

## حلول سلسلة المصمخ العملياتي

### تمرين-1

\* التوتور بين طرفي سلك منعدم :  $U_{SE^-} = 0$   
 بالنسبة للمولد :  $I^+ = 0$  ، إذن :  $U_{E^+M} = E$   
 نحصل على :  $U'_{AB} = U_s = E$  بكتابة قانون أوم بين A و B ،  
 نحصل على  $I' = \frac{E}{R}$  أي :  $I' = \frac{U'_{AB}}{R}$   
 (2.2) عدديا ، نجد :  
 $I' = 9.10^{-3} \text{ A}$  و  $U'_{AB} = 4.5 \text{ V}$   
 (3.2) نلاحظ أن  $I < I'$  و  $U_{AB} < U'_{AB}$  ،  $U'_{AB} = \text{cte}$  مهما كانت  
 قيمة  $I'$  . تكمن أهمية التركيب اذن في الحصول على منبع للتوتور  
 الثابت ، يتكون من المولد و المصمخ العملياتي.

(1.1) بكتابة قانون بوي ، نحصل على  $I = \frac{E}{r+R}$   
 (2.1) بكتابة قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي ، نحصل على :  
 $U_{AB} = R \cdot I$   
 نعرضه ، نجده :  $U_{AB} = \frac{R}{r+R} \cdot E$   
 (3.1) عدديا ، نجد :  $I \approx 8.10^{-3} \text{ A}$  و  $U_{AB} \approx 4.1 \text{ V}$   
 نلاحظ أن  $U'_{AB} = U_{SM} = U_s$   
 بما أن المصمخ العملياتي كامل ، فإن  
 $U_{E^+E^-} = 0$  و  $i = i' = 0$   
 نكتب قانون إضافة التوتورات ، في الدارة التي تضم S و  $E^-$  و  $E^+$  و  
 $U_s = U_{SE^-} + U_{E^+E^-} + U_{E^+M}$

### تمرين-2

نستنتج أن منحنى التيار في (SA) هو من S نحو A (التيار وارد  
 على العقدة .)  
 يكتب قانون العقدة :  $I_1 + I^+ = I_2$   
 نحصل على :  $I_2 = I_1 = 10^{-3} \text{ A}$   
 (4) باعتبار قانون أوم ، نكتب :  
 $U_2 = R_2 \cdot I_2$  ، أي  $U_{SA} = R_2 \cdot I_{SA}$   
 ت ، ع ، نجد :  $U_2 = 8 \text{ V}$   
 (5) نعتبر الدارة التي تضم مخرج التركيب (SM) و الموصلين الأوميين  
 (SA) و (AM) . يكتب قانون إضافة التوتورات :  
 $U_{SM} = U_{SA} + U_{AM}$   
 نحصل على :  $U_s = U_1 + U_2$   
 عدديا ، نجد :  $U_s = 10 \text{ V}$   
 (6) نلاحظ أن  $U_e = E / U_s > U_e$  ،  
 إذن التركيب مصمخ للتوتور.  
 (مجموع للتوتور)

(1) نعتبر الدارة التي تضم الموصل الأومي (AM) و المولد G . يكتب  
 قانون إضافة التوتورات :  
 $U_{AM} = U_{E^+E^-} + U_{E^+M}$   
 $U_{E^+E^-} = 0$  لأن المصمخ العملياتي كامل . يكتب قانون أوم بالنسبة  
 للمولد :  $U_{E^+M} = E - I \cdot r^+$  مع  $I^+ = 0$   
 نحصل على  $U_1 = E$  . عدديا :  $U_1 = 2 \text{ V}$   
 (2) التوتور  $U_{AM} = V_A - V_M$  موجب .  
 منحنى التيار إذن هو من A نحو M .  
 باعتبار قانون أوم ، نحصل على :  $I_1 = \frac{U_1}{R_1}$   
 عدديا ، نجد :  $I_1 = 10^{-3} \text{ A}$   
 (3) ينطلق من العقدة A تياران :  
 - التيار ذو الشدة  $I_1 = I_{AM}$   
 - التيار ذو الشدة  $I^-$  حيث  $I^- = 0$

### تمرين-3

ومدخل المضخم.  
يكتب قانون إضافية التوترات :  
$$U_s = U_{SM} = U_{SE^-} + U_{E^-E^+} + U_{E^+M}$$
  
وبما أن  $U_{SE^-} = -U_{E^-S}$  و  $U_{E^-E^+} = 0$   
نحصل على  
$$U_s = -8V$$
 عدديا :  $U_s = -U_2$   
نلاحظ أن  $|U_s| > |U_2|$  وأن إشارتي التوتر متعاكسان. إذن التركيب مضخم عاكس.  
(1.5) التوتر  $U_s = V_s - V_M$  سالب ، لقياسه ، نوصل المرط الأحمر للفولطمتر ( المرط + ) بالهيكلم M ، و المرط الآخر بالنقطة S.  
(2.5) لدينا :  $|U_s| = \frac{n \cdot \text{العيار}}{N}$   
نستنتج :  $n = \frac{|U_s| \cdot N}{\text{العيار}}$   
عدديا ، نجد :  $n = 64$

1- نعتبر الدارة التي تضم المولد و الموصل الأومي  $(AE^-)$  ومدخل مضخم. يكتب قانون إضافية التوترات:  
$$U_{AE^-} = U_{AM} + U_{E^-E^+}$$
  
$$U_{AM} = E \text{ و } U_{E^-E^+} = 0$$
  
نحصل على  $U_{AM} = E = 2V$   
2- يصل إلى العقدة  $E^-$  التيار ذو الشدة  $I_1 = I_{AE^-}$  وينطلق منها تيار ذو الشدة  $I^- = 0$   
إذن منحى التيار في  $(SE^-)$  لا يمكن أن يكون إلا من  $E^-$  نحو S.  
يكتب قانون العقد :  $I_{E^-S} + I^- = I_{AE^-}$   
$$I_{AE^-} = I_1 = \frac{U_1}{R_1} \text{ و } I_{E^-S} = I_2$$
  
نحصل على  $I_2 = 10^{-3} A$  عدديا .  $I_2 = \frac{U_1}{R_1}$   
باعتبار قانون أوم ، نكتب :  $U_2 = R_2 \cdot I_2$   
نحصل على  $U_2 = 8V$   
3- نعتبر الدارة التي تضم المخرج (SM) و الموصل الأومي  $(SE^-)$

### تمرين-4

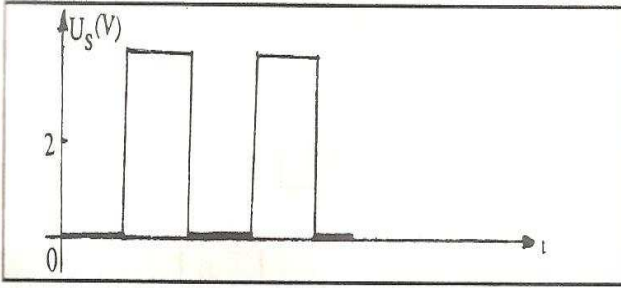
(1) نعتبر الدارة التي تضم  $(AE^-)$  و  $(E^-E^+)$  و  $(E^+M)$ . يكتب قانون إضافية التوترات :  
$$U_1 = U_{AE^-} + U_{E^-E^+} + U_{E^+M}$$
  
لدينا :  $U_{E^-E^+} = 0$  و بما أن  $I^+ = 0$  ، فإن :  
$$U_{E^+M} = R_0 \cdot I^+ = 0$$
  
ولدينا كذلك :  $U_{AE^-} = R \cdot I_1$   
نحصل على  $U_1 = R \cdot I_1$  ومنه  $I_1 = \frac{U_1}{R}$   
وباعتبار الدارة التي تضم  $(BE^-)$  و  $(E^-M)$  ، نحصل على :  
$$I_2 = \frac{U_2}{R}$$
  
(2) يكتب قانون العقد ، في  $E^-$  :  
$$I_1 + I_2 = I + I^-$$

بما أن  $I^- = 0$  ، نحصل على :  
$$I = \frac{U_1}{R} + \frac{U_2}{R}$$
  
(3) يكتب قانون أوم بالنسبة لـ  $(SE^-)$  :  
$$U_{E^-S} = R' \cdot I$$
  
نجد :  $U_{SE^-} = \frac{R'}{R} (U_1 + U_2)$   
(4) نعتبر الدارة التي تضم (SM) و  $(SE^-)$  و  $(E^-M)$ . نكتب :  $U_s = U_{SE^-} + U_{E^-S}$   
لدينا  $U_{E^-M} = 0$  و  $U_{SE^-} = -U_{E^-S}$   
نحصل على  $U_s = -\frac{R'}{R} (U_1 + U_2)$   
في حالة  $R = R'$  ، نجد :  $U_s = -(U_1 + U_2)$   
ت ، ع ، نجد :  $U_s = -7,5V$   
(5) في حالة  $R = R'$  ، وانطلاقا من تعبير  $U_s$  ، نلاحظ أن التركيب يجمع التوترين  $U_1$  و  $U_2$  ، مع عكس إشارة الحاصل. فهو إذن جامع عاكس.

## تمرين-5

نلاحظ أن التركيب ينجز: طرح التوتر  $U_2$  من  $U_1$ . يمكن أن نسببه تركيباً طارحاً.

(4) بما أن  $U_S = U_1 - U_2$ ، ننجز بالنسبة لكل مجال زمني حيث يبني التوتر  $U_2$  ثابتاً، طرح  $U_2$  من  $U_1$ . نحصل على التمثيل التالي:



نحصل على:  $U_2 = 2R \cdot I_2 + U_S$

$$I_2 = \frac{U_2 - U_S}{2R} \quad \text{نستنتج:}$$

(3) نعتبر الدارة التي تضم (SM) و (SE) و (E<sup>+</sup>E<sup>-</sup>) و (E<sup>+</sup>M). يكتب قانون إضافية التوترات:

$$U_{E^+E^-} = U_{E^+E^-} + U_{E^-S} + U_{SM}$$

لدينا:  $U_{E^+E^-} = 0$

نعرض كل توتر بتعبيره، نجد:

$$\frac{U_1}{2} = R \cdot \frac{U_2 - U_S}{2R} + U_S$$

$$U_S = U_1 - U_2 \quad \text{نستنتج:}$$