



التمرین 1

ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل جانبه من :

- مولدين كهربائيين مماثلين حيث $E_1=E_2=12V$ و $r_1=r_2=1\Omega$
- موتور M قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية r
- موصل أومي مقاومته $R=8\Omega$

- ❖ في التجربة الأولى نمنع الموتور من الدواران فيشير الأوميتر إلى القيمة $I=2A$
- 1. بين أن الفولطيمتر يشير إلى القيمة $U=4V$
- 2. حدد قيمة r

- ❖ في التجربة الثانية نترك الموتور من الدواران فيشير الأوميتر إلى القيمة $I=1A$
- 1. بتطبيق قانون بوبي حدد قيمة E
- 2. أحسب القدرة الميكانيكية للموتور
- 3. أوجد مردود المولد المكافئ للمولدين المستعملين

التمرین 2

نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبه والمكون من :

- مولد قوته الكهرومagnetica $E=50V$ و مقاومته الداخلية $r=10\Omega$
- موصل أومي مقاومته R

- موتور كهربائي M قوته الكهرومagnetica $E=12V$ و مقاومته الداخلية $r_1=16\Omega$
- محلل كهربائي قوته الكهرومagnetica $V=?$ و مقاومته الداخلية $r_2=?\Omega$

- أمبير متر و مسurer كظيم سعته الحرارية $\mu=140J.K^{-1}$ يحتوي على كمية من الماء كتلتها $m_1=138g$ و قطعة من الجليد كتلتها $m_2=10g$. درجة حرارة المجموعة $\theta=0^\circ C$

- 1. أوجد E_2 و r_2 . علماً أنجز المحلول يمر من نقطتين A و B
- 2. إحداثياتهما

$$B \quad (U_1=5V; I_1=0,5A) \quad A \quad (U_2=8V; I_2=1V)$$

- 1. نقل قاطع التيار K عند اللحظة $t=0$ فيشير الأوميتر إلى القيمة $I=500mA$

- 1.1 أطلع أشكال القدرات التي تظهر بين مربطي كل من ثنائي القطب

- 1.2 بتطبيق قانون بوبي أحسب مقاومة R

- 1.3 أوجد ρ مردود ثنائي القطب المكون من المولد الكهربائي و الموتور بدلالة r_1 مردود الموتور و r_2 مردود المحلل

الكهربائي ثم احسب ρ

- 3.2 أوجد اللحظة التي ينصهر فيها الجليد بنسبة 40%

- 4.2 نترك الدارة معلقة لمدة زمنية $\Delta t = 10\text{ min}$ فترتفع درجة حرارة المسurer و محتواه ب $\Delta\theta$ أوجد $\Delta\theta$

$$\text{نعطي الحرارة الكتيلية للماء } L_f = 335kJ.Kg^{-1} \text{ و الحرارة الكامنة لانصهار الجليد } c_e = 4180Jkg^{-1}.K^{-1}$$

التمرین 3:

- ❖ نصل مولد قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية r بمستقبل قوته الكهرومagnetica E' و مقاومته الداخلية r'

- 1. إعطاء شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة

في حالة $E'=0$

كيف يتصرف المستقبل

- 1. إعطاء تعبير القدرة P_{th} الميددة بمفعول جول في المستقبل بدلالة E و r و r' . ثم تعبير القدرة الكلية P_g الممنوعة من طرف المولد

- 2. إعطاء تعبير المردود الكلي للدارة تم إستنتاج العلاقة بين r و r' لكي يؤخذ مردود الدارة إلى 1

- 3. تكون القدرة المبددة بمفعول جول قصوى عندما يكون $r=r'$ إعطاء تعبير P_{th} و P_g في هذه الحالة و مردود الدارة ρ

في حالة $E \neq 0$

- 1. إعطاء تعبير القدرة الكهربائية الكلية الممنوعة من طرف المولد بدلالة E و r و r' . ثم تعبير القدرة الكهربائية النافعة P_g

- 2. إعطاء تعبير المردود الكلي للدارة تم إستنتاج العلاقة بين E و E' لكي يؤخذ مردود الدارة إلى 1

- 3. تكون القدرة P_g قصوى عندما يكون $E=E/2$ ما قيمة مردود الدارة ρ في هذه الحالة

عناصر الاجابة

تمرين 1

تجربة 1

1. بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد:

$$U_{PN} = U_{PA} + U_{AN} = RI + U$$

$U = 2E - (2r + R)I$ و منه فان $U_{PN} = 2E - 2rI$ بما أن المولدين مركبين على التوالى فان :

$$U = 4V$$

2. تحديد قيمة r'

التوتر بين مربطي المحرك هو: $U = E' + r'I$ عندما نزع المحرك من الدوران فان: $E' = 0V$ و يعتبر المحرك في هذه الحالة كموصل اومي و هكذا يكون $r' = \frac{U}{I} = 2\Omega$ و منه فان $U = r'I$.

تجربة 2

1. بتطبيق قانون بوبي ، نكتب :

$$E' = 2E - (2r + r'R)I \quad \text{و من ذلك نجد } I = \frac{2E - E'}{2r + r' + R}$$

2. حساب القدرة الميكانيكية

$$P_m = 12W \quad P_m = E'I \quad \text{لدينا}$$

$$\rho = 1 - \frac{r'I}{E} = 91,7\%$$

تمرين 2

1. إيجاد E_2' و r_2'

التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي يعبر عنه بالعلاقة التالية : $U = E_2' + r_2'I$ الجزء المستقيمى لمذكرة المحلل الكهربائي تمر من النقطتين A و B التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي عند:

$$U(A) = E_2' + r_2'I(A) \quad \text{النقطة A}$$

$$U(B) = E_2' + r_2'I(B) \quad \text{النقطة B}$$

$$\text{بحل النظمة نجد: } r_2' = 6\Omega \quad \text{و } E_2' = 2V$$

2.1 أشكال الطاقة.

- على مستوى المحرك تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
- على مستوى المحلل الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية
- على مستوى الموصل الأومي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية (مفعول جول)

2.2 تحديد قيمة المقاومة R

$$R = 4\Omega \quad \text{بحل هذه المعادلة نجد: } R = \frac{E - (E_2' + E_1')}{r + R + r_1' + r_2'}$$

بتطبيق قانون بوبي نجد

3.2 تحديد المردود ρ

نعتبر تجميع المحرك الكهربائي و المحلل الكهربائي على التوالى في الدارة كمستقبل وحيد قوته الكهرومagnetique المضادة $E_1' = E_2' + E_1$ و التوتر بين مربطيه $U = U_2 + U_1$ حيث :

U التوتر بين مربطي المحلل و المحرك

U_1 التوتر بين مربطي المحرك الكهربائي

U_2 التوتر بين مربطي المحلل الكهربائي

$$1 \quad \rho = \frac{E' \cdot I}{U \cdot I} = \frac{E'_1 + E'_2}{U_1 + U_2} \quad \text{نعبر عن مردود المستقبل (المotor + المحلل) بالعلاقة التالية}$$

$$2 \quad U_1 = \frac{E'_1}{\rho_1} \quad \text{العلاقة} \quad \rho_1 = \frac{E'_1 \cdot I}{U_1 \cdot I} = \frac{E'_1}{U_1} \quad \text{مردود المotor :}$$

$$3 \quad U_2 = \frac{E'_2}{\rho_2} \quad \text{العلاقة} \quad \rho_2 = \frac{E'_2 \cdot I}{U_2 \cdot I} = \frac{E'_2}{U_2} \quad \text{مردود المحلل}$$

$$\rho = \frac{14 \cdot \rho_2 \cdot \rho_1}{12\rho_2 + 2\rho_1} \quad \text{بتعويض العلاقة 2 و العلاقة 3 في العلاقة 1 نجد :} \\ \rho = 56\%$$

ت ع

3.3 تحديد لحظة انصهار 40% من الجليد

انتفاء انصهار الجليد تبقى درجة حرارة الانصهار ثابتة $0^\circ C$ ، ويحتاج انصهار 40% إلى كمية من الحرارة ، بحيث : $Q = \frac{40}{100} m_2 L_f$ وهي كمية الحرارة التي يمنحها الموصى الأمي و الناتجة عن مفعول جول بحيث : $Q = RI^2 t$ وبالتالي

$$t = 2 \text{ min } 14s \quad \text{ادن} \quad t = \frac{0,4 \cdot m_2 L_f}{RI^2} \quad \text{نجد :}$$

4.3 تحديد $\Delta\theta$

$$1 \quad \text{لدينا} \quad Q' = m_2 L_f + \mu \cdot \Delta\theta + (m_1 + m_2) \cdot c_e \cdot \Delta\theta$$

$m_2 L_f$ كمية الحرارة اللازمة لانصهار الجليد بكامله

$\mu \cdot \Delta\theta$ كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء ب $\Delta\theta$

$(m_1 + m_2) \cdot c_e \cdot \Delta\theta$ كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الماء الموجود في الماء ب $\Delta\theta$

كمية الحرارة التي يمنحها الموصى الأمي الذي يمر في تيار كهربائي شدته I خلال المدة Δt هي : $Q' = RI^2 \cdot \Delta t$ ع 2

$$\Delta\theta \approx 3,5^\circ C \quad \text{ت ع} \quad \Delta\theta = \frac{RI^2 \Delta t - m_2 L_f}{\mu + (m_1 + m_2) \cdot c_e} \quad \text{من ع 1 و ع 2 نجد :}$$

تمرين 3

1. تعبير شدة التيار الكهربائي

التوتر بين مربطي المولد (قانون أوم للمولد) : $U_{PN} = E - rI$

التوتر بين مربطي المولد (قانون أوم للمولد) : $U_{AB} = E' - r'I$

بما أن المولد والمستقبل مركبين على التوالي فان : $U_{PN} = U_{AB}$ ومنه نستنتج تعبير شدة التيار الكهربائي

$$A = \frac{E - E'}{r + r'} \quad \text{(قانون بوبي) العلاقة A}$$

الحالة 1 $E' = 0V$

2. بما أن القوة الكهرومغناطيسية المضادة للمotor منعدمة $E' = 0V$ ، فإن الطاقة المكتسبة من طرف المmotor تتحول كلية، إلى طاقة حرارية ، ادن المmotor يتصرف كموصى أومي

3.

القدرة المبددة بمفعول جول في المستقبل : P_{th}

$$P_{th} = r' \cdot \frac{E^2}{(r + r')^2} \quad \text{ادن نجد} \quad E' = 0V \quad I = \frac{E}{r + r'} \quad \text{لدينا} \quad P_{th} = r' \cdot I^2$$

القدرة الممنوعة من طرف المولد : P_g

$$P_g = \frac{E^2}{r + r'} \quad \text{أي أن} : \quad P_g = E.I$$

4. تعبير مردود الدارة $\rho = \frac{P_{th}}{P_g}$ ومنه فان $r' = r$

لكي يؤول مردود الدارة إلى القيمة 1 يجب إن تتحقق العلاقة التالية

5. تعبير القراءة الكهربائية في حالة $r' = r$
 تعبير P_{th} القدرة المبددة بسفعول جول

$$P_{th} = \frac{E^2}{4r} \quad \text{فان} : \quad P_{th} = r' \cdot \frac{E^2}{(r + r')^2} \quad \text{لدينا}$$

تعبير P_g القدرة الممنوعة من طرف المولد

$$P_g = \frac{E^2}{2r} \quad \text{بنفس الطريقة نجد} :$$

$$\rho = \frac{P_{th}}{P_g} = 50\% \quad \text{مردود الدارة}$$

الحالة 2 $E' \neq 0V$

1. تعبير القدرة الممنوعة من طرف المولد : P_g

$$P_g = \frac{E' (E - E')}{r + r'} \quad P_g = E.I \quad \text{بتعميض تعبير شدة التيار الكهربائي الموجودة في العلاقة A نجد} :$$

تعبير القراءة النافعة P_u

$$P_u = \frac{E' (E - E')}{r + r'} \quad P_u = E.I \quad \text{لدينا بنفس الطريقة نجد} :$$

2. تعبير مردود الدارة

$$\rho = \frac{E'}{E} \quad \text{لدينا} \quad \rho = \frac{P_u}{P_g} \quad \text{ادن}$$

لكي يؤول مردود الدارة إلى القيمة 1 يجب أن تكون $E' = E$

في حالة $E' = E$ تكون القراءة النافعة قصوى ويكون مردود الدارة 50%

Bensad salaheddine