アナログ回路工学 演習問題(模擬講義02) (担当:坪根)

出題日: 2020年4月30日,提出期限: 2020年5月1日23時59分

問1

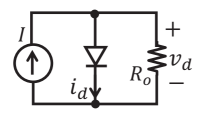


図1,区分線形ダイオードを持つ並列回路

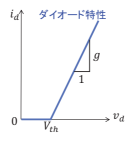


図2,ダイオード特性

図 1 の回路について以下の問いに答えよ. 負荷抵抗の大きさは $R_o=1[{\rm k}\Omega]$ であり、図 2 に示されるダイオードの電流-電圧特性は以下の式で表せられる.

$$i_d = \begin{cases} 0 & \text{for } v_d \le V_{th} \\ g(v_d - V_{th}) & \text{for } v_d > V_{th} \end{cases}$$
 (1)

ただし, g = 1[mS], $V_{th} = 0.5[V]$ とする.

- 1) $I=1.2[\mathrm{mA}]$ の時の出力電圧 v_d を求めよ.
- 2) $I=0.8[{
 m mA}]$ の時の出力電圧 v_d を求めよ.
- 3) $I = 1 + 0.2 \cdot \sin(2\pi \times 10^3 \times t)$ [mA] の時の v_d を図示せよ.
- 4) $v_d > V_{th}$ の場合について、抵抗と独立電源だけで表現される等価回路を描け.

向1 1)

$$V_{s} = 0$$

$$V_{d} = E - V_{o}$$

$$V_{o} = i \lambda \cdot R_{o}$$

$$V_{o} = g(V_{d} - V_{th}) \cdot R_{o}$$

$$V_{o} = g(E - V_{o} - V_{th}) \cdot R_{o}$$

$$V_{o} = 1 \times 10^{-3} \times (1.2 - V_{o} - 0.6) \times 10^{-3}$$

$$V_{o} = 0.6 - V_{o}$$

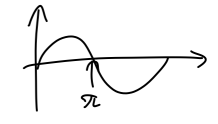
$$2V_{o} = 0.6$$

向1 2)

$$V_s = 0.1 \text{ Air } \omega t$$

$$V_L = (V_s + E) - V_s$$

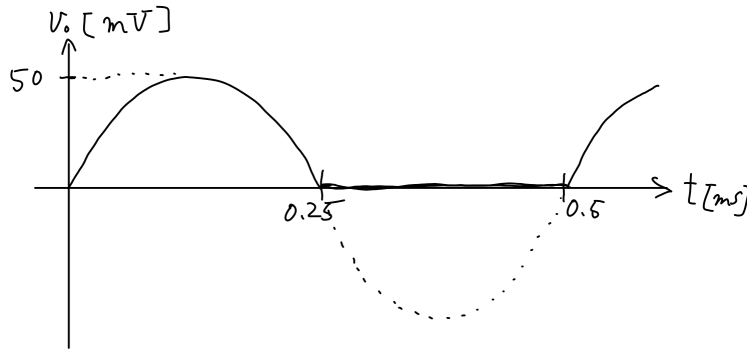
$$V_o = i_L \cdot R_o$$



F, 7

$$i_{\lambda} = \begin{cases} 0 & f_{o} & l \leq \omega t \leq 2\pi (1) \\ g(V_{d} - V_{th}) & f_{o} + \omega \leq \omega t \leq \pi (2) \end{cases}$$

o(1)
$$0 \times t$$
 $V_0 = R_0 \tilde{z} d$
 $= 0$
o(2) $0 \times t$
 $V_0 = R_0 \tilde{z} d$
 $= R_0 \cdot g(V_d - V_{th})$
 $= 1 \cdot (0.05 A_0 w t + 0.6 - 0.6)$
 $= 0.05 A_0 w t$
 $V_0 = \begin{cases} 0 & f_{0,t} & T_1 \leq w t \leq 2.7t \\ 0.05 A_0 w t & f_{0,t} & v \leq w t \leq 7t \end{cases}$
 $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{2 \cdot k} = 0.5 \times 10^{-3}$
 $V_0 = \begin{cases} 0 & f_{0,t} & T_1 \leq w t \leq 2.7t \\ 0.05 A_0 w t & f_{0,t} & v \leq w t \leq 7t \end{cases}$
 $V_0 = \begin{cases} 0 & f_{0,t} & T_1 \leq w t \leq 2.7t \\ 0.05 A_0 w t & f_{0,t} & v \leq w t \leq 7t \end{cases}$
 $V_0 = \begin{cases} 0 & f_{0,t} & T_1 \leq w t \leq 2.7t \\ 0.05 A_0 w t & f_{0,t} & v \leq w t \leq 7t \end{cases}$
 $V_0 = \begin{cases} 0 & f_{0,t} & T_1 \leq w t \leq 2.7t \\ 0.05 A_0 w t & f_{0,t} & v \leq w t \leq 7t \end{cases}$



(a)
$$|3|$$
 $V_d = (V_S + E) - g(V_d - V_{th}) \cdot R_0$
 $V_d = 0.1 \text{ sin } wt + 1.2 - 2(v_d - 0.6)$
 $V_d = 0.1 \text{ sin } wt + 1.2 - 2v_d + 1.2$
 $3v_d = 0.1 \text{ sin } wt + 2.4$
 $i_d = 0 = t_d \cdot \delta n \cdot d$
 $i_d = 0 = t_d \cdot \delta n \cdot d$
 $i_d = 0 = t_d \cdot \delta n \cdot d$

0.25

0.4-15