

- .inc opamp.sub .tran 20u
- .param V_OSN={5m} V_OSM={5m} C={10u} RC={1}
- .model IDSW SW(Ron=1m Roff=1000Meg Vt=0.5 Vh=1e-4)
- .param $A_IN=\{2\}$ $G_B=\{1000\}$ $A_Z=\{2\}$ $A_M=\{A_IN\}$ $G_O=\{1\}$