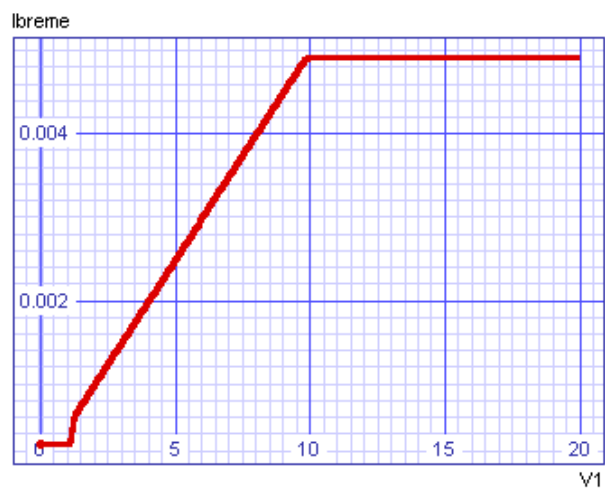


Circuit: \* Transkonduktancni ojačevalnik

Potek Ibreme(V1)  
g = 5.002280e-004  
vlmin = 1.261340e+000  
vlmax = 9.878200e+000  
Potek Ibreme(V1) Rs popravljen na g=0.2mA/V  
g1 = 2.000689e-004  
vlmin1 = 1.199380e+000  
vlmax1 = 1.416960e+001  
Temperaturna odvisnost Ibreme  
tc = 1.677355e-009  
tcppm = 8.384839e-001  
Casovni potek Ibreme - odziv na stopnico 5V - 10V  
dt = 6.007962e-006  
Frekvencni potek transkonduktance  
f3db = 1.297879e+006



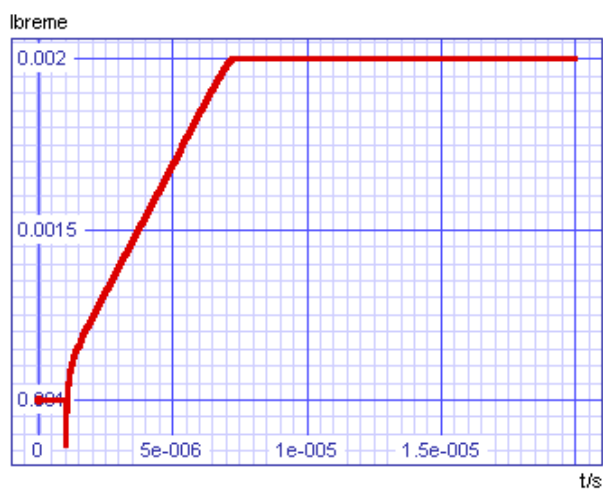
Odvisnost toka od napetosti,  $R_s = 1k$



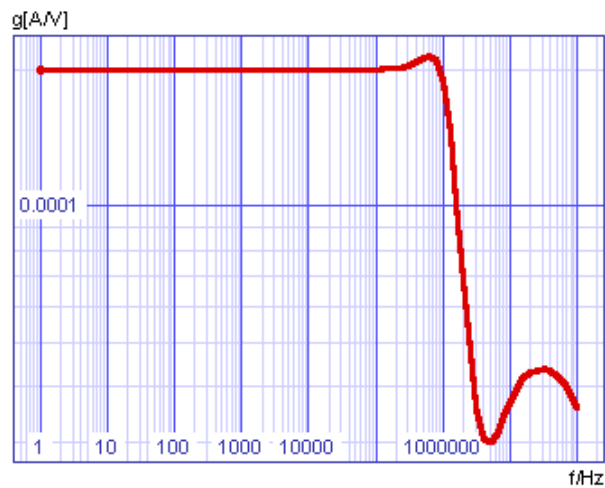
Odvisnost toka od napetosti,  $R_s$  nastavljen ročno.



Temperaturna odvisnost toka.



Odziv na pulz v napajalni napetosti.



Frekvenčni potek transkonduktance.