Практичне заняття. Розв'язування задач. Основи напівпровідникової техніки.

- 1. Визначити опір навантаження R_H однопівперіодного випрямляча, якщо амплітуда напруги вторинної обмотки трансформатора U_{2m} = 310 B, а струм, що проходить через діод, дорівнює 50 mA, та активну потужність наватаження. Розв'язання.
 - 1. Випрямлена напруга на навантаженні дорівнює:

$$U_0 = \frac{U_{2m}}{\pi} = 0.32 U_{2m} = 0.32 \cdot 310 = 99.2 B$$

2. Опір навантаження:

$$R_H = \frac{U_0}{I_0} = \frac{99.2}{0.05} = 198.4 \ O$$
M.

3. Активна потужність навантаження:

$$P_H = R_H \cdot I^2 = 198.4 \cdot 0.05^2 = 0.5 \text{ Bt.}$$

- 2. У транзисторному підсилювачі потужність вхідного сигналу $P_{\text{вх}}$ = 0,25 мВт при вхідному струмові $I_{\text{вх}}$ = 500 мкА. Визначити коефіцієнт підсилення по напрузі, якщо опір резистора у колі колектора $R_{\text{к}}$ = 5 кОм, опір навантаження R_{H} = 500 Ом, а статичний коефіцієнт підсилення струму бази h_{21e} = 44. Розв'язання:
 - 1. Визначимо вхідний опір підсилювача:

$$R_{\text{BX}} = \frac{P_{\text{BX}}}{I_{\text{BY}}^2} = \frac{25 \cdot 10^{-3}}{(0.5 \cdot 10^{-6})^2} = 1 \text{ кОм.}$$

2. Опір еквівалентного навантаження у колекторному колі підсилювача дорівнюватиме:

$$R_H = \frac{R_k \cdot R_H}{R_k + R_H} = \frac{5 \cdot 0.5}{5 + 0.5} = 450 \text{ Om}.$$

3. Коефіцієнт підсилення по напрузі:

$$K_U = h_{21e} \frac{R_{eH}}{R_{DV}} = 44 \cdot \frac{450}{1000} = 19.8.$$

Розв'язати задачі

1. Визначити спрямлений струм, що проходить кожний діод I_0 двопівперіодного випрямляча (див. мал.), якщо опір навантаження $R_H=500~{\rm OM}$, а амплітуда напруги вторинної обмотки трансформатора $U_{1m}^1=156~{\rm B}$.

- 2. Для двигуна паралельного збудження відомі наступні номінальні величини: $P_H=8~{\rm KBT}, U=110~{\rm B}, \eta_H=1000{\rm of/xB}, I_H=86~{\rm A}, R_{_{\rm H}}=0.05~{\rm Om}, R_{_{36}}=32~{\rm Om}.$ Визначити втрати потужності, ККД, обертальний момент у номінальному режимі.
- 3. Побудувати залежність зміни напруги на затискачах якоря тахометра постійного струму від частоти обертання, якщо коефіцієнт підсилення $K_{\text{підс.}} = 10 \text{ мB/(об/хв)}$, опір якоря $R_{\text{я}} = 2 \text{ Ом}$, опір навантаження $R_{\text{H}} = 500 \text{ кОм}$, частота обертання холостого ходу $n_0 = 5000 \text{ об/хв}$.
- 4. Визначити частоту вихідної напруги однофазного перетворювача частоти з безпосереднім зв'язком, якщо частота вхідної напруги дорівнює 700 Гц (n = 2).
- 5. Визначити опір резистора RC-ланки автогенератора гармонічних коливань з періодом 10 мкс, якщо ємність конденсатора в цій ланці 2 нФ.