

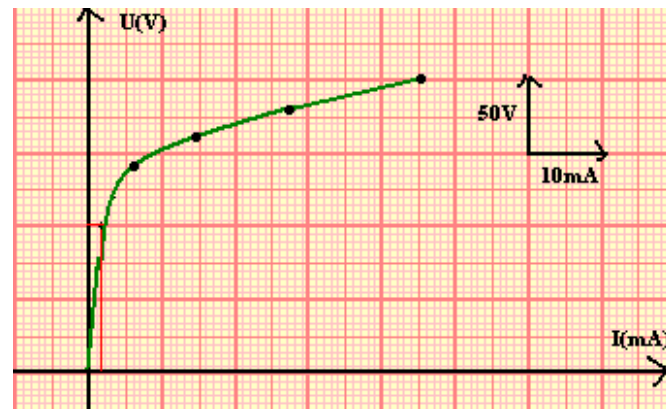
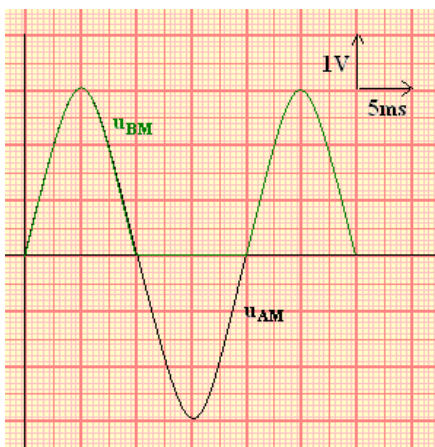
تصحيح تمارين حول ثنائية القطب**تمرين 1**

$$T = \frac{1}{f} = 0,02\text{s} \quad 1\text{cm} \leftrightarrow 20\text{ms} \quad U_m = 3\text{V}$$

2 - تمثيل التوتر $u_{BM}(t)$ بما أن $U_m > U_0$ حيث تعتبر أن عتبة التوتر 3V فإن الصمام يكون مارا في المنحى المباشر أي بالنسبة $U_m > U_0$ أما في المنحى المعاكس أي $U_m < U_0$ فيكون قاطعا للتيار مفتوح وسيكون شكل المنحى $u_{BM}(t)$ هو المنحى ذي اللون الأخضر .

تمرين 2

1 - التمثيل المباني للمميزة $(U=f(I))$ للمقاومة المتغيرة مع التوتر



2 - 1 شدة التيار الكهربائي I_1 المار في الفاريستونس : بما أن الموصى الأولي AB والفاريستونس مركبين على التوازي فإن $U_{AB} = U_{MN} = 100\text{V}$ وحسب المنحى فإن $U_{AB} = 100\text{V}$. $I_1 = 1,5 \cdot 10^{-3}\text{ A}$ لدينا $U_{AB} = 100\text{V}$

2 - 2 حسب قانون العقد $I = I_1 + I_2$ أي أن $\frac{I_1}{I} = \frac{I_1}{I_1 + I_2} = 0,15$ في الحالة $U_{MN} = 100\text{V}$

نحسب المقاومة R بتطبيق قانون أوم : $U_{MN} = R \cdot I_2 \Rightarrow R = \frac{U_{MN}}{I_2} = 10\text{K}\Omega$

بالنسبة ل $I_2 = \frac{U_{MN}}{R} = \frac{200}{10^4} = 20\text{mA}$ فإن $U_{MN} = R \cdot I_2$ أي أن $U_{MN} = 200\text{V}$

وبالتالي : $\frac{I_1}{I_1 + I_2} = 0,69$

نلاحظ أن النسبة $\frac{I_1}{I}$ تزداد مع ازدياد التوتر المطبق U_{AB} .

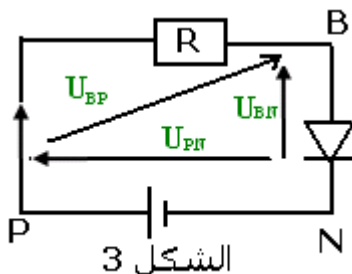
تمرين 3

1 - حسب قانون إضافية التوترات :

$$U_{BN} = U_{BP} + U_{PN} \quad \text{ومنه } U_{BP} = -RI$$

$$U_{BN} = -RI + U_{PN}$$

$$RI = U_{PN} - U_{BN} \Rightarrow I = \frac{U_{PN} - U_{BN}}{R}$$



2 - التوتر الذي يشتغل تحته الصمام هو بالنسبة $U_{BN}=U_S=0,7V$ وبالناتي $I \leq 40mA$ التوتر $I = 25mA$ فإن $U_S=0,7V$ فـ 2 نستنتج المقاومة R :

$$R = \frac{U_{PN} - U_{BN}}{I} = 32\Omega$$

تمرين 4

لحساب شدة التيار المار في الدارة نطبق قانون بوبي

$$I = \frac{E_1 + E_2}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} \quad \text{تطبيق عددي : } I = 0,0665A$$

تمرين 5

1 - عندما نمنع المحرك عن الدوران تكون شدة التيار المار في الدارة هو : $I_0 = 1,6A$ نحسب المقاومة الداخلية للمولد

$$r = \frac{E}{I} - R \Rightarrow R + r = \frac{E}{I}$$

$$r = 2,5\Omega$$

2 - عند اشتغال المحرك تصبح شدة التيار المار في الدارة : $I = 1A$ حساب القوة الكهرومتحركة المضادة :

تطبيق قانون إضافية التوترات :

$$U_{AB} = U_{AN} + U_{NB}$$

$$E' + r'I = E - rI + RI$$

$$E' = E - I(r + r' - R)$$

$$E' = 13,5V$$

$$U_M = E' + r'I = 16V$$

$$U = R \cdot I = 5V$$

$$U_G = E - rI$$

تمرين 6

$$F(I_F = 1A, U_F = 10V)$$

1 - 1 ألطريقة الحسابية :

$$I_F = \frac{E}{r + R_1 + R_2}$$

حسب المميزتين فالنسبة لثباتي القطب AB وهو موصل أومي مكافئ ل R_1 و R_2 معامل

$$R_{eq} = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{4}{0,4} = 10\Omega$$

بالنسبة للمولد $E = 12V$ والمقاومة الداخلية هي : $r = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{2}{1} = 2\Omega$

$$U_F = 10V \quad \text{ومنه } I_F = \frac{12}{12} = 1A$$

3 - حسب قانون إضافية التوترات $U_{AC} = U_{PN} = E - rI = 10V$

$$U_{AB} = U_1 = 2V$$

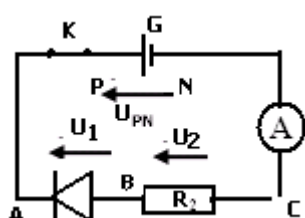
2 - تبيانة الدارة الكهربائية :

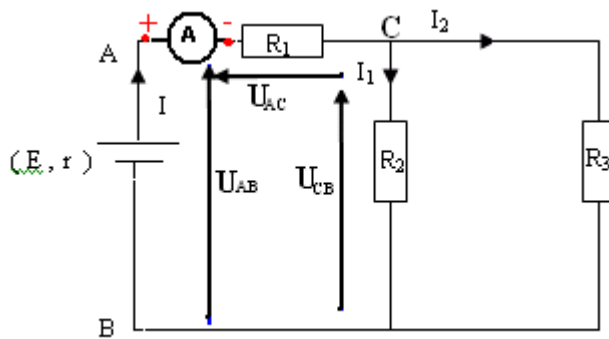
الصمام الثنائي يتصرف كقطاع التيار مفتوح أي أن $I = 0$ و $U_{PN} = 12V$ و التوتر $U_{AB} = 0$ لأن ثباتي القطب AB يكافئ دارة مفتوحة

تمرين 7

1 - المقاومة المكافئة :

$$R' = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$$





$R_{eq} = R' + R_1$ أي أن R' و R_1 مركبين على التوالى أي أن وبالتالي نستنتج العلاقة المطلوبة :

$$R_{eq} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} + R_1$$

2 - ب : الشدة المقاسة من طرف الأمبيرمتر : $U_{AB} = E - rI$ وعلم أن $U_{AB} = R_{eq} \cdot I$

$$I = \frac{E}{r + R_{eq}} = 1,5A \quad \text{ومنه} \quad R_{eq} = \frac{R}{2} + R = \frac{3R}{2} = 6\Omega$$

ج - حسب قانون إضافية التوترات : $U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$

$$R \cdot I_1 = E - rI - U_{AC} \quad \text{أي أن} \quad U_{CB} = R \cdot I_1 \quad \text{و} \quad U_{AC} = R \cdot I = 6V$$

$$I_1 = \frac{E - rI - U_{AC}}{R} = 0,75A \quad \text{وبالتالي}$$

د - نستنتج التيار الكهربائي I_2 نطبق قانون العقد في العقدة C : $I = I_1 + I_2$ أي أن $I_2 = I - I_1$ وبالتالي $I_2 = 0,75A$

$$3 - \text{يكون الصمام الثنائي مارا} \quad I_1 = \frac{U_{CB}}{R} = 0,75A \quad \text{أي أن} \quad U_S = U_{CB} = R \cdot I_1 = 3V \quad \text{إذن} \quad U_S = 3V$$

$$R \cdot I_1 = E - rI - U_{AC}$$

$$rI = E - RI_1 - RI \Rightarrow I = \frac{E - RI_1}{r + R}$$

$$I = 1,5A$$

نستنتج شدة التيار I_2 بتطبيق قانون العقد : $I = I_1 + I_2$

$$I_2 = I - I_1 \quad \text{ومنه} \quad I_2 = I - 0,75A$$

نعلم حسب المعطيات أن الصمام الثنائي يتحمل تيار شدته $I_{max} = 300mA = 0,3A$ ويلاحظ أن $I_2 > I_{max}$ يعني أن الصمام الثنائي سيتلف .

ب - عند عكس مربيطي العمود في الدارة سيصبح الصمام الثنائي مركب في المنحني المعاكس ويتصرف كقطاع تيار مفتوح أي أن التيار الكهربائي الذي

سيشير إليه الأمبير متر سيكون حسب قانون أوم $U_{PN} = 2R \cdot I$ ومنه $I = \frac{E}{2R + r} = 1,2A$

تمرين 8

حساب الشدة I

$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 4\Omega$ و R_1 و R_2 مركبين على التوازي :

$$\text{نطبق قانون بوبي : } I = \frac{E}{r + R_{eq}} = 2A$$

حساب I_1 و I_2

$$I_2 = \frac{U}{R_2} = 1,33A \quad \text{و} \quad I_1 = \frac{U}{R_1} = 0,67A \quad \text{ومنه فإن} \quad U = E - rI = 8V \quad \text{بحيث أن} \quad U = R_1 I_1$$

تمرين 9

عند غلق قاطع التيار K_1 تكون عندنا دارة مكونة من مولد وموصل أومي نطبق قانون بوبي :

$$I = \frac{E}{3r} = 0,67A$$

عند غلق قاطع التيار K_2 سنحصل على نفس النتيجة .