

حلول سلسلة المضخم العملياتي

تمرين-1

* التوتر 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 للتوتر الثابت ، يتكون من المولد و المضخم العملياتي.

(1.1) بكتابة قانون بوي ، نحصل على : $I = \frac{E}{r+R}$
 (2.1) بكتابة قانون أوم بالنسبة للموصل الأومي ، نحصل على :
 $U_{AB} = R \cdot I$
 نخرج تعبيره ، نجد : $U_{AB} = \frac{R}{r+R} \cdot E$
 (3.1) عدديا ، نجد : $I \approx 8.10^{-3} \text{ A}$ و $U_{AB} \approx 4.1 \text{ V}$
 نلاحظ أن $U'_{AB} = U_{SM} = U_s$
 يد أن المضخم العملياتي كامل ، فإن
 $i = i' = 0$ و $U_{E^-E^+} = 0$
 نكتب قانون إضافية التوترات ، 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 العقد : $I_1 + I^- = I_2$
 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 إضافية التوترات :
 $U_{SM} = U_{SA} + U_{AM}$
 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 مضخم للتوتر.
 (مضخم للتوتر)

(1) نعتبر الدارة التي تضم الموصل الأومي (AM) و المولد G . يكتب قانون إضافية التوترات :
 $U_{AM} = U_{E^-E^+} + U_{E^+M}$
 $U_{E^-E^+} = 0$ لأن المضخم العملياتي كامل . يكتب قانون أوم بالنسبة للمولد : $U_{E^+M} = E - r \cdot I^+$ مع $I^+ = 0$
 نحصل على : $U_1 = E$. عدديا : $U_1 = 2 \text{ V}$
 (2) التوتر $U_{AM} = V_A - V_M$ 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

ونمدخل 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

$$U_s = -8V \quad U_s = -U_2$$

نلاحظ أن $|U_s| > U_2$ وأن إشارتي التوتور متعاكسان. إذن التركيب مضخم عاكس.

(1.5) التوتور $U_s = V_s - V_M$ سالب ، لقياسه ، نوصل المربط الأحمر للفولطمتر (المربط +) بالهيكلم M ، والمربط 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 : $n = 64$

نعتبر الدارة التي تضم المولد والموصل 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 $U_{AM} = E = 2V$

نصل إلى العقدة E^- التيار ذو الشدة $I_1 = I_{AE^-}$ وينطلق منها عبر 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 $I_2 = \frac{U_1}{R_1}$. عدديا : $I_2 = 10^{-3} A$

باعتبار قانون أوم ، نكتب : $U_2 = R_2 \cdot I_2$

نحصل على $U_2 = 8V$

نعتبر الدارة التي تضم المخرج (SM) والموصل 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 : $U_{E^-E^+} = 0$ وبما 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 :

(3) يكتب قانون أوم بالنسبة لـ (SE^-) : $U_{E^-S} = R' \cdot I$

نجد : $U_{S-E} = \frac{R'}{R} (U_1 + U_2)$

(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 : $U_s = -(U_1 + U_2)$

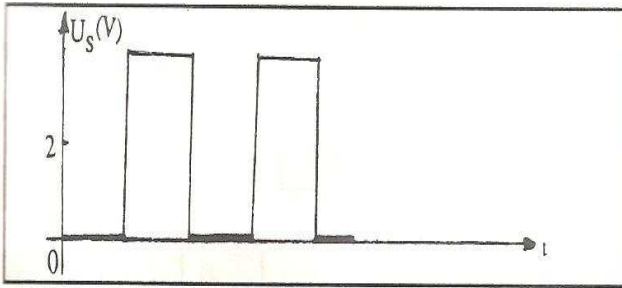
ت، ع، نجد : $U_s = -7.5V$

(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 ينجح طرح التوتر U_2 من U_1 . يمكن أن نسميه تركيباً طارحاً.

(4) بما أن $U_s = U_1 - U_2$ ، ننجح بالنسبة لكل مجال زمني حيث يبنى التوتر U_2 ثابتاً، طرح U_1 من U_2 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⁺E⁻) و (E⁺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 :

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

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