

اندازه گیری و کنترل کامپیوتری

تمرین سوم دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۰۰-۹۹

استاد: **جناب آقای دکتر همتیار** نام و نام خانوادگی: **امیرمهدی نامجو - ۹۷۱۰۷۲۱۲**



سوال ۴

$$27 = 1 \times 16 + 1 \times 8 + 0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 \times 1 = (11011)_2$$

$$0.156 \times 2 = 0.312 \Rightarrow 0$$

$$0.312 \times 2 = 0.624 \Rightarrow 0$$

$$0.624 \times 2 = 1.248 \Rightarrow 1$$

$$0.248 \times 2 = 0.496 \Rightarrow 0$$

$$0.496 \times 2 = 0.992 \Rightarrow 0$$

$$0.992 \times 2 = 1.984 \Rightarrow 1$$

$$0.156 \approx (0.001001)_2$$

$$27.156 \approx (11011.001001)_2$$

مقدار دقیق عدد باینری بدست آمده: $27 + 2^{-3} + 2^{-6} = 27.140625$ است.

سوال ۸

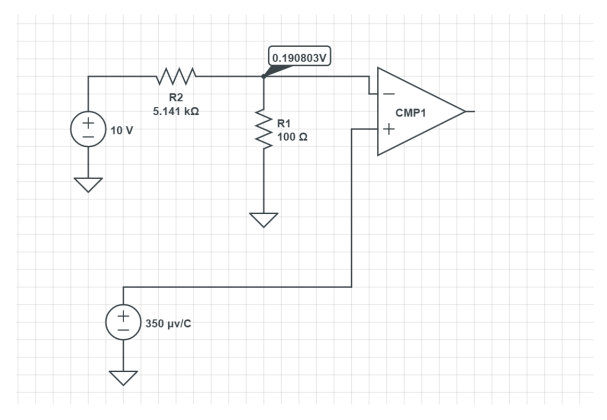
$$(\overline{S} \cdot W \cdot R) + (S \cdot \overline{R})$$



سوال ۱۲

 $360\mu V/\deg C \times 530\deg C = 0.190800$

مدار آن به صورت زیر می شود:



یکی از مقاومت ها 100 فرض شده و مقاومت دیگر با رابطه

$$0.190800 = \frac{100}{100 + R} \times 10 \to R \approx 5141\Omega$$

تعیین شده است.

سوال ۱٦

$$100101 \Rightarrow \frac{37}{64} = 0.578125$$
 (آ

$$v_{out} = 10 \times 0.578125 = 5.78128V$$

ب)
$$\Delta V = 10 \times 2^{-6} = 0.15625$$

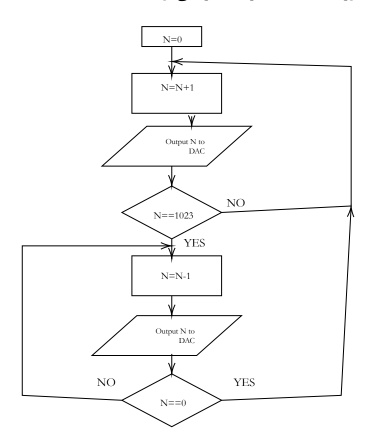


سوال ۲۰

N=1 با توجه به بازه داده شده، بازه ولتاژی ما 10 ولت است و تعداد حالتهای موردنیاز ما N=1 بازه داده شده، بازه ولتاژی ما 10 ولت است و تعداد حالتهای موردنیاز ما N=1 است. پس N=1 و نزدیک ترین عدد توان دو به N=1 عدد N=1 است. پس N=1 است. پس N=1 است. پس N=1 ولتاژ رفرنس N=1 ولتاژ و

همچنین از آن جایی که باید در زمان 2.5 میکروثانیه از 0 تا 1024 رفته و برگردد، زمان بین عوض شدن خروجی به صورت: $\delta t = \frac{2.5ms}{2048} = 1.221 \mu s$ خواهد بود.

(40 bas - 10) فلوچارت بدین صورت است (40 bas - 10)



سوال ۲۴

به نظر میرسد یک منفی در توان عبارت ورودی صورت داده شده جا افتاده است. وگرنه جواب کلا منفی میشود که منطقی نیست.

$$V(t) = 4(1 - e^{-t/\tau})$$

$$dV/dt = \frac{4}{\tau}e^{-t/\tau}$$



$$\frac{4}{\tau}e^{-t/\tau} \le \frac{5.00}{2^{10} \times \tau}$$

بیش ترین مقدار سمت چپ به ازای t=0 اتفاق می افتد.

$$\tau \ge \frac{4 \times 2^{10} \times (44 \times 10^{-6})}{5} = 36.0448 ms$$

يس حداقل مقدار au حدود 36ms است.

سوال ۲۸

عدد 100 هزار نمونه بر ثانیه به معنی این است که هر نمونه در فاصله $10\mu s$ گرفته میشود. اگر بخواهیم نمونهها را هر 5ms=5000 را میتوانیم به ازای هر نمونه صرف پردازش سیگنال و موارد مشابه بکنیم.

سوال ۳۲

برای حل این سوال باید بخشی از سوال 31 را حل کنیم. برای دما 20 تا 30 متناظر با 30 تا 4 ولت است. برای نگاشت آن به بازه 30 تا 30 ولت داریم:

$$\begin{cases} V = mV_T + V_0 \\ 0 = 0.8m + V_0 \\ 2.5 = 4m + V_0 \end{cases} \Rightarrow V = 0.78125V_T - 0.625$$

برای فشار 1 تا 100psi، بازه مد نظر 0.1 تا 10 ولت خواهد بود که برای نظیر کردن آن به 0 تا 2.5 ولت داریم:

$$\begin{cases} V = mV_P + V_0 \\ 0 = 0.1m + V_0 \\ 2.5 = 10m + V_0 \end{cases} \Rightarrow V = 0.253(V_P - 0.1)$$

برای شار (دبی) بازه 30 تا 90 گالن بر دقیقه نظیر 4.5 تا 3.5 ولت است که باید به 0 تا 2.5 نظیر بشود.

$$\begin{cases} V = mV_F + V_0 \\ 0 = 4.5m + V_0 \\ 2.5 = 13.5m + V_0 \end{cases} \Rightarrow V = 0.2778V_F - 1.25$$

با توجه به این موارد داریم:

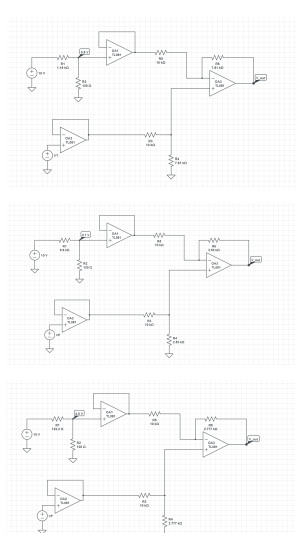
$$V = 0.781(V_T - 0.8)$$

$$V = 0.253(V_P - 0.1)$$

$$V = 0.277(V_F - 4.5)$$



هر قسمت را به صورت یک مدار جدا با منبع تغذیه 10 ولت رسم میکنیم. نمودار آنها به صورت زیر میشود. در این نمودارها از تقویت کننده تفاضلی و دنباله کننده ولتاژ استفاده شده است.



سوال ۳٦

ADC است. با توجه به این که +120mV تا $2\times-10=-120mV$ است. با توجه به این که داده شده دو قطبی است داریم

$$INT(N) = 2^{12} (\frac{V_{ADC}}{5} + \frac{1}{2})$$

در نتیجه 00 متناظر با 10mm و معادل با -2.5V خواهد بود و FF معادل با 10mm و معادل با $V=5\times4095/4096-2.5=2.4988V$ با



با فرض مبدا گذر بودن ولتاژ

 $V_{out} = 20.833V_{in}$

خواهد بود. یعنی مداری با بهره 20.833 داریم. با توجه به نویز داده شده، یعنی این نویز معادل خواهد بود با:

 $5mV \times 20.83 \times \sqrt{2} \approx 0.147V$

در نتیجه یعنی نویز ± 0.147 روی همه دادهها داریم.

این معادل است با

$$\frac{0.147}{(2.5 - (-2.5))} = \times \frac{2^n}{2^1 2} \to n = 6.9$$

یعنی در اثر این نویز حدودا 7 بیت کم ارزش از 12 بیت میتوانند دچار تغییر بشوند.

ب) نرخ نوسان خود سیستم اصلی 1/1.5=0.667 است. در نتیجه فرکانس نویز بالاست و باید یک Low-Pass Filter یک Low-Pass Filter اضافه کنیم. با فرض این که کاهش 99 درصدی بخواهیم بدهیم داریم:

$$0.01 = 1/\sqrt{1 + (60/f_c)^2} \rightarrow f_c = 0.6Hz$$

با توجه به این موضوع باید ببینم سیگنال اصلی که داریم چقدر کاهش بهره دارد:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = 1/\sqrt{1 + (\frac{0.667}{0.6})^2} = 0.669$$

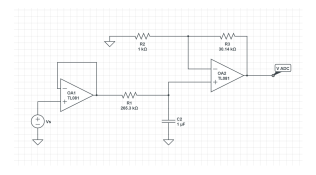
20.83/0.669 = 31.14 . هم بدهیم Gain در نتیجه باید افزایش

در کل نیاز به یک Low-Pass Filter و یک تقویت کننده Noninverting (یا تقویت کنندههای دیگر) داریم تا سیگنال مورد نیاز برای ورودی ADC را فراهم کنیم.

با فرض استفاده از خازن $1\mu F$ ای داریم:

$$0.6 = \frac{1}{2\pi RC} \Rightarrow R = 265.258k\Omega$$

نتیحه نهایی به صورت شکل زیر خواهد بود:





سوال ۴۰ سوال ۴۴