

حلول سلسلة الترانزستور

تمرين-1

يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة المجمع :

$$E = U_{AC} + U_{CE}$$

يكتب قانون أوم ، بالنسبة للموصل الأومي (AC) :

$$U_{AC} = R_C \cdot I_C$$

تصل على :

$$E = R_C \cdot I_C + U_{CE}$$

نتج :

$$U_{CE} = E - R_C \cdot I_C$$

مع : $I_C = 3 \cdot 10^{-2} \text{ A}$ ، نجد : $U_{CE} = 1,5 \text{ V}$

(2) بما أن الترانزستور يشتغل في الحالة العادية ، نكتب :

$$I_C = \beta \cdot I_{B1}$$

تصل على :

$$I_{B1} = \frac{I_C}{\beta}$$

عدديا : $I_{B1} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ A}$

(3) يكتب قانون إضافية التوترات بين A و E :

$$U_{AE} = U_{AB} - U_{BE}$$

لنت : $U_{AB} = R_1 \cdot I_{B1}$ و $U_{AE} = E$

نحصل على :

$$E = R_1 \cdot I_{B1} + U_{BE}$$

نستنتج :

$$R_1 = \frac{E - U_{BE}}{I_{B1}}$$

ت.ع. نجد : $R_1 = 10^4 \Omega$

(4) نلاحظ أن شدة التيار في دائرة القاعدة قد زادت. إذن لا يمكن للترانزستور أن يشتغل إلا في الحالة العادية أو أن يصير مشبعا.

نحدد القيمة القصوى I_{Bmax} ، التي توافق بداية حالة الإشباع حيث :

$$U_{CE} = 0$$

* في دائرة المجمع :

$$E = R_C \cdot I_{Csat} + 0$$

نحصل على : $I_{Csat} = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

* الشدة القصوى I_{Bmax} هي حيث :

$$I_{Bmax} \left(I_{Csat} \right) = \frac{I_{Csat}}{\beta}$$

نحصل على : $I_{Bmax} = 4,5 \cdot 10^{-4} \text{ A}$

* $I_{Bmax} < I_{B2}$ إذن الترانزستور في حالة الإشباع .

تمرين-2

(1) يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة المجمع :

$$E = U_{AC} + U_{CE}$$

باعتبار قانون أوم نكتب :

$$U_{AC} = R_C \cdot I_C$$

عند الاشباع : $I_C = I_{Csat}$ و $U_{CE} = 0$

نحصل على :

$$E = R_C \cdot I_{Csat}$$

ومنه : $I_{Csat} = \frac{E}{R_C}$ عدديا : $I_{Csat} = 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

(1.2) باعتبار قانون العقد عند B ، نكتب :

$$I_B = I_1 - I_2$$

لدينا : $I_1 = \frac{U_{AB}}{R_1}$ حيث : $U_{AB} = U_{AE} - U_{BE}$

أي : $U_{AB} = E - U_{BE}$ إذن : $I_1 = \frac{E - U_{BE}}{R_1}$

ولدينا : $U_{BE} = R_B \cdot I_2$ أي $I_2 = \frac{U_{BE}}{R_B}$

نحصل على :

$$I_B = \frac{E - U_{BE}}{R_1} - \frac{U_{BE}}{R_B}$$

ت.ع. نجد : $I_B \approx 6,2 \cdot 10^{-5} \text{ A}$

(2.2) نفترض أن الترانزستور يشتغل في الحالة العادية .

إذن $I_C = \beta \cdot I_B$ عدديا ، نحصل على : $I_C \approx 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

$I_C < I_{Csat}$ ، افترضنا إذن صحيح.

(3) نكتب قانون إضافية التوترات في دائرة المجمع :

$$E = R_C \cdot I_C + U_{CE}$$

نحصل على :

$$U_{CE} = E - R_C \cdot I_C$$

ت.ع. نجد : $U_{CE} \approx 6 \text{ V}$

(3) عند بداية حالة الاشباع ، نكتب :

$$I_B = \frac{I_{Csat}}{\beta}$$

وانطلاقا من تعبير I_B ، المحصل عليه في السؤال 1.2 ، ويتعويض

$$\frac{I_{Csat}}{\beta} = \frac{E - U_{BE}}{R_1} - \frac{U_{BE}}{R_B}$$

نكتب :

$$R_2 = \frac{\beta \cdot R_B (E - U_{BE})}{R_B \cdot I_{Csat} + \beta \cdot U_{BE}}$$

نحصل على :

ت.ع. نجد : $R_2 \approx 11500 \Omega$

تمرين-3

1.1 نحدد شدة التيار الذي يجتاز وشعية المرحلة، وهو تيار المجمع :

- يكتب قانون إضافية التوترات : $E = U_{AC} + U_{CE}$

- باعتبار قانون أوم ، نكتب : $U_{AC} = R_C \cdot I_C$

- نحصل على : $E = R_C \cdot I_C + U_{CE}$

نستنتج : $I_C = \frac{E - U_{CE}}{R_C}$

عدديا ، نجد : $I_C = 1.2 \cdot 10^{-2} \text{ A}$ أو $I_C = 12 \text{ mA}$

$I_C > I_e$: المرحلة إذن يغلق دائرة الاستعمال.

2.1 $I_C \neq 0$ و $U_{CE} \neq 0$: الترانزستور إذن يشتغل في الحالة العادية. نكتب $I_B = \frac{I_C}{\beta}$ عدديا ، نجد $I_B \approx 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

3.1 يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة القاعدة :

$U_{AE} = E = U_{AD} + U_{DB} + U_{BE}$

باعتبار قانون أوم ، نكتب :

$U_{DB} = R_B \cdot I_B$ و $U_{AD} = R_1 \cdot I_B$

نحصل على : $E = R_1 \cdot I_B + R_B \cdot I_B + U_{BE}$

نستنتج : $R_1 = \frac{E - U_{BE}}{I_B} - R_B$

ت.ع ، نجد $U_{BE} = 0,7 \text{ V}$ ، $R_1 \approx 1,53 \cdot 10^4 \Omega$

2) نلاحظ أن قيمة R قد زادت ($R_2 > R_1$) ، إذن قيمة I_B نقصت.

الترانزستور غير متوقف. إذن لا يمكنه أن يشتغل إلا في النظام الخطي

($U_{BE} = 0,7 \text{ V}$). يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة القاعدة :

$E = R_2 \cdot I_B + R_B \cdot I_B + U_{BE}$

نحصل على $I_B = \frac{E - U_{BE}}{R_2 + R_B}$

لدينا $I_C = \beta I_B$ أي $I_C = \beta \frac{E - U_{BE}}{R_2 + R_B}$

عدديا ، نحصل على $I_C \approx 3,7 \cdot 10^{-3} \text{ A} \approx 3,7 \text{ mA}$

$I_C < I_d$ المرحلة يفتح دائرة الاستعمال.

تمرين-4

1.1 التيار المار عبر المصباح هو تيار المجمع . شدته :

$I_C = I = 0,3 \text{ A}$

إذا اعتبرنا اشتغال الترانزستور في النظام الخطي، نكتب : $I_B = \frac{I_C}{\beta}$

نجد $I_B = 3 \cdot 10^{-2} \text{ A}$

2.1 يكتب قانون إضافية التوترات بين A و E :

$U_{AE} = U_{AD} + U_{DB} + U_{BE}$

باعتبار قانون أوم ، نكتب : $U_{AE} = E$ و $U_{AD} = R_2 \cdot I_B$ و $U_{DB} = R_B \cdot I_B$

نحصل على : $E = R_2 \cdot I_B + R_B \cdot I_B + U_{BE}$

نستنتج : $R_B = \frac{E - U_{BE}}{I_B} - R_2$

ت.ع ، نجد : $R_B = 1000 \Omega$

2) بالنسبة للمقاومة الضوئية، تزداد مقاومتها عند تكون في الظلام. وبالتالي فإن شدة التيار في دائرة القاعدة تنقص. فبصير الترانزستور متوقفا أو يبقى في الحالة العادية.

* إذا كان الترانزستور متوقفا فإن $I_B = 0$ ، وبالتالي المصباح إذن بضئ.

* إذا كان الترانزستور في الحالة العادية : نكتب قانون إضافية التوترا بين A و E :

$E = (R_B + R_1) I_B + U_{BE}$

نستنتج : $I_B = \frac{E - U_{BE}}{R_B + R_1} \approx 4 \cdot 10^{-6} \text{ A}$

وتكون شدة التيار في دائرة المجمع ، أي في المصباح،

$I_C < I = 0,3 \text{ A}$ ، $I_C = \beta \cdot I_B = 4 \cdot 10^{-4} \text{ A}$

إذن المصباح لا بضئ.

3) من الاستعمالات الممكنة للتركيب : كاشف الضوء.....

تمرين-5

باعتبار قانون أوم بين B و E ، نكتب : $I_2 = \frac{U_{BE}}{R_1}$
 نحصل على : $I_1 = I_B + \frac{U_{BE}}{R_1}$
 ت.ع، نجد : $I_1 = 2.10^{-3} \text{ A}$
 (3.1) نكتب قانون إضافية التيارات بين A و E :
 $U_{AE} = U_{AB} + U_{BE}$
 ويكتب قانون أوم : $U_{AB} = R_1 I_1$ و $U_{AE} = E$
 باعتبار قانون أوم بين B و E نحصل على : $I_2 = \frac{U_{BE}}{R_2} = 3.10^{-3} \text{ A}$
 وبالنسبة للموصل الاومي (AB) : $I_1 = \frac{E - U_{BE}}{R} = 2.10^{-3} \text{ A}$
 نلاحظ أن $I_1 < I_2$ ، وهذا يعني أن تيار القاعدة يرد على العقدة B ، الامر الذي يتناقض ونوع الترانزستور. إذن افتراضنا الاول خاطئ. ونستنتج أن الترانزستور متوقف.
 (2.2) يمكن استعمال التركيب كمؤشر للبرودة (ينذر بانخفاض درجة الحرارة)

(1.1) المصباح مضى : $I_C = I = 0.2 \text{ A}$
 وباعتبار اشتغال الترانزستور عاديا ،
 نكتب : $I_B = \frac{I_C}{\beta}$ نجد : $I_B \approx 10^{-3} \text{ A}$
 (2.1) يصل الى العقدة B التيار ذي الشدة $I_{AB} = I_1$ وينطلق منها تياران : تيار القاعدة شدته I_B و التيار المار في CTN ، شدته I_2 .
 يكتب قانون العقد : $I_1 = I_B + I_2$
 نحصل على : $E = R_1 I_1 + U_{BE}$
 نتج : $R = \frac{E - U_{BE}}{I_1}$
 ت.ع، نجد : $R = 1950 \Omega$
 (1.2) عند ارتفاع درجة حرارة CTN ، تنقص مقاومتها ، إذن تزيد قيمة الشدة I_2 وتنقص قيمة I_B .
 نتج أن الترانزستور لا يمكن أن يكون إلا متوقفا أو في الحالة العادية.
 نفترض الترانزستور في الحالة العادية : $U_{BE} = 0.6 \text{ V}$