

## حلول سلسلة الترانزيستور

### تمرين-1

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 مشبعاً.  
 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 :  $I_{Csat} = 4,5 \cdot 10^{-2} A$   
 \* الشدة القصوى  $I_{Bmax}$  هي حيث :  $I_{Bmax} (I_{csat}) = \frac{I_{csat}}{\beta}$   
 نحصل على :  $I_{Bmax} = 4,5 \cdot 10^{-4} A$   
 \*  $I_{Bmax} < I_{B2}$  إذن الترانزستور في حالة الإشباع .

يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة المجمع :

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

يكتب قانون أوم ، بالنسبة للموصل الأومي (AC) :

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

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

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

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

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

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

نحصل على :  $I_{B1} = \frac{I_C}{\beta}$  عدديا :  $I_{B1} = 3 \cdot 10^{-4} A$

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

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

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

### تمرين-2

(2.2) نفترض أن الترانزستور يشتغل في الحالة العادية .

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

$I_C < I_{Csat}$  ، افتراضنا 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 :  $U_{CE} \approx 6 V$

(3) عند بداية حالة الاشباع ، نكتب :  $I_B = \frac{I_{csat}}{\beta}$

وانطلاقاً من تعبير  $I_B$  ، المحصل عليه في السؤال 1.2 ، ويتعويض

$$I_{csat} \cdot \frac{E - U_{BE}}{\beta} = \frac{U_{BE}}{R_2} - \frac{U_{BE}}{R_B}$$

نحصل على :  $R_2 = \frac{\beta \cdot R_B (E - U_{BE})}{R_B \cdot I_{csat} + \beta \cdot U_{BE}}$

ت. ع. نجد :  $R_2 \approx 11500 \Omega$

(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 :  $I_{Csat} = 2,4 \cdot 10^{-2} A$

(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 :  $I_B \approx 6,2 \cdot 10^{-5} A$

### تمرين-3

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

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

$$R_1 \approx 1,753 \cdot 10^4 \Omega \quad \text{ت.ع, } U_{BE} = 0,7 \text{ V نجد}$$

(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 :

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

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

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

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

$I_C < I_d$  المرسل يفتح دائرة الاستعمال.

(1.1) نحدد شدة التيار الذي يجتاز وشعية المرسل، وهو تيار المجمع :

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

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

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

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

$$I_C = 12 \text{ mA} \quad \text{أو } I_C = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ A} \quad \text{نجد ،}$$

$I_C > I_c$  : المرسل إذن يغلق دائرة الاستعمال.

(2.1)  $I_C \neq 0$  و  $U_{CE} \neq 0$  : الترانزستور إذن يشتغل في الحالة

$$I_B = \frac{I_C}{\beta} \quad \text{نكتب } I_B \approx 2,4 \cdot 10^{-2} \text{ A} \quad \text{عديدا ، نجد}$$

(3.1) يكتب قانون إضافية التوترات في دائرة القاعدة :

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

باعتبار قانون أوم ، نكتب :

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

### 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 :  $I_B = \frac{I_C}{\beta}$

$$I_B = 3 \cdot 10^{-2} \text{ A} \quad \text{نجد}$$

(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  $U_{AD} = R_2 \cdot I_B$

$$U_{DB} = R_B \cdot I_B$$

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

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

$$R_B = 1000 \Omega \quad \text{ت.ع, نجد}$$

(2) بالنسبة للمقاومة الضوئية، تزداد مقاومتها عند تكون في

الظلام. وبالتالي فإن شدة التيار في دائرة القاعدة تنقص. فيصير الترانزستور متوقفا أو يبقى في الحالة العادية.

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

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

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

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

وتكون شدة التيار في دائرة المجمع، أي في المصباح،

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

إذن المصباح لا يضيئ.

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

## تمرين-5

باعتبار قانون أوم بين B و E ، نكتب :  $I_2 = \frac{U_{BE}}{R_1}$

$$I_1 = I_B + \frac{U_{BE}}{R_1}$$

$$I_1 = 2.10^{-3} \text{ A}$$

ت.ع، نجد : (3.1) نكتب قانون إضافية التوترات 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 :  $I_2 = \frac{U_{BE}}{R_2} = 3.10^{-3} \text{ A}$

و بالنسبة 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 يبرد 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 ،

$$I_B = \frac{I_C}{\beta}$$

$$I_B \approx 10^{-3} \text{ A}$$

(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 :  $E = R_1 I_1 + U_{BE}$

$$R = \frac{E - U_{BE}}{I_1}$$

$$R = 1950 \Omega$$

(1.2) عند ارتفاع درجة حرارة CTN ، تنقص مقاومتها ، إذن تزيد

قيمة الشدة  $I_2$  وتنقص قيمة  $I_B$ .

تنتج أن الترانزستور لا يمكن أن يكون إلا متوقفاً او في الحالة العادية.

تتعرض الترانزستور في الحالة العادية :  $U_{BE} = 0.6 \text{ V}$