# تصحيح تمارين المضخم العملياتي

## تمرين 1:

1- إثبات أن : U<sub>S</sub>=E

بما أن المضخم العملياتي كامل فإن:

 $U_{E^{+}E^{-}} = \varepsilon = 0$  9  $I^{+}=I^{-}=0$ 

تطبيق قانون إضافية التوترات:

 $U_S = U_{SM} = U_{SE-} + U_{E-E+} + U_{E+M}$ 

 $U_{E-E+}=0$  : بما أن المضخم العملياتي كامل فإن  $U_{E-E+}=0$  (التوتر بين مربطي سلك الربط منعدم).

 $U_{E+M} = U_{PM} = E - rI^+ = E$ 

ومنه نحصل على :

 $U_{\rm S}=E$ 

نلاحظ أن توتر الدخول يساوي توتر الخروج نقول ون لدينا تركيبا مطاردا أو مقتفيا.

:  $I_1$  صاب شدة التيار -2

نطبق قانون أوم بين مربطي الموصل الأومي R<sub>1</sub>نكتب:

$$U_S = R_1 I_1$$
$$I_1 = \frac{U_S}{R_1}$$

$$I_1 = \frac{E}{R_1}$$

ت.ع:

$$I_1 = \frac{4.5}{500} = 9.10^{-3} A$$

$$I_1 = 9mA$$

### تمرين 2 :

#### 1- تحديد قيمتا E<sub>2</sub> و r<sub>2</sub>:

عند تركيب مولدين على التوالي وبالتوافق يكون للمولد المكافئ قوةكهرمحركة E ومقاومة داخلية r حيث :

$$\left\{egin{aligned} E = E_1 + E_2 \\ r = r_1 + r_2 \end{aligned} 
ightarrow \left\{egin{aligned} E_2 = E - E_1 \\ r_2 = r - r_1 \end{aligned} 
ight.$$
 
$$\left\{egin{aligned} E_2 = 4.5 - 3 \\ r_2 = 10 - 6 \end{aligned} 
ightarrow \left\{egin{aligned} E_2 = 1.5V \\ r_2 = 4\Omega \end{aligned} 
ight.$$

2.1- خاصيات المضخم العملياتي في النظام الخطي:

إذا كان المضخم العملياتي كاملا ويشتغل في النظام الخطي ، فإن :

$$U_{E+E-} = \varepsilon = 0$$
$$I^+ = I^- = 0$$

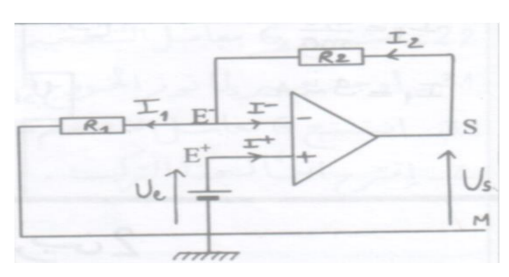
#### 2.2- إثبات العلاقة:

 $U_e = U_{E+M} + G$  يعبرعن توتر الدخول الذي يمثل التوتر بين مربطي العمود G بالنسبة للعمود :

$$U_e = E - r I^+$$
 : فإن  $I^+ = 0$  غاملا أي كاملا أي المضخم العملياتي

$$U_{\rho} = E$$

#### 2.3- تعبير ء



نطبق قانون إضافيات التوترات في الفرع الذي يضم عاو R<sub>1</sub>و R<sub>2</sub>و R<sub>2</sub>:

$$U_S = U_{SM} = U_{SE-} + U_{E-M}$$

: حسب قانون أوم بالنسبة ل  $\mathsf{R}_1$ و  $\mathsf{R}_2$  نكتب

$$U_{SE-} = R_2 I_2$$

$$U_{E-M} = R_1 I_1$$

 $I^{-}=0$  بما أن حسب قانون العقد :  $I_{2}=I_{1}+I^{-}$  عن العقد :  $I_{2}=I_{1}=I$ 

 $U_S = (R_1 + R_2)I$ : وبالتالي

نطبق قانون العقد في الفرع الذي يضم  $U_{\rm e}$  و  $U_{\rm e}$  نطبق قانون العقد في الفرع الخ $U_{e}=U_{E+M}=U_{E+E-}+U_{E-M}$ 

 $U_{E+E-} = 0$ : لدينا

 $U_e = R_1 I$ : أي  $U_{E-M} = R_1 I$ 

 $I = \frac{U_e}{R_1}$ 

يكتب التوتر Us كما يلي:

 $U_S = (R_1 + R_2) \frac{U_e}{R_1}$ 

 $U_e = E$  : بما أن

نستنتج:

 $U_S = (R_1 + R_2) \frac{E}{R_1}$ 

2.4- معامل التضخيم G:

 $G = \frac{U_S}{U_e}$ 

حسب العلاقة السابقة:

 $G = \frac{R_1 + R_2}{R_1}$ 

ت.ع:

 $G = \frac{800 + 1600}{800}$ 

G = 3

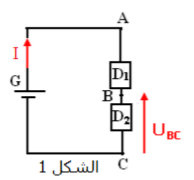
2.5- وظيفة المظخم العملياتي:

بما أن G>0 فإن توتر الخروج  $U_S$  له نفس إشارة توت الدخول G>0 ، إذن فالمضخم العملياتي في هذا التركيب غير عاكس .

## تمرین 3:

:  $R_2$  و  $R_1$  و E انتيار الكهربائي بدلالة E و  $R_1$  و E بتطبيق قانون بويي نجد :

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2}$$



:  $U_{BC}$  البرهنة على تعبير -1.2

: D<sub>2</sub> بالنسبة ل

 $U_{BC} = R_2 I$ 

نعوض I بتعبیره نحصل علی:

$$U_{BC} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E$$

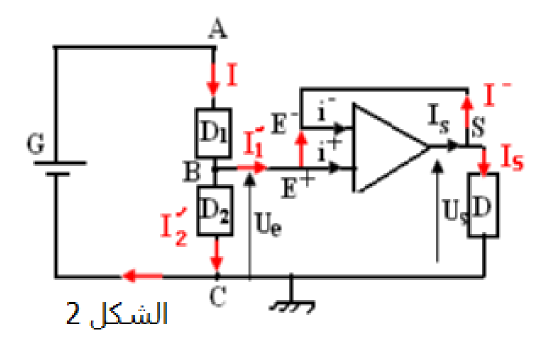
ت.ع:

$$U_{BC} = \frac{10^3}{10^3 + 2,7.10^3} \times 12$$

$$U_{BC} = 3,24V$$

2.1- تذكير بالخاصيتين الأساسيتين للمضخم العملياتي (أنظر تمرين 2 السؤال 2.1) .

2.2- قيمة توت الدخول <sub>e</sub>



حسب قانون أوم:

$$U_e=R_2I_2$$

بما أن المضخم العملياتي كاملا فإن :  $I_1'=i^+=0$  و  $I_1=i^-=0$  حسب قانون العقد في العقدة B :

$$I = I'_2$$
: أي  $I = I'_1 + I'_2$ 

 $U_e=R_2I$  : نحصل على بما أن

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2}$$

نستنتج:

$$U_e = U_{BC} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} E$$

2.3- العلاقة بين U<sub>e</sub> و

حسب قانون إضافية التوترات:

$$U_e = U_{BC} = U_{BE+} + U_{E+E-} + U_{E-S} + U_{SM}$$

لدينا :

$$U_{BE+} = U_{E+E-} = U_{E-S} = 0$$

نحصل على :

$$U_e = U_{SM} = U_s$$

اسم هذا التركيب هو <mark>التركيب المطارد</mark> أو المقتفي .

2.4- تحديد قيمة R:

نطبق قانون أوم بين مربطي D:

$$U_e = RI_S$$

$$R = \frac{U_e}{I_s} = \frac{U_{BC}}{I_S}$$

$$R = \frac{3,24}{10.10^{-3}}$$
 :e.э

$$R = 324\Omega$$