-۹۱. با استفاده از یک منبع تغذیه ۷ ° ۱ و مدار مسئله ۹-۱۸، عناصر مدار را طوری محاسبه کنید که خروجی آن به مدت ۱۵ ms مدت ۱۵ ms بالا باشد.

- ۹-۰۷. با استفاده از زمانسنج ۷۵۵۵ مداری طرح کنید که پس از روشن شدن، خروجی آن به مدت معلومی پایین باشد. طرز کار مدار را شرح دهید.
- ۹-۲۱. با استفاده از یک منبع ۷ ۱۲، مقدار عناصر مدار مسئله ۹-۲۰ را طوری تعیین کنید که خروجی به مدت ۲۵ ms
- ۳۲-۹. با استفاده از زمان سنج های ۷۵۵۵، یک زمان سنج ترتیبی چهار طبقه طرح کنید که خروجی های V_{CC} ms استفاده کنید. V_{CC} ms ۱ ms و V_{CC} ms ۱ ستفاده کنید.
- ۹-۲۳. با استفاده از ۵۵۵ یک نوسان ساز دفعی طرح کنید که به مدت α ms موج مربعی با فرکانس α kHz تولید کند و برای α ms خاموش بماند. از α V_{CC} = 17 V استفاده کنید.
 - ۹-۲۴. به کمک ۵۵۵ یک نوسان ساز کنترل شده با ولتاژ بسازید. طرز کار مدار را شرح دهید.
- ۷۲ ۹۷. با استفاده از ۵۵۵ یک ۷CO طرح کنید که دامنه خروجی آن تقریباً ۱۸ ۷ باشد و فرکانس خروجی آن بین
 ۲۵ ۹ کتا ۲ kHz تا ۲ kHz تا ۲ kHz
 - ۹-۲۶. خروجی مدار شکل م ۹-۲۶ را رسم کنید.



شكل م ٩-٢۶ مدار مسئلة ٩-٢۶.

- ۹-۷۷. زمانسنجهای ۷۵۵۵ CMOS و ۷۵۵۷ را با زمانسنجهای ۵۵۵ و ۵۵۶ مقایسه کنید. با استفاده از ۷۵۵ یک مولد موج مربعی طرح کنید که دامنه خروجی آن ۷ ۷ باشد و فرکانس آن بتواند از ۵۰۰ Hz تغییر کند.
 - ۷-۹√. مسئلهٔ ۹-۳را با استفاده از LM122 حل کنید.
 - 9-79. مسئلهٔ ۹-۱۲ را با استفاده از LM122 حل كنيد.
 - ۹-۳۰. مسئلهٔ ۹-۱۹ را با استفاده از LM122 حل كنيد.
 - ◄ ١-٩٠٠. مسئلة ٩-٢١ را با استفاده از LM122 حل كنيد.