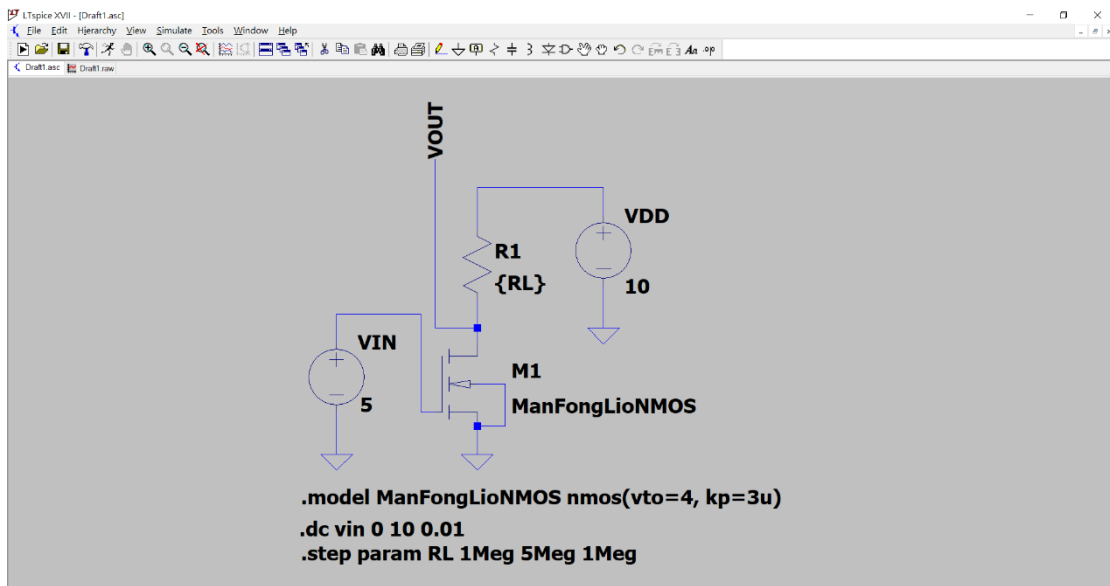


电路设计：

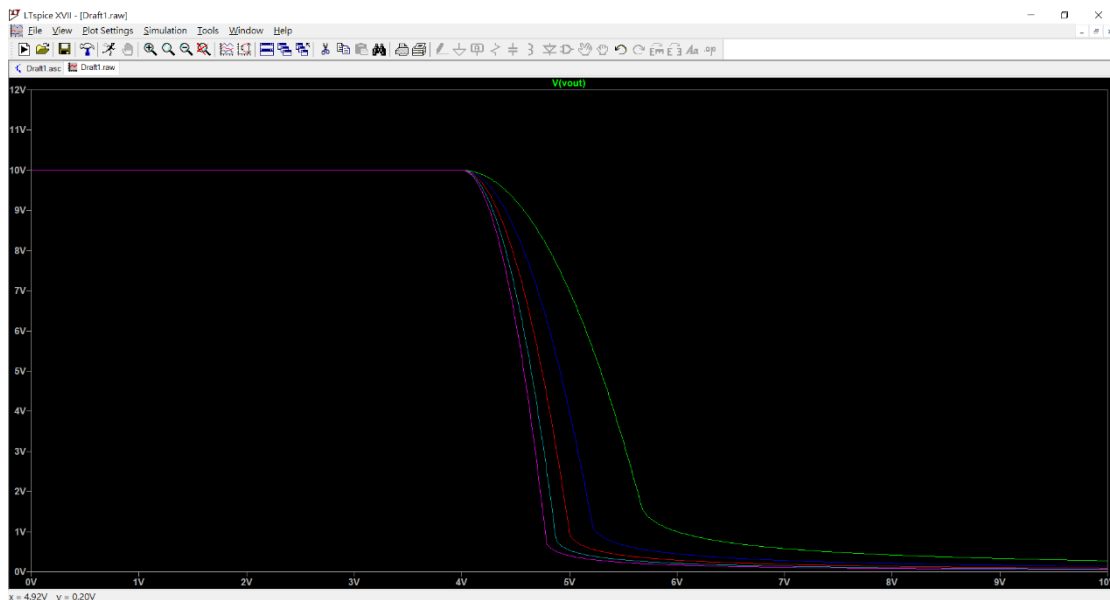


(VOUT 为测量点)

仿真情景：

- (1) 漏极电阻依线性地由 $1M\Omega$ 提升到 $5M\Omega$
- (2) 栅源电压均匀地由 $0V$ 提升到 $10V$
- (3) 阈值电压 $V_{TH} = 4V$, $K_p = 3V/A^2$

仿真结果：



(依紫、青、红、蓝、绿的顺序，分别指向漏极电阻是 $5, 4, 3, 2, 1\Omega$)
可以观察到，每一条曲线都是反相曲线，且皆存在反相放大区间。