高周波増幅回路(同調増幅回路) と AM ラジオ 2

- 1次の周波数帯の電波が利用されているものを答えなさい.
- 1. 526kHz~1.67MHz

AM ラジオ

2. 400MHz

JR 新幹線

3. 8GHz

小惑星探査機

4. 5GHz

WIFI

2 周波数選択増幅回路(同調回路)の回路図を書きなさい.

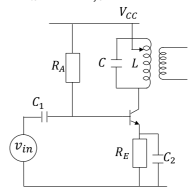
略. ノートを参照

3検波回路の回路図を書きなさい.

略. ノートを参照

4以下の回路について各問に答えなさい.

 $R_A = 100$ kΩ,同調部 L=0.4mH,C=180pF,損失抵抗 r=1Ω, $h_{ie} = 4$ kΩ, $h_{fe} = 150$)



1. 同調周波数を求めなさい.

$$f_c = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{CL} - \frac{r^2}{L^2}} \cong 590 \text{kHz}$$

2. 同調部の一次側の電圧増幅率を求めなさい.

$$Z_L=rac{L}{Cr}=2.2$$
M Ω پر ای $A_v=rac{h_{fe}Z_L}{h_{ie}}=82$ k

3. 回路の入力インピーダンス Z_{in} を求めなさい.

$$Z_{in} = R_A // h_i e$$
$$= 3.8 k\Omega$$