

اندازه گیری و کنترل کامپیوتری

تمرین پنجم دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۰۰-۹۹

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



فاصله اولیه 1.02mm است. در فاصله 1.02mm داریم:

$$C = 880 \times 1/1.02 = 862.7pF$$

در فاصله 0.98*mm* داريم:

$$C = 880 \times 1/0.98 = 898.0pf$$

. است. اختلاف دو بازه 36pF است. اختلاف دو بازه 18pF است

سوال ٦

١

$$2.5 \times 10^{-3} \times 200 = 0.5V$$

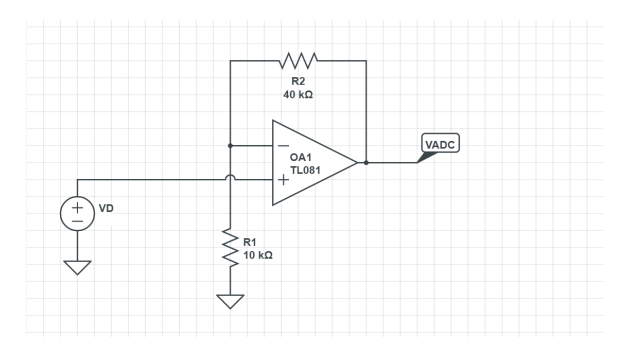
پس بازه تغییرات بین -0.5V تا 0.5V است.

٠٢.

$$(+200 - (-200))/0.5 = 800$$

يعنى به 800 حالت نياز داريم. پس حداقل نياز به 10 بيت داريم.

۳. در واقع بازه بین 0.5 تا 0.5 ولت را باید به بازه 2.5 تا 2.5 ببریم و خروجی را به ADC بدهیم. در نتیجه Gain مدار 5 است. با مدار غیرمعکوس کننده زیر می توان این کار را انجام داد.





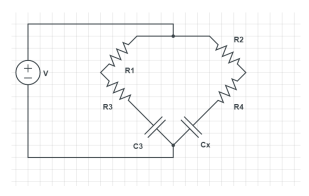
البته در اصل اگر بخواهیم دقیق باشیم، بازه مد نظر ما بین 2.5-1024-2.5-2.5 است. در این صورت با حل دو معادله دو مجهول به عبارت

$$V_{adc} = (4.99756)V_D - 0.0012 = (4.99756)(V_D - 0.00025)$$

می شد که به دلیل کوچک بودن عرض از مبدا، از در نظر گرفتن آن صرف نظر شده است.



مداري مطابق شكل زير طراحي مي كنيم:



$$R_1(R_4 + 1/(j\omega C_x)) = R_2(R_3 + 1/(j\omega C_3))$$

در نتیجه:

$$R_1 R_4 = R_2 R_3$$

$$R_1/(\omega C_x) = R_2/(\omega C_3)$$

 $C_x = Null$ را برابر Null با توجه به اعداد داده شده در صورت سوال و همچنین مثال ۲ کتاب، نقطه $0.0032 \mu F$

$$R_1 = R_3 = 1k\Omega, C_3 = 0.02\mu F, C_x = 0.0032\mu F, \omega = 1 \times 2\pi$$

و از حل معادله بدست مي آيد:

$$R_2 = 6250\Omega$$

 $^{f Y}$ حال برای رسم نمودار باید مقاومت کل را برحسب سطح اتیل الکل بدست آوریم. در مثال $A=1.806m^2$ کتاب $A=1.806m^2$ بدست آمده بود و کل طول ظرف هم $A=1.806m^2$ بود. در نتیجه اگر $A=1.806m^2$ باشد $A=1.806m^2$ متر هوا است. خازن ها هم موازی بوده و مقادیرشان جمع می شود. پس

$$C_x = \epsilon_0 \times (1.806/0.005) \times (K_{ethyl}x + K_{air} \times 5 - K_{air}x) = 3197(25x + 5)pF$$

از طرف دیگر برای اختلاف ولتاژ بین دو سر پل داریم:

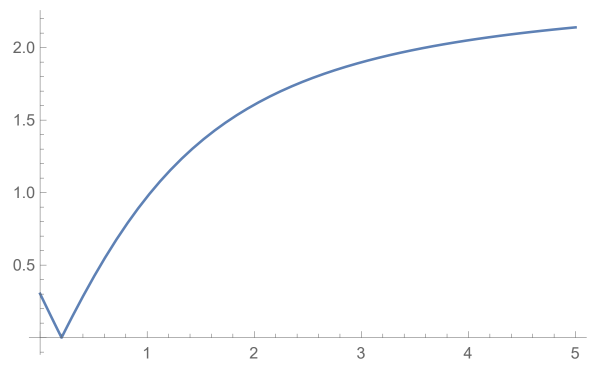
$$\Delta V = V(\frac{R_3 + 1/j\omega C_3}{R_3 + 1/j\omega C_3 + R_1} - \frac{R_4 + 1/j\omega C_x}{R_4 + 1/j\omega C_x + R_2})$$

با جایگذاری این موارد و فاکتور گیری از توان های مشترک در صورت و مخرج داریم:

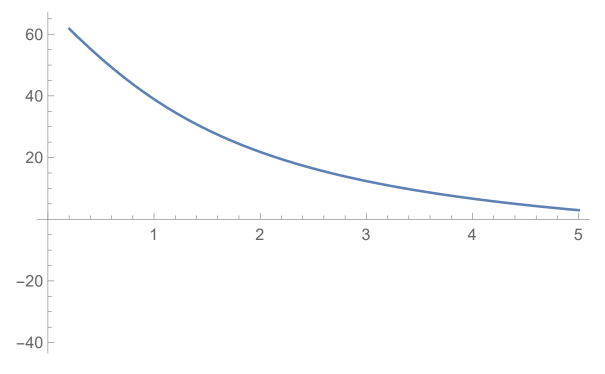
$$\Delta V = 5 \left[\frac{1 - 7.96j}{2 - 7.96j} - \frac{6.25 - j\frac{498}{25x + 5}}{12.5 - j\frac{498}{25x + 5}} \right]$$



با رسم نمودارها به کمک Wolfram Mathematica داریم: نمودار Magnitude برحسب V نسبت به Level برحسب متر:



نمودار فاز برحسب درجه نسبت به Level برحسب متر:





$$\Delta R = GF \times R \times (strain) = 2.06 \times 120 \times 10^{-6} = 2.472 \times 10^{-4}$$
 : از فرمول فصل قبل داریم:
$$\Delta R = \alpha_0 R \Delta T$$

$$\Delta T = (2.472 \times 10^{-4}) \times (0.0034) \times 120 = 1 \times 10^{-4} \deg C$$
 از طرفی $\delta T = P/P_D$ پس
$$I = \sqrt{(P_D \Delta T/R)} = \sqrt{(25 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^{-4} \times 120)} = 300 \mu A$$



داريم:

$$\Delta V = V_s(\frac{R_D}{R_1+R_D}-\frac{R_A}{R_A+R_2})$$

$$R_A = R(1+\frac{\Delta R}{R})$$

در نتیجه:

$$\Delta V = V_s \left(\frac{R}{2R} - \frac{R(1 + \frac{\Delta R}{R})}{R(1 + \frac{\Delta R}{R}) + R} \right) = \frac{V_s}{2} \left(1 - \frac{\left(1 + \frac{\Delta R}{R} \right)}{\left(1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta R}{R} \right)} \right)$$
$$= \frac{V_s}{2} \frac{-\frac{1}{2} \frac{\Delta R}{R}}{1 + \frac{1}{2} \frac{\Delta R}{R}}$$

همچنین با توجه به بسط تیلور می دانیم:

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2/2! - \dots$$

در نتیجه:

$$\Delta Vpprox rac{V_s}{2}(-rac{1}{2}rac{\Delta R}{R})(1-rac{1}{2}rac{\Delta R}{R})pprox -rac{V_s}{4}rac{\Delta R}{R}$$
و با توجه به فرمول GF داریم:
$$\Delta V=-rac{V_s}{4}GFrac{\Delta l}{l}$$



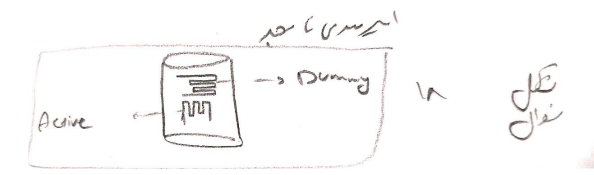
ماژول یانگ برای مس حدود $11.73 \times 10^{11} N/m$ است. داریم:

$$E = (F/A)/(strain)$$

$$\pi R^2 = \pi (6/2 \times 0.0254)^2 = 1.824 * 10^{-2} m^2$$

$$strain = (1lb \times (4.448N/lb))/(1.842 \times 10^{-2} \times 11.73 \times 10^{11}) = 2.06 \times 10^{-10}$$

 $\Delta R = R imes (2.02) imes (2.06 imes 10^{-10}) = 4.99 imes 10^{-8} pprox 5 imes 10^{-8} \Omega$: شكل تقريبي آن به اين صورت خواهد بود و با توجه به فشرده شدن، مقاومت كاهش خواهد يافت





$$10000 \frac{round}{m} \times 2\pi \frac{rad}{round} \times (1m/60s) = 1047.2rad/s$$

سوال ۲۴

$$2g\Delta X = v^2 \to v = \sqrt{2 \times 9.8 \times 1.5} = 5.42m/s$$

$$a_2 = \Delta V/\Delta T = (5.42)/(2.7 \times 10^{-3}) \times (1/9.8) = 204.8g$$

سوال ۲۷

.

$$V = (0.31mV/mm)\Delta X = 0.31\Delta x$$

از طرفی
$$k\Delta x = ma \rightarrow \Delta x = \frac{m}{k}a$$

پس
$$V = (0.31)(m/k)a = 0.31(0.05/240)a = (6.46 \times 10^{-5})a$$

$$V_m ax = (0.31V/m) \times (2cm) = 0.31 \times 2 \times 10^{-2} = 6.2mV$$

$$a = 1/(6.46 \times 10^{-5}) \times (\pm 6.2 \times 10^{-3}) = \pm 95.97 \approx \pm 96 m/s^2$$

$$f_n = rac{\sqrt{rac{k}{m}}}{2\pi} = rac{\sqrt{rac{240}{0.05}}}{2\pi} = 11.02 pprox 11 Hz$$

سوال ۳۰

داریم:

$$E = \frac{F}{A} / \frac{\Delta l}{l}$$
$$\frac{\Delta R}{R} = GF(\frac{\Delta l}{l})$$



F = ma

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{GFma}{EA}$$

از آن جایی که به ازای واحد g می خواهیم مقدار $a=9.8m/s^2$ گذاشته و بقیه را هم از صورت سوال جایگزین می کنیم:

$$\Delta R=120\Omega imes (rac{9.8m/s^2 imes 2.03 imes 0.02 kg}{10^8 N/m^2 imes 2 imes 10^{-4} m^2})=2.39 imes 10^{-3} \Omega$$
يعنى نرخ تغيير مقاومت به ازاى هر g برابر g برابر g برابر g است.

سوال ۳۳

$$1500psi/(1.45 \times 10^{-4}psi/Pa) = 10.3 \times 10^{6}Pa$$

1500psi/(14.7psi/atmosphere) = 102.04atmosphere

سوال ۳۶

١

۲.

$$20psi/(1.45 \times 10^{-4}psi/Pa) = 137.9 \times 10^{3}Pa$$

$$A = (0.5in^2) \times (0.254m/in)^2 = 3.23 \times 10^{-4}m^2$$

و داريم:

$$k\Delta x = F = pA \to \Delta x = (137.9 \times 10^3 \times 3.23 \times 10^{-4})/(3500) = 0.0127m = 1.27cm$$

$$f_n = \frac{\sqrt{\frac{k}{m}}}{2\pi} = \frac{\sqrt{\frac{3500}{0.05}}}{2\pi} = 42.11Hz$$



$$0.4 \frac{m^3}{\min} (kPa)^{1/2} \times 60 \frac{\min}{h} = 24 \frac{m^3}{h} (kPa)^{1/2}$$

$$\Delta P = (\frac{Q}{K})^2 = (\frac{Q}{24})^2$$

نمودار به صورت زیر می شود (محور عمودی فشار برحسب کیلو پاسکال - محور افقی نرخ شار برحسب مترمربع بر ساعت):

Pressure vs Flow Rate

