

## آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲

دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف دستیار آموزشی: سرکار خانم صدری پاییز ۱۴۰۲



دوشنبه صبح – گروه 🗚

هعین آعلی - ۴۰۱۱۰۵۵۲۱

امیرحسین صوری - ۴۰۱۱۰۷۱۸۲

# دوشنبه صبح - معین آعلی، امیرحسین صوری <u>آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۴</u> فهرست عناوين عنوان آزمایش:........ ۵. ۵.۱. ۵.۲. رسم منحنی بیبار شدن خازن و تعیین مقاومت داخلی ولتمتر: .......................... ۵.۵.

## ١. عنوان آزمايش:

بررسی تجربی باردار شدن و بیبار شدن خازنها و ظرفیت معادل خازنهای سری و موازی.

## ۲. هدف آزمایش:

در این آزمایش ما باتدا پر و خالی شدن یک خازن را در نظر گرفتیم تا به درستی رابطه داده شده برای ولتاژ دو سر خازن در زمانهای داده شده پی ببریم. سپس طی دو مرحله ظرفیت معادل خازنهایی که به دو صورت سری یا موازی بسته شده بودند را محاسبه کردیم.

## ۳. وسایل مورد نیاز برای آزمایش:

- منبع تغذیه DC
  - دو عدد خازن
    - ولتمتر
- كرنومتر (زمانسنج)
  - سيم رابط

## <sup>4</sup>. نکاتی که باید حین آزمایش مورد توجه قرار گیرند:

- برای آزمایشهای بررسی روند باردار شدن خازن، ابتدا خارن تخلیه باشد.
- برای آزمایشهای بررسی روند تخلیه بار خازن، ابتدا خازن کامل شارژ شدهباشد.
  - با برخورد دستمان به خازن باعث تخلیه آن نشویم.
    - از درست بودن مدار مطمئن شویم.
  - کرنومتر را دقیقا هنگام شروع آزمایش start کنیم.

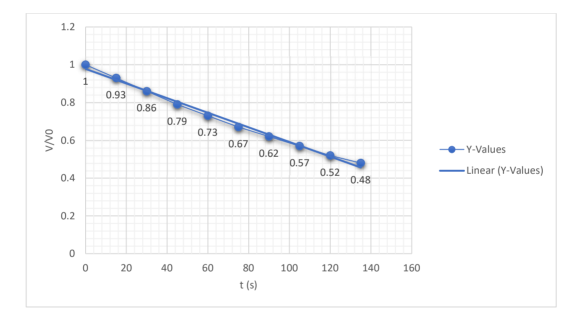
## ه. شرح آزمایش:

#### ۱/۵. اندازهگیری اختلاف پتانسیل یک خازن باردار با ولتمتر:

ابتدا می توان نتیجه گرفت که خازن موازی با یک مقاومت با سرعت بسیار زیادی تخلیه می شود؛ به همین خاطر از ولت متر غیرایده آل استفاده کردیم (که مقاومت بسیار بسیار زیادی دارد) تا دشارژ شدن با سرعت کمتری اتفاق بیفتد و بتوانیم آن را مشاهده کنیم. علاوهبر اتصال خازن به صورت موازی با مقاومت، می توان دو سر آن را با سیم (بدون مقاومت) به یکدیگر وصل کرد تا دشارژ اتفاق بیفتد. در نهایت می توان نتیجه گرفت که بدن انسان مانند یک مقاومت عمل کرده و در صورت اتصال دستها با دو سر خازن، بخشی از بار خازن تخلیه می شود و اختلاف پتانسل دو سر آن کاهش می یابد؛ به همین خاطر باید مراقب باشیم در طول آزمایش دستمان با دو سر خازن تماس پیدا نکند.

#### ٥/٢. رسم منحنی باردار شدن خازن و تعیین مقاومت داخلی ولتمتر:

T(t)	•	۱۵	٣٠	40	۶۰	٧۵	9.	۱۰۵	17.	۱۳۵
V(V)	1 1 7	٩.٧٠	۸.۹۳	۸.۲۲	۷.۵۷	۶.۹۵	۶.۴۰	۵.۸۹	۵.۴۱	4.91
V/V·	1	٩٣.٠	۰.۸۶	۰.۷۹	۰.۷۳	۰.۶۷	۰.۶۲	۰.۵۷	۲۵.۰	۸۴.۰



با توجه به رابطه :

$$V = V_0 - V_C = V_0 (e^{\frac{-t}{RC}})$$

$$m = \frac{-1}{RC} = \frac{-1}{R_1 C_1} \longrightarrow R_1 = \frac{-1}{mC_1}$$

#### دوشنبه صبح - معین آعلی، امیرحسین صوری

#### **آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۴**

$$\overline{x} = \frac{0 + 15 + 30 + 45 + 60 + 75 + 90 + 115 + 120 + 135}{10} = 61.1$$

$$m = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) y_i}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = \frac{-71.775}{18562.5} \approx -3.86 \times 10^{-3}$$

$$R_1 = \frac{-1}{3.86 \times 10^{-3} \times 20 \times 10^{-6}} = 12,953,367.87 \approx 12.95 \times 10^{6} \Omega$$

حال درصد خطای مقاومتهارا می یابیم:

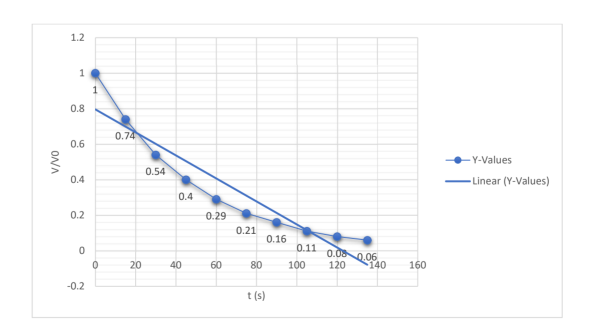
$$\overline{R} = \frac{R_1 + R_2}{2} = \frac{12.95 \times 10^6 + 38.64 \times 10^6}{2} \approx 25.80 \times 10^6$$

$$\frac{|R_1 - \overline{R}|}{2} \times 100 = 49.8\%$$

$$\frac{|R_2 - \overline{R}|}{2} \times 100 = 49.7\%$$

۵/۳. رسم منحنی بیبار شدن خازن و تعیین مقاومت داخلی ولتمتر:

T(t	) .	۱۵	٣٠	۴۵	۶۰	٧۵	٩٠	۱۰۵	17.	۱۳۵
V(V	10.17	٧.۵٠	۵.۴۹	4.07	۲.۹۵	7.14	۱.۵۸	1.10	۴۸.۰	٠.۶١
V/V	١.٠٠	۰.۷۴	۰.۵۴	٠.۴٠	٠.٢٩	٠.٢١	٠.١۶	٠.١١	۸٠.٠	٠.٠۶



#### دوشنبه صبح - معین آعلی، امیرحسین صوری

#### **آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۴**

$$\overline{x} = \frac{0 + 15 + 30 + 45 + 60 + 75 + 90 + 115 + 120 + 135}{10} = 61.1$$

$$m = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) y_i}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} = \frac{-120.225}{18562.5} \approx -6.47 \times 10^{-3}$$

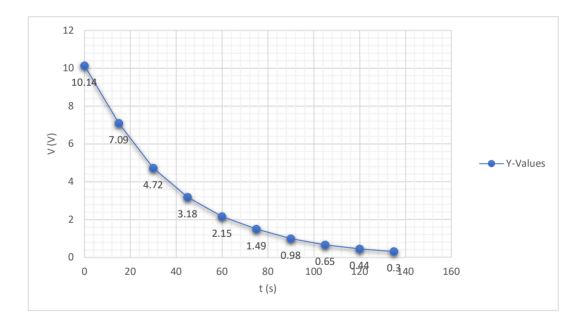
$$R_1 = \frac{-1}{-6.47 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-6}} = 38,639,876.35 \approx 38.64 \times 10^{6} \Omega$$

٥/٤ د رسي تحريي ظرفيت معادل خارنهاي سري:

-(0) 0	י אָלֶלָייבט בּיִבּיבט בּיִביבי יביבי
دازهگیری شد:	اندازهگیریهای زیر در آزمایشگاه ان

t (s)	•	۱۵	٣٠	40	۶٠	٧۵	٩٠	۱۰۵	17.	١٣۵
V (V)	10.14	٧.٠٩	4.77	٣.١٨	۲.۱۵	1.49	۸۹.۰	٠.۶۵	٠.۴۴	٠.٣٠

بر این اساس سعی می کنیم نمودار V برحسب t را رسم کنیم:



با توجه به روابط مربوطه:

$$V_c = \frac{V_{\cdot}}{e} = \frac{1 \cdot .17}{e} = \text{Y.YY}$$

زمانی که ۳.۷۳ V=1 است همان au را نشان می دهد:

$$\frac{\text{f.VY} - \text{v.}1\text{A}}{\text{r.} - \text{A.}} = \frac{\text{f.VY} - \text{r.}\text{VT}}{\text{r.} - \tau} \rightarrow \frac{\text{1.Af}}{-\text{Y.}} = \frac{\text{..}99}{\text{r.} - \tau} \rightarrow \tau = \text{fy.Af s}$$

$$\bar{C} = \frac{\tau}{R} = \frac{\text{fy.Af}}{\text{fa.A.} \times \text{1.}^{f}} = \text{1.8f } \mu F$$

#### دوشنبه صبح - معین آعلی، امیرحسین صوری

#### **آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۴**

حالا به كمك رابطه مربوطه مقدار ظرفيت معادل خازنها را محاسبه مي كنيم:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_r} \to \frac{1}{C} = \frac{1}{r \cdot \times 1 \cdot r} + \frac{1}{r \times 1 \cdot r} \to C = r.rr \mu F$$

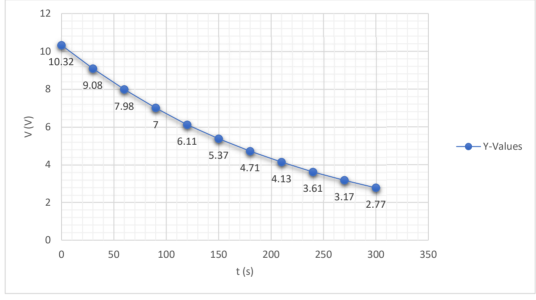
$$error = \bar{C} - C = 1.89 - \text{Y.YY} = -1.89 \ \mu F$$
 $error \ percentage = \frac{\bar{C} - C}{C} \times 1... = \Delta... \Delta \%$ 

#### ٥/٥. بررسى تجربى ظرفيت معادل خازنهاى موازى

اندازهگیریهای زیر در آزمایشگاه اندازهگیری شد:

t (s)	•	٣٠	۶٠	٩٠	17.	۱۵۰	۱۸۰	۲۱۰	74.	77.	۳۰۰
V (V)	17.01	۹.۰۸	٧.٩٨	٧.٠٠	۶.۱۱	۵.۳۷	4.71	4.17	٣.۶١	٣.١٧	۲.۷۷

بر این اساس سعی می کنیم نمودار V برحسب t را رسم کنیم:



با توجه به روابط مربوطه:

$$V_c = \frac{V_{\cdot}}{e} = \frac{1 \cdot . r_{\cdot}}{e} = r. \lambda \cdot$$

زمانی که ۳.۸۰ V= است همان au را نشان می دهد:

$$\frac{f.17 - 7.51}{71 \cdot - 75} = \frac{f.17 - 7.1}{71 \cdot - 7} \rightarrow \frac{\cdot .07}{-7} = \frac{\cdot .77}{71 \cdot - 7} \rightarrow \tau = 779.15$$

$$\bar{C} = \frac{\tau}{R} = \frac{779.15}{70.15} = 1.15$$

$$6.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15 = 1.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7.15 - 7.15$$

$$7$$

حالا به كمك رابطه مربوطه مقدار ظرفيت معادل خازنها را محاسبه مي كنيم:

$$C = C_1 + C_7 = 7 \cdot \times 1 \cdot^{-9} + 7 \times 1 \cdot^{-9} = 77 \mu F$$

$$error = \bar{C} - C = \lambda.\lambda\lambda - \Upsilon \Upsilon = -10.1\Upsilon$$

error percentage = 
$$\frac{\bar{C} - C}{C} \times \cdots = 97^{\circ}$$
/.