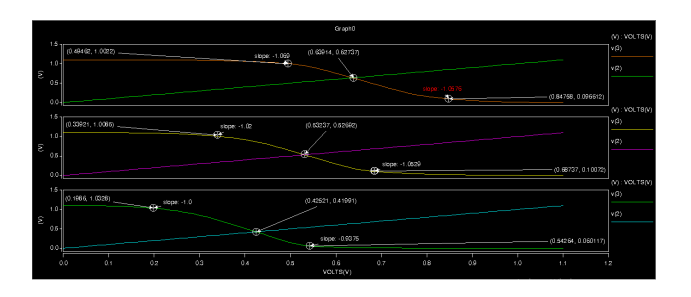
CA I

نوشين تقوى

Nooshin.tghvi@gmail.com

810194289

سوال یک ، قسمت اول



شكل بالا به ترتيب نمايش دهنده ي Vout براي B هاي 10 و 2 و 0.4 است

چگونگی محاسبه Vih ,Voh,Vil,Vol :

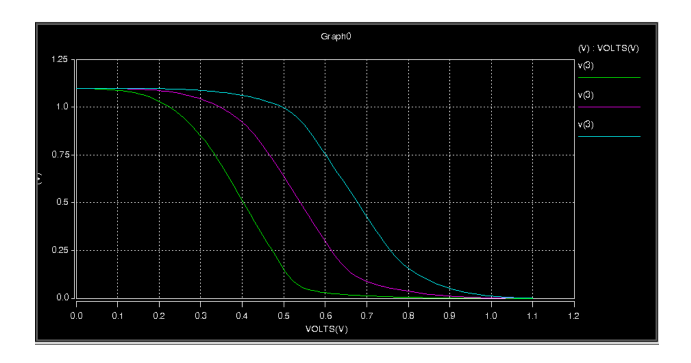
شیب نمودار در دو نقطه منفی یک میشود

X بالایی Voh بالایی ۲ - Vil

X پایینی Vol پایینی Y - Vih

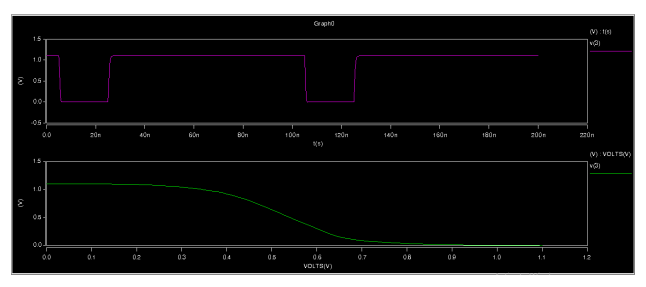
چگونگی محاسبه ی Vm:

از برخورد نمودار Vin به نمودار Vout بدست می آید.



مشاهده میشود با افزایش B ، ولتاژ خروجی دیر تر افت میکند و Vih ,Voh,Vil,Vol و Vm افزایش می یابد.

سوال یک ، قسمت دوم



خازن با ظرفیت 50 فاراد

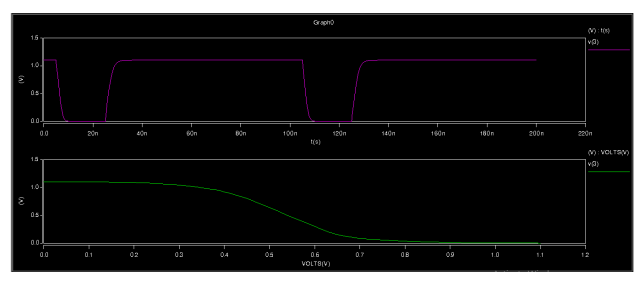
Trise: 3.736e-10

T fall: 3.736e-10

Tpd: 3.546e-10

Temper: 25.0000

Alter: 1.0000



خازن با ظرفیت 200 فاراد

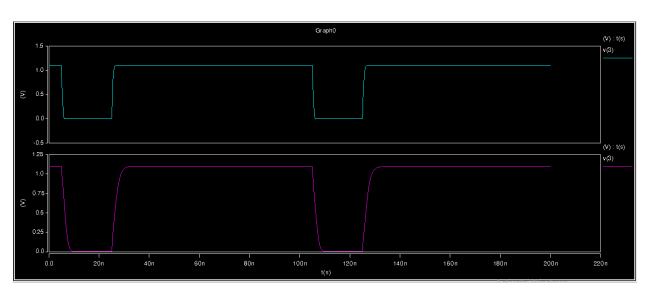
Trise: 1.432e-09

T fall: 1.261e-09

Tpd: 1.346e-09

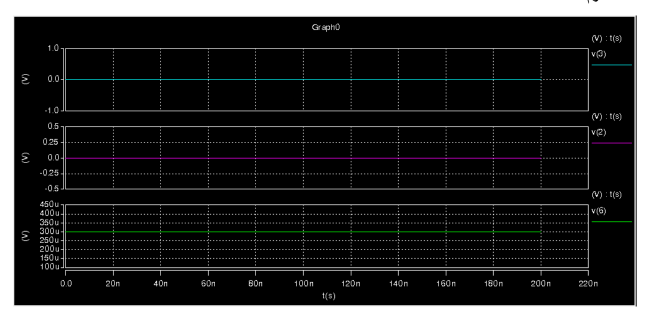
Temper: 25.0000

Alter: 1.0000

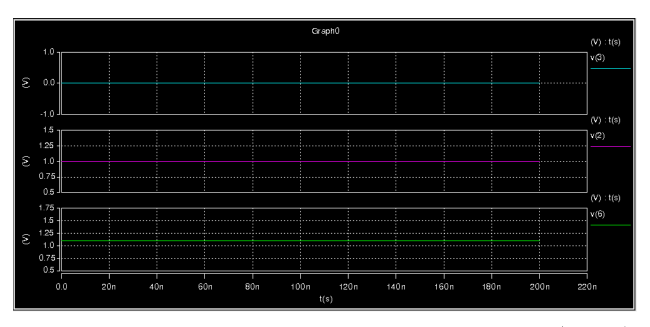


همانطور که مشاهده میشود t ها افزایش میابد.

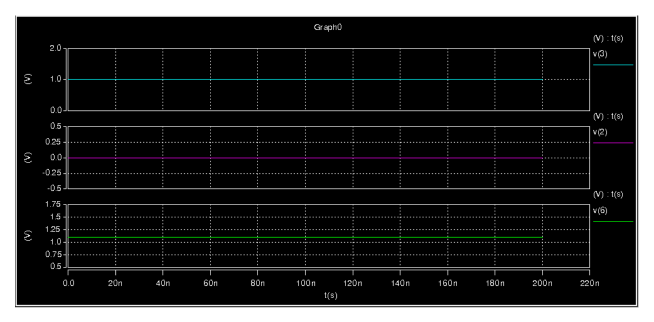
قسمت دوم



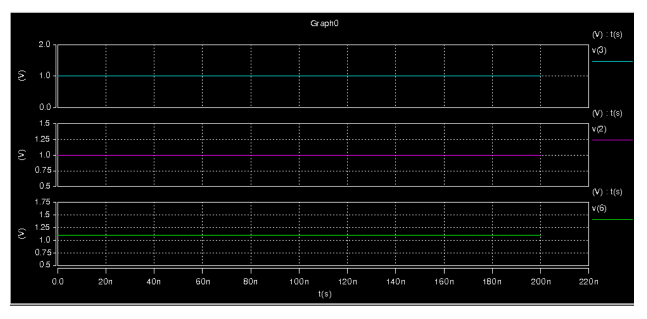
برای ورودی های 00



برای ورودی های 01



برای ورودی های 10



برای ورودی های 11