

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

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

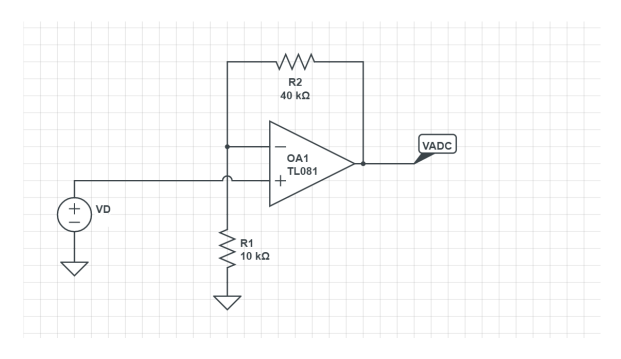
پس بازه تغییرات بین -0.5V تا 0.5V است.

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.





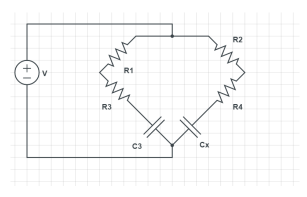
البته در اصل اگر بخواهیم دقیق باشیم، بازه مد نظر ما بین 2.5-1024-2.5-2.5 است. در این صورت با حل دو معادله دو مجهول به عبارت

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

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 0.0032μ را برابر 0.0032μ

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

و از حل معادله بدست می آید:

$$R_2 = 6250\Omega$$

 $^{f Y}$ 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:

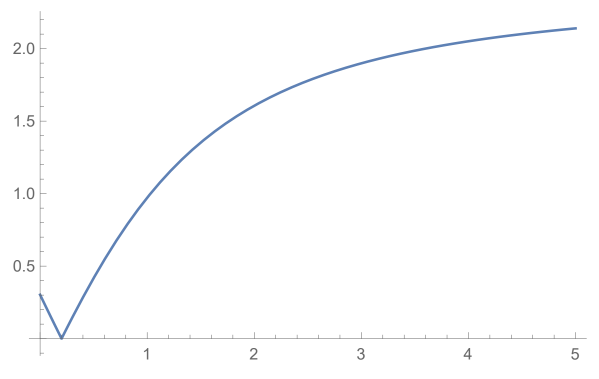
$$\delta V = V(\frac{R_3 + 1/j\omega C_3}{R_3 + 1/j\omega C_3 + R_1} - \frac{R_4 + 1/j\omega C_x}{R_4 + 1/j\omega C_x + R_2})$$

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

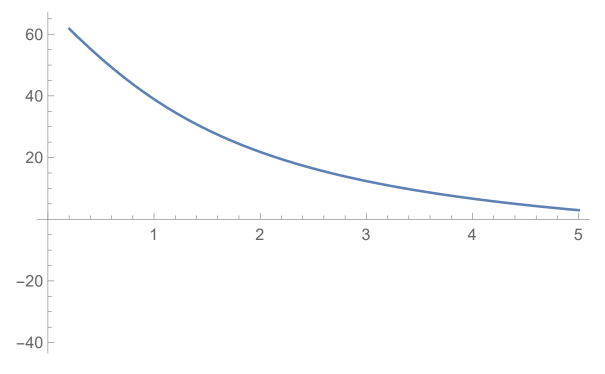
$$\Delta V = 5 \left[\frac{1 - 7.96j}{2 - 7.96j} - \frac{6.25 - j\frac{498}{25x + 5}}{12.5 - j\frac{498}{25x + 5}} \right]$$



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:
$$\Delta V=-rac{V_s}{4}GFrac{\Delta l}{l}$$