

## اندازه گیری و کنترل کامپیوتری

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

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



## سوال ۷

دیود زنر به جز در مواقع لحظه های کوتاهی که ولتاژ صفر میشود، 5.1 ولت را تامین می کند. دوره تناوب بخش مثبت نمودار هم 1/120s=1/120s=1/120s است. با توجه به این موضوع داریم:

$$V_c = 5.1(1 - e^{-t/\tau})$$

$$1.5 = 5.1(1 - e^{-t/\tau})$$

$$t/\tau = -\ln(1 - 1.5/5.1) = 0.348$$

$$t = 0.348\tau = 0.348(R_T + R)C$$

برای زمان روشنایی 10 درصد، عملا باید زمان رسیدن به 1.5 ولت، به اندازه 90 درصد دوره تناوب طول بکشد و برای زمان روشنایی 90 درصد، باید زمان رسیدن به 1.5 ولت، 10 درصد تناوب طول بکشد.

 $0.1 \times 1/120 = 0.83ms$  پس برای 0 درجه، باید به  $0.5 \times 1/120 = 7.5ms$  و برای  $0.5 \times 1/120 = 0.83ms$  پرسیم.

 $1k\Omega$  طبق جداول فصل 4 و مقاومت های ترمیستور در دمای 0 مقاومت  $16k\Omega$  و در 60 مقاومت  $10k\Omega$  است. پس داریم:

$$0.0075 = 0.348(16000 + R)C$$

$$0.00083 = 0.348(1000 + R)C$$

با حل معادلات داریم:

$$R \approx 875\Omega, C \approx 1.28\mu F$$

۲. برای محاسبه توان، ابتدا باید ولتاژ میانگین منبع تغذیه را بدست آوریم:

$$\frac{1}{T} \int_0^T V_0 sin(2\pi \times 60t) dt$$

که در آن T با توجه به full-wave rectified بودن مدار به خاطر پل دیودها و این که تناوب مثبت را می خواهیم برابر 1/120 است. و همچنین  $V_0=120\sqrt{2}$  است. با محاسبه انتگارل داریم:

$$\bar{V} = \frac{240\sqrt{2}}{\pi} = 108.4V$$



در نتیجه توان اتقالی در مقاومت برابر خواهد بود با:

$$P_R = (108.4 - 5.1)^2 / (2500) = 4.27W$$

پس مقاومت باید حدودا تحمل 5 وات را داشته باشد. جریان گذرنده از زنر همان جریان گذرنده از مقاومت است.

$$I = (108.4 - 5.1)/2500 = 0.041A$$

پس توان اتلاقی در زنر:

 $P_Z = 0.041 \times 5.1 = 0.21W$ 

است. پس یک زنر نیم واتی هم کافی خواهد بود.

۳. عملا ولتاژ میانگین دو سر موتور به صورت زیر می شود:

$$\frac{1}{T} \int_{t}^{T} V_0 \sin(2\pi \times 60t) dt = \frac{120\sqrt{2}(\cos(120\pi t) + 1)}{\pi}$$

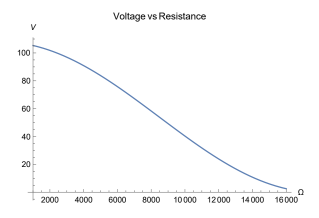
و از طرفی داریم که

$$t = 0.348(R_T + 875)(1.28 \times 10^{-6})$$

با جایگذاری نهایی چنین فرمولی برحسب مقاومت بدست میآید:

$$V \approx 54(1 + \cos(1.68 \times 10^{-4}(R_T + 875)))$$

اگر نمودار را برحسب R رسم کنیم، به چنین شکلی میرسیم:





اما سوال برحسب دما خواسته است. با بدست آوردن رابطه دما با مقاومت برحسب نمودارهای فصل ۴، به جدول زیر می رسیم:

Temperature (°C)	Resistance $(k\Omega)$	(V) Voltage
0	16	2.5
10	10	40.3
20	6.5	71.6
30	4.5	87.4
40	3	97.0
50	2	101.8
60	1	105.3

و با رسم این دادهها برحسب دما به چنین نموداری (ولتاژ برحسب دما) میرسیم:

