## 数字电路基础 第二周作业

范云潜 18373486

微电子学院 184111 班

日期: 2020年9月23日

作业内容: 3.11, 3.12, 3.13

## Problem 3.11

对电压端进行戴维南等效:

$$V_{eq} = -10 + \frac{18}{18 + 5.1}(V_i + 10)$$

$$R_{eq} = 5.1//18 \approx 4k\Omega$$

输入为高  $V_{eq,h} \approx 1.7V$ , 为低  $V_{eq,l} \approx -2.2V$ 

$$I_b = \frac{1.7 - 0.7}{4k} \approx 0.25 mA$$

$$V_o = 10 - 0.25 * 30 = 2.5V > V_{CE,sat}$$

可以有效截止,但是不满足饱和条件,需要使 C 极电流变大,调节  $V_{ih}=6.7V$  , $V_{eq,h}\approx 3V$ 

$$I_b = \frac{3 - 0.7}{4k} \approx 0.325 mA$$

$$V_o = 10 - 0.325 * 30 = 0.25V > V_{CE,sat}$$

还可以调节  $\beta$  值或者减少  $R_1$ 

## Problem 3.12

饱和时:

$$I_b = \frac{5 - 0.1}{(2k) \cdot 50} = 4.9 \cdot 10^{-5} A$$

存在输入时, 戴维南等效

$$R_{be} = 4.7//18 = 3.73k\Omega$$

$$V = V_{ih} = 5V$$
 时

$$V_{eq} = 5 - 4.7 \frac{13}{22.7} = 2.3V$$

$$I_B = \frac{2.3 - 0.7}{22.7} = 0.42mA$$

已经饱和,  $V_o = 0.1V$ 

 $V=V_{il}=0V$  时  $V_{eq}<0$  必然截止, $V_o=5V$ 

输入悬空时

$$V_{eq} = 5 - \frac{13}{25.7}7.7 = 1.1V$$

$$I_B = \frac{0.4}{3.73K} = 0.11mA$$

已经饱和,  $V_o = 0.1V$ 

## Problem 3.13

通过拆分不同级进行计算:

- a) 与级 + 倒向 + 偏压 + 倒向 + 输出:  $(A \cdot B)'' = A \cdot B$
- b) 输入 + 或非 + 偏压 + 倒向 + 输出: (A+B)'' = A + B
- c) 输入+或非+输出: (A+B)'
- d) 或非 + 三态反相器:  $A'(G_1 + G_2)' + Z(G_1 + G_2)$