

Homework 6

5.2 Write the expression of A_u according to the known Potter diagram in fig5.2

5.2 已知某电路的波特图如图 P5.2 所示，试写出 $\dot{A}_u$ 的表达式。

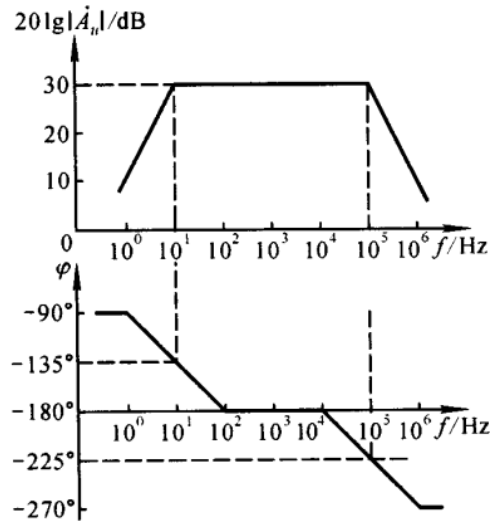


图 P5.2

5.5 Write out A_{um} , f_L , f_H according to the expression of A_u , Draw Potter diagram

5.5 已知某电路电压放大倍数

$$\dot{A}_u = \frac{-10jf}{\left(1 + j\frac{f}{10}\right)\left(1 + j\frac{f}{10^5}\right)}$$

试求解 A_{um} 、 f_L 、 f_H ，并画出波特图。

5.8 Suppose that the time constant of the circuit loop which C_1 in and C_2 is equal, $r_{be}=1k\Omega$, so

$C_1:C_2 = ?$ if the time constant $\tau_{c1} = \tau_{c2} = 25ms$, $C_1=?$ $C_2=?$, $f_L=?$

5.8 在图 P5.7 (b)所示电路中，若要求 C_1 与 C_2 所在回路的时间常数相等，且已知 $r_{be} = 1k\Omega$ ，则 $C_1:C_2 = ?$ 若 C_1 与 C_2 所在回路的时间常数均为 $25ms$ ，则 C_1 、 C_2 各为多少？下限频率 $f_L \approx ?$

