

حلول سلسلة الترانزistor

تمرين-1

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

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

$$R_1 = 10^4 \Omega$$

(4) نلاحظ أن شدة التيار في دارة القاعدة قد زادت. إذن لا يمكن للترانزistor أن يستغل إلا في الحالة العادية أو أن يصبر مسبعاً.
نحدد القيمةقصوى I_{Bmax} ، التي توافق بداية حالة الإشباع حيث :

$$U_{CE} = 0$$

* في دارة المجمع : $E = R_C \cdot I_{Csat} + 0$

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

نحصل على : $I_{Csat} = \frac{I_{Csat}}{\beta}$

* الشدةقصوى I_{Bmax} هي حيث :

$$I_{Bmax} = 4,5 \cdot 10^{-4} A$$

نحصل على : $I_{Bmax} < I_{B2}$ * إذن الترانزistor في حالة الإشباع .

يكتب قانون إضافية التوترات في دارة المجمع :

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

يكتب قانون أوم ، بالنسبة للموصل الأوزمي (AC) :

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

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

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

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

(2) يكتب قانون إضافية التوترات في الحالة العادية ، نكتب :

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

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

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

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

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

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

تمرين-2

(2.2) نفترض أن الترانزistor يستغل في الحالة العادية .

إذن $I_C = \beta \cdot I_B$ عدديا ، نحصل على :

افتراضنا إذن صحيح . $I_C < I_{Csat}$

(3) نكتب قانون إضافية التوترات في دارة المجمع :

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

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

$$U_{CE} \approx 6 V$$

(3) عند بداية حالة الإشباع ، نكتب :

وانطلاقاً من تعريف I_B ، المحصل عليه في السؤال 1.2 ، وبتعويض I_{Csat} :

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

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

$$R_2 \approx 11500 \Omega$$

نحصل على :

ت.ع. نجد :

(1) يكتب قانون إضافية التوترات في دارة المجمع :

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

باعتبار قانون أوم نكتب :

$$U_{AC} = R_C \cdot I_C \quad \text{عند الإشباع} \quad I_C = I_{Csat}$$

$$U_{CE} = 0 \quad \text{و} \quad I_C = I_{Csat}$$

نحصل على : $E = R_C \cdot I_{Csat}$

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

(1.2) باعتبار قانون العقد عند B ، نكتب :

$$I_B = I_1 - I_2 \quad \text{حيث :} \quad I_1 = \frac{U_{AB}}{R_1} \quad \text{لدينا :}$$

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

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

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

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

تمرين-3

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

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

$$R_1 \approx 1,53 \cdot 10^4 \Omega \quad \text{نجد } U_{BE} = 0.7 \text{ V}$$

(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 دارة القاعدة :

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

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

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

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

$$\text{عديداً، نحصل على } I_C < I_d \quad \text{المرحل يفتح دارة الاستعمال.}$$

(1.1) نحدد شدة التيار الذي يجتاز وشعبة المرحل، وهو تيار المجمع :

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

$$U_{AC} = R_C \cdot I_C \quad \text{نكتب :}$$

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

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

$$I_C = 12 \text{ mA} \quad \text{أو } I_C = 1.2 \cdot 10^{-2} \text{ A}$$

عديداً، نجد : $I_C > I_c$: المرحل إذن يغلق دارة الاستعمال.

$U_{CE} \neq 0$: الترانزستور إذن يشتغل في الحالة العاديّة.

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

(3.1) يكتب قانون إضافية التوترات في دارة 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

الظلام، وبالتالي فإن شدة التيار في دارة القاعدة تنتهي. نصيّر الترانزستور متوقفاً أو يبقى في الحالة العاديّة.

* إذا كان الترانزستور متوقفاً فإن $I_B = 0$ ، وبالتالي الصباح إذن يعني :

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

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

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

$$I_C < I = 0.3 \text{ A} \quad \text{و } I_C = \beta \cdot I_B = 4 \cdot 10^{-4} \text{ A}$$

اذن الصباح لا يعني :

3 من الاستدلالات للكتابة التركيب : كاشت الضرم.....

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

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

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

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

باعتبار قانون أوم ، نكتب : $E = U_{AD} + U_{DB} + U_{BE}$

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

نحصل على :

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

$$\text{نجد : } R_B = 1000 \Omega$$

(2) بالنسبة للمقاومة الضوئية، تزداد مقاربتها عندما تكون بـ

تمرين-5

$$I_C = I = 0.2 \text{ A}$$

وعن طريق اشتغال الترانزستور عادي،

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

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

(1.1) المصباح مضئ :

وعن طريق اشتغال الترانزستور عادي،

$$I_2 = \frac{U_{BE}}{R_2}$$

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

نحصل على :

$$I_1 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

(3.1) نكتب قانون إضافية التوترات بين A و E :

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

ويكتب قانون أوم بين A و E :

وعن طريق قانون أوم بين B و E نحصل على :

$$I_1 = \frac{E - U_{BE}}{R} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

نلاحظ أن $I_1 > I_2$ ، وهذا يعني أن تيار القاعدة يردد على العقدة

B ، الأمر الذي يتناقض ونوع الترانزستور. إذن افترضنا الأول خاطئ، ونستنتج أن الترانزستور متوقف.

(2.2) يمكن استعمال التركيب كمؤشر للبرودة (ينذر بانخفاض درجة الحرارة)

(2.1) يصل إلى العقدة B التيار ذي الشدة $I_{AB} = I_1$ وينطلق منها

تياران : تيار القاعدة شدته I_B والتيار المار في CTN ، شدته I_2 .

نكتب قانون المقدار :

نحصل على :

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

$$R = 1950 \Omega$$

نحصل على :

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

$$R = 1950 \Omega$$

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

شددة الشدة I_2 وتنقص قيمة I_B .

تستنتج أن الترانزستور لا يمكن أن يكون إلا متوقفاً أو في الحالة العادي.

ترسّخ الترانزستور في الحالة العادي : $U_{BE} = 0.6 \text{ V}$