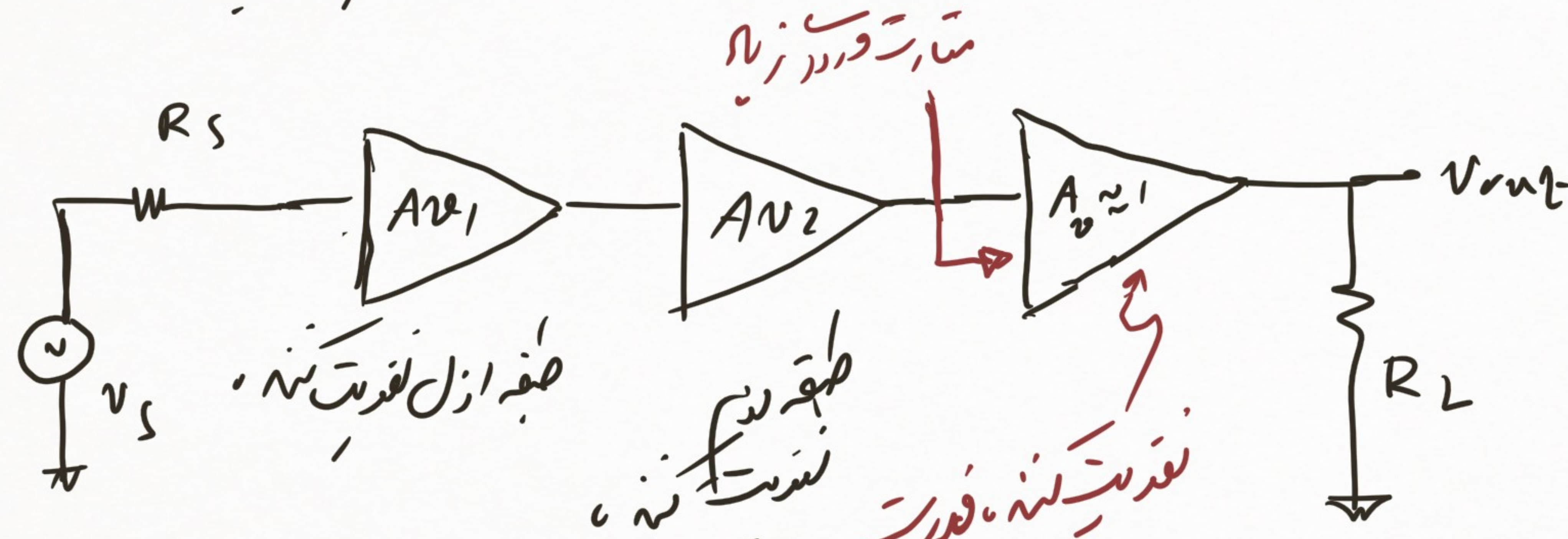


بررسی احتمال نزدیکی فرست (خطه خروجی)

کار طبقه خروجی احتمال نزدیکی ساده باشد، بطور ممکن است این نزدیکی تنه معاو باشد، جو بنده نداشتم

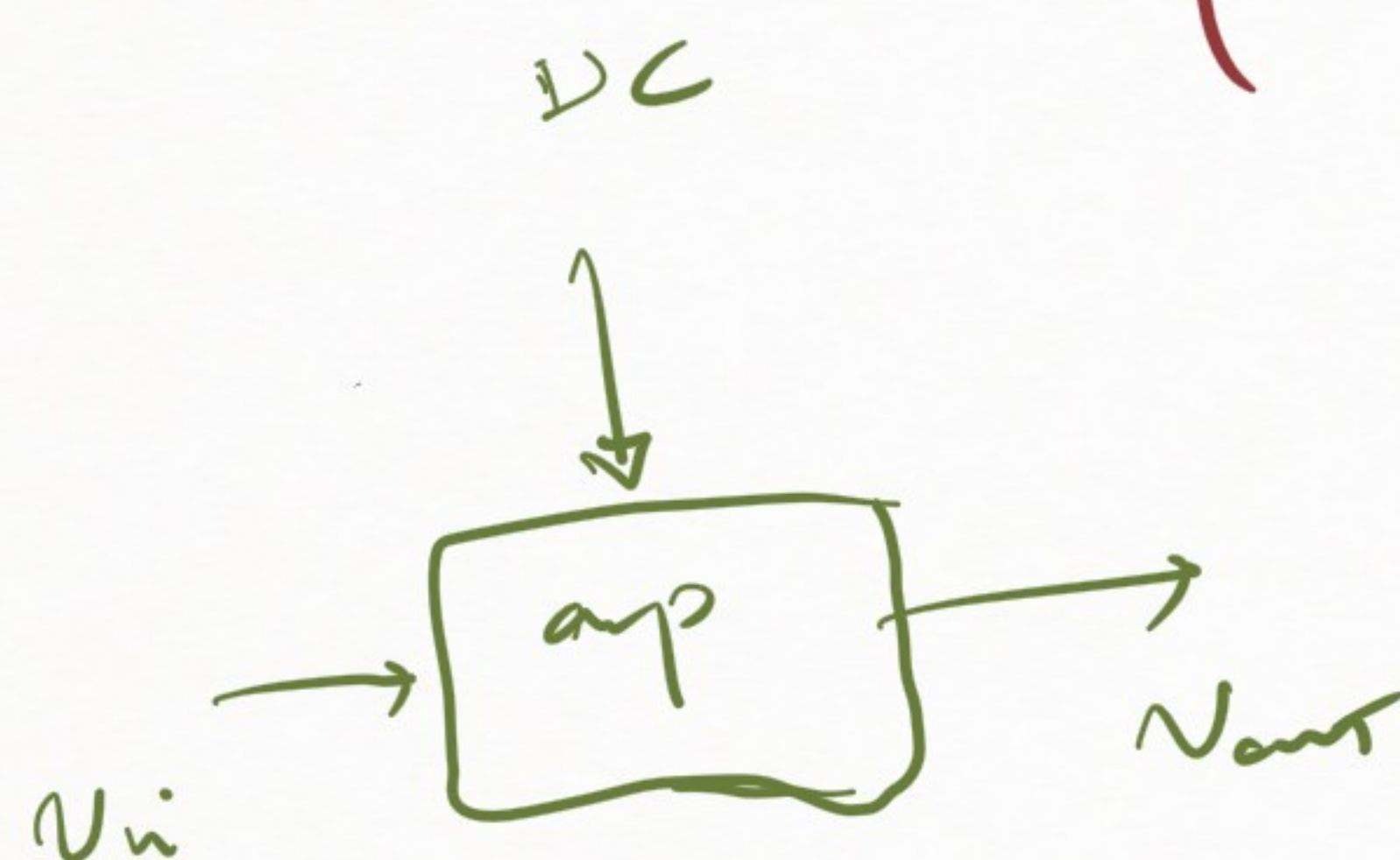


بار آن انتشارهای دارند. تین رساند

لئن برانه نزدیکی تنه نزدیک است:

۱- اعده حاجم: چون سیل بزرگ داشم لذا نزدیکی تنه غرضی شد، اعده حاجم داشم.

$$\eta = \frac{\text{هزل تحریکی بار}}{\text{هزل معنی}}$$

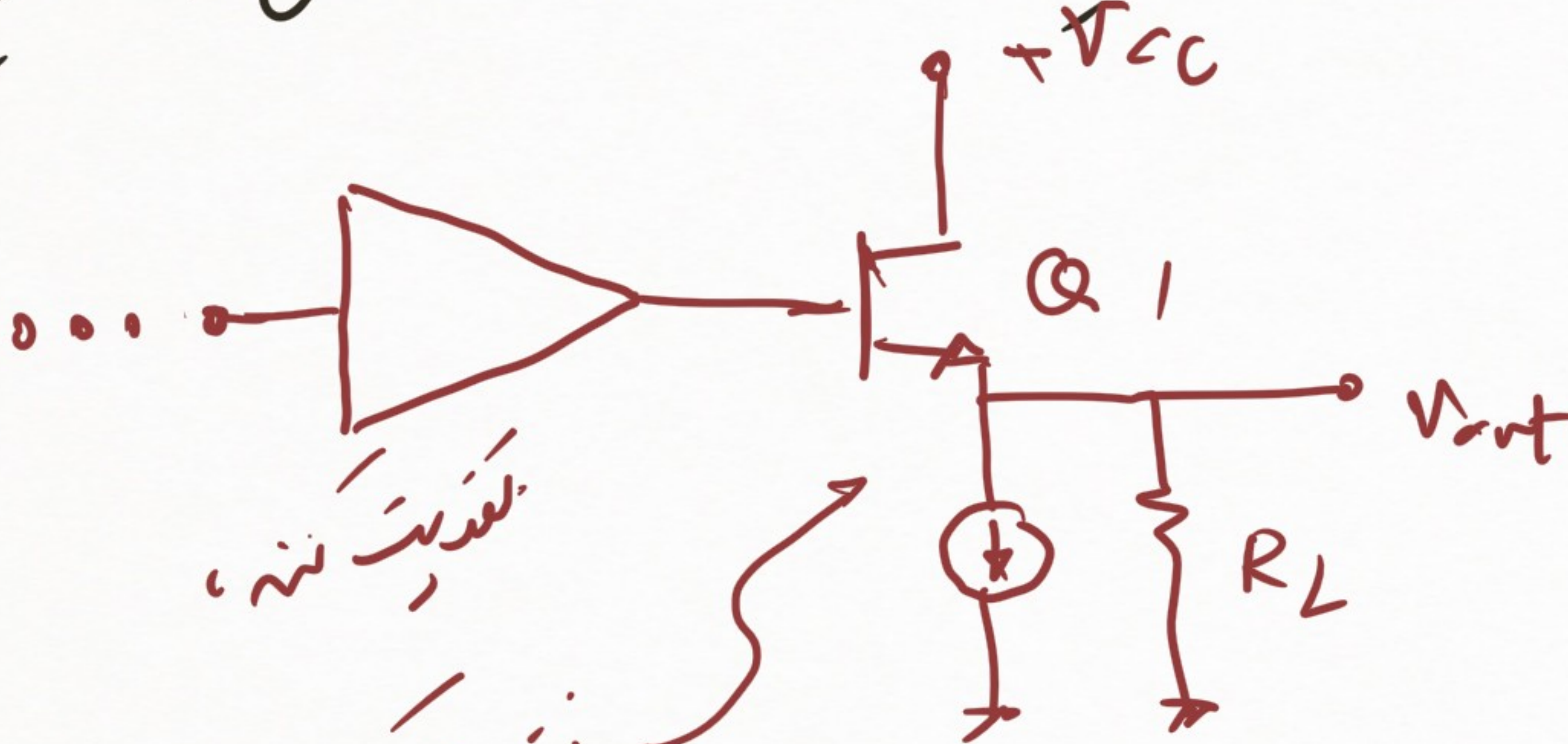


۲- بازده نزدیک زد:

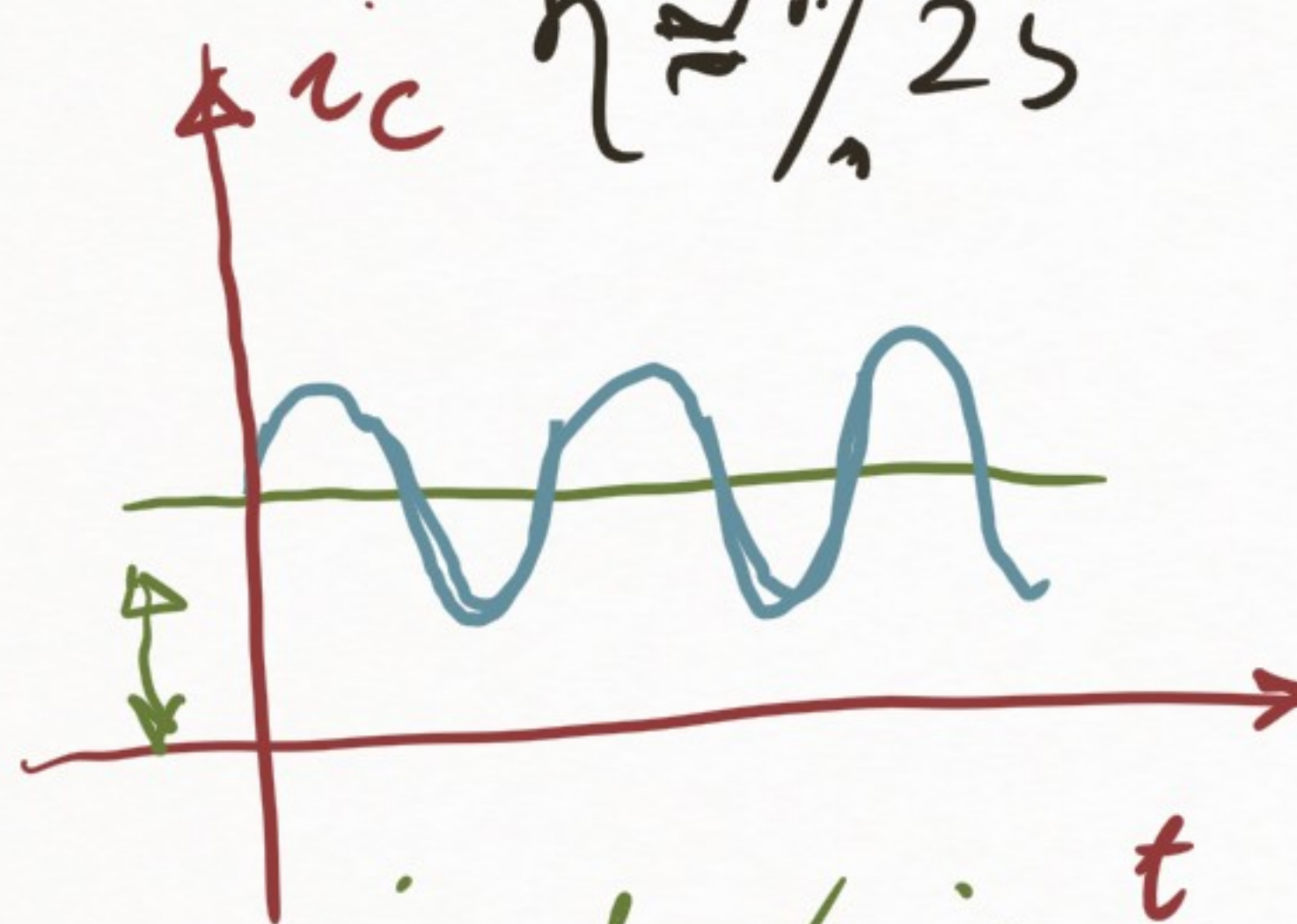
۳- این ایجاد حاجم، مسیر زد

۴- نصف فرمانس هد

وَالْمُنْزَهُ مِنْ كُلِّ ذَنبٍ وَالْمُنْزَهُ مِنْ كُلِّ خَطْيٍ
وَالْمُنْزَهُ مِنْ كُلِّ حَسْدٍ وَالْمُنْزَهُ مِنْ كُلِّ حَسْدٍ



لوزیر نہ ۰۰۸۰۷۷۷۷۷۷
لوزیر نہ ۰۰۸۰۷۷۷۷۷۷

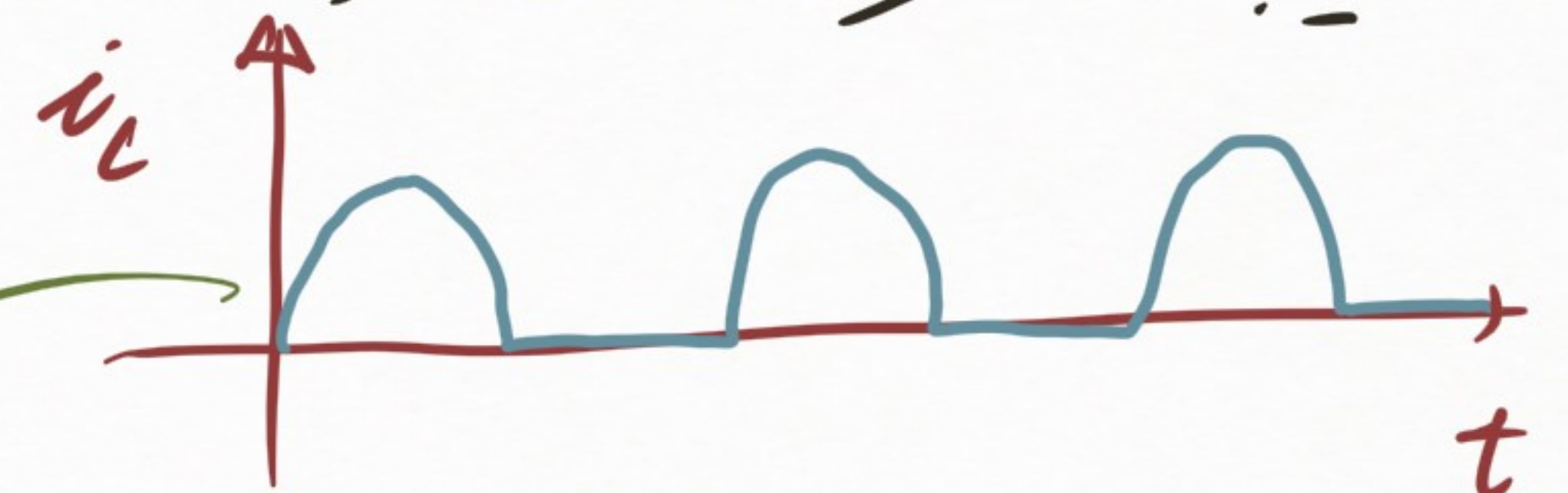


جایزه کارگردانی ۰.۷ نیز بینت

رطافس صوف خم
نامن جون با
صوبی از از باری طبعاً نفرت

انواع نظرت سه. مرداد ۱۳۹۸

نُسُبَتَهُ . سُكُونٌ : A كَلْ - ۱
نُسُبَتَهُ . سُكُونٌ : B كَلْ - ۲

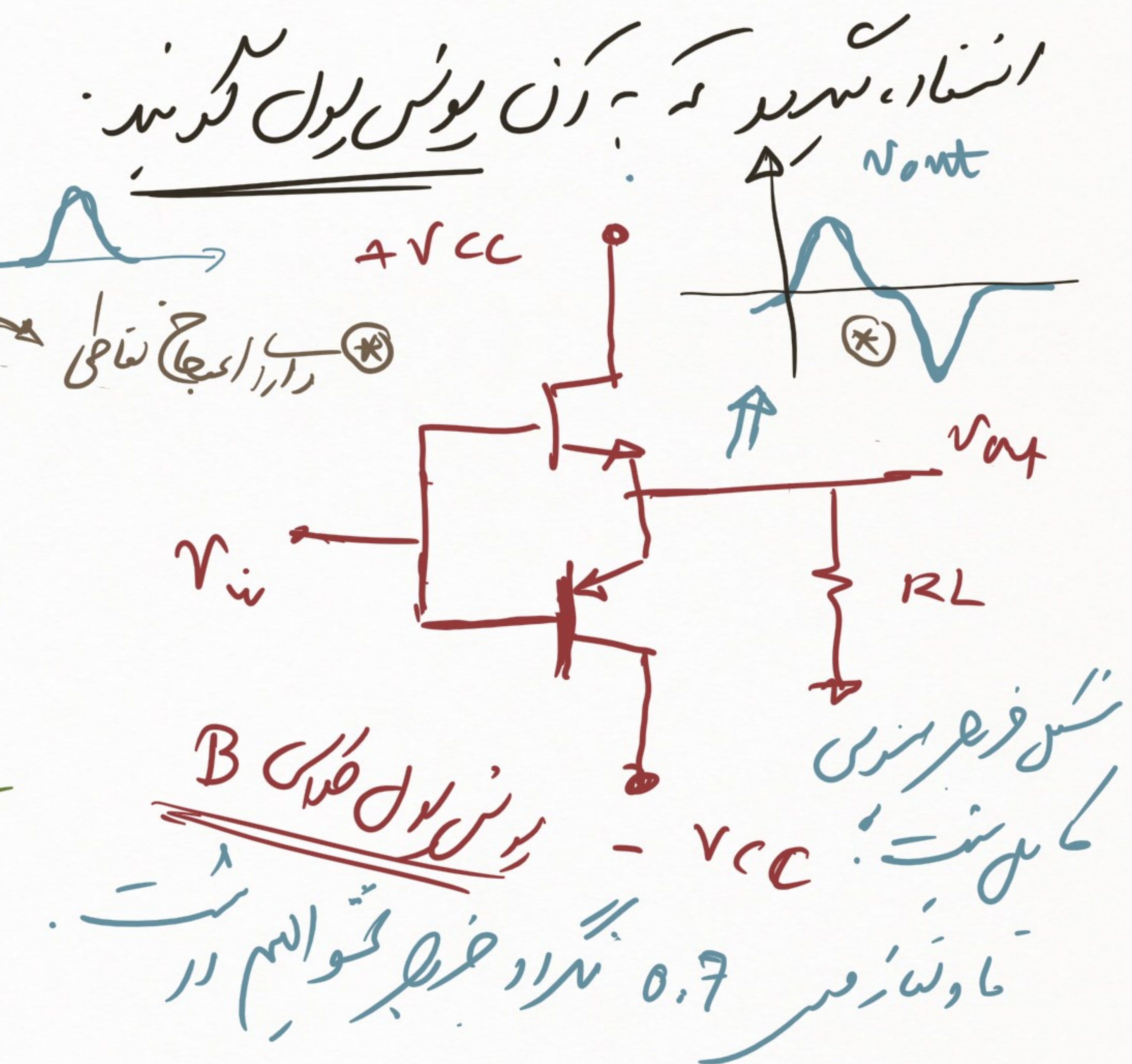
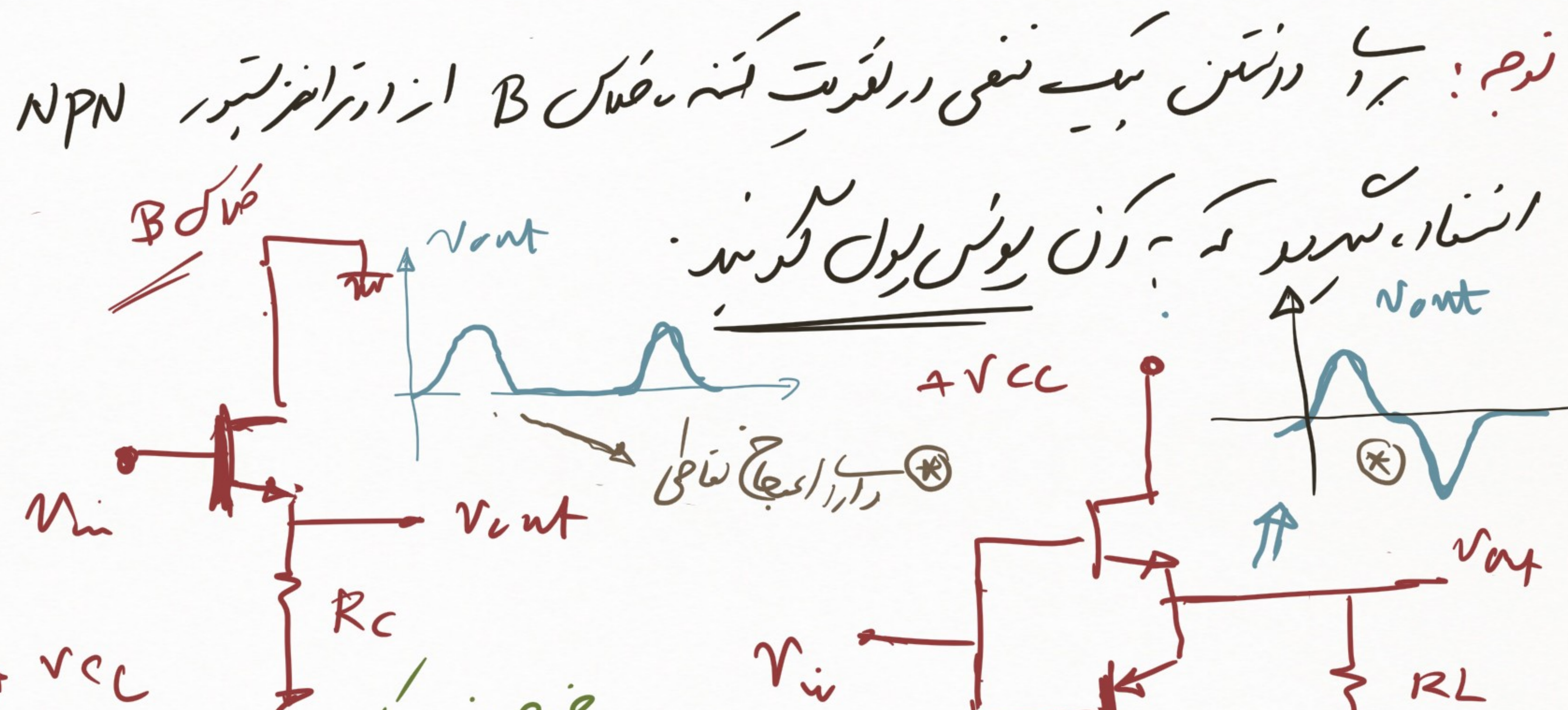
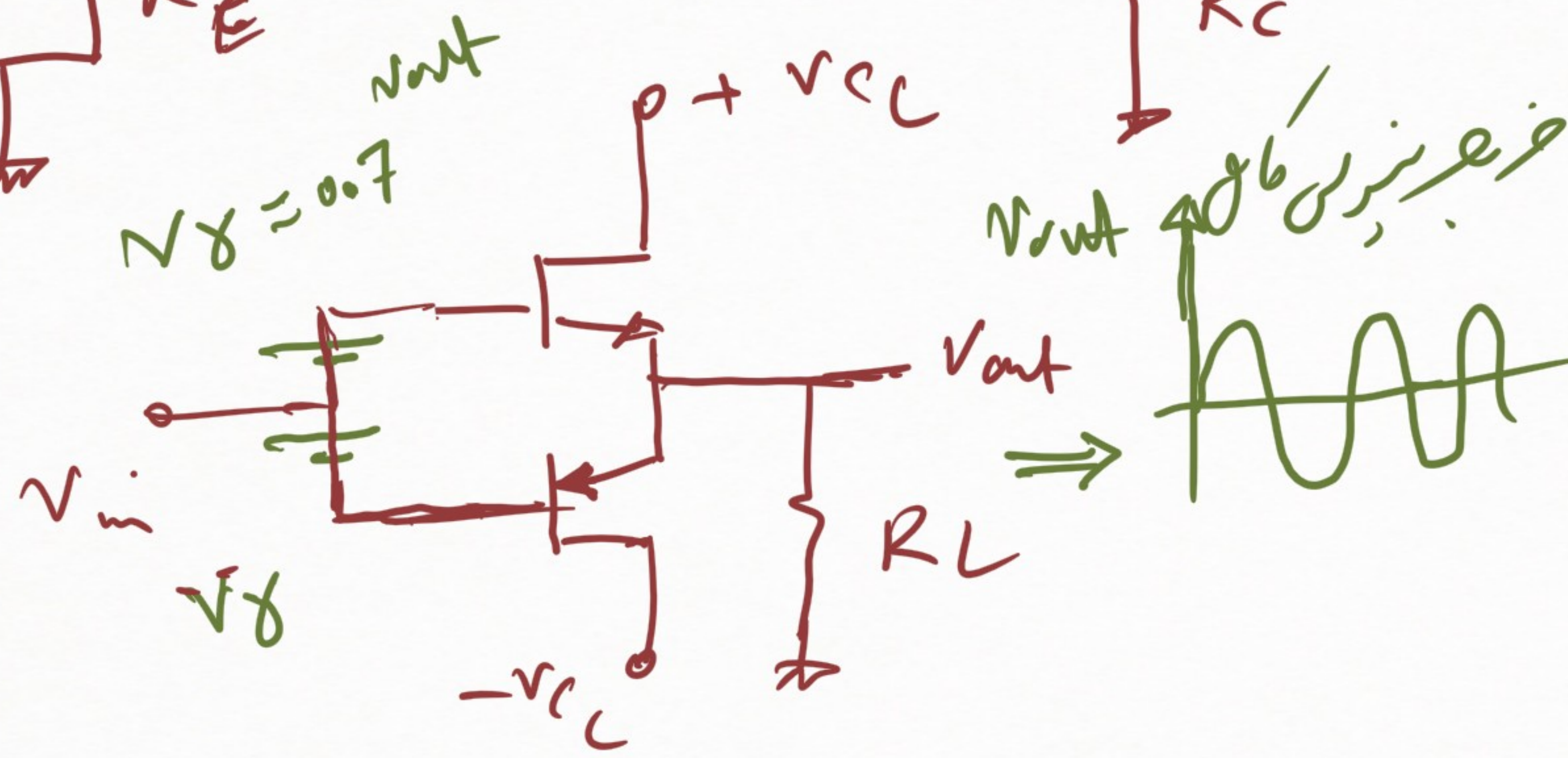
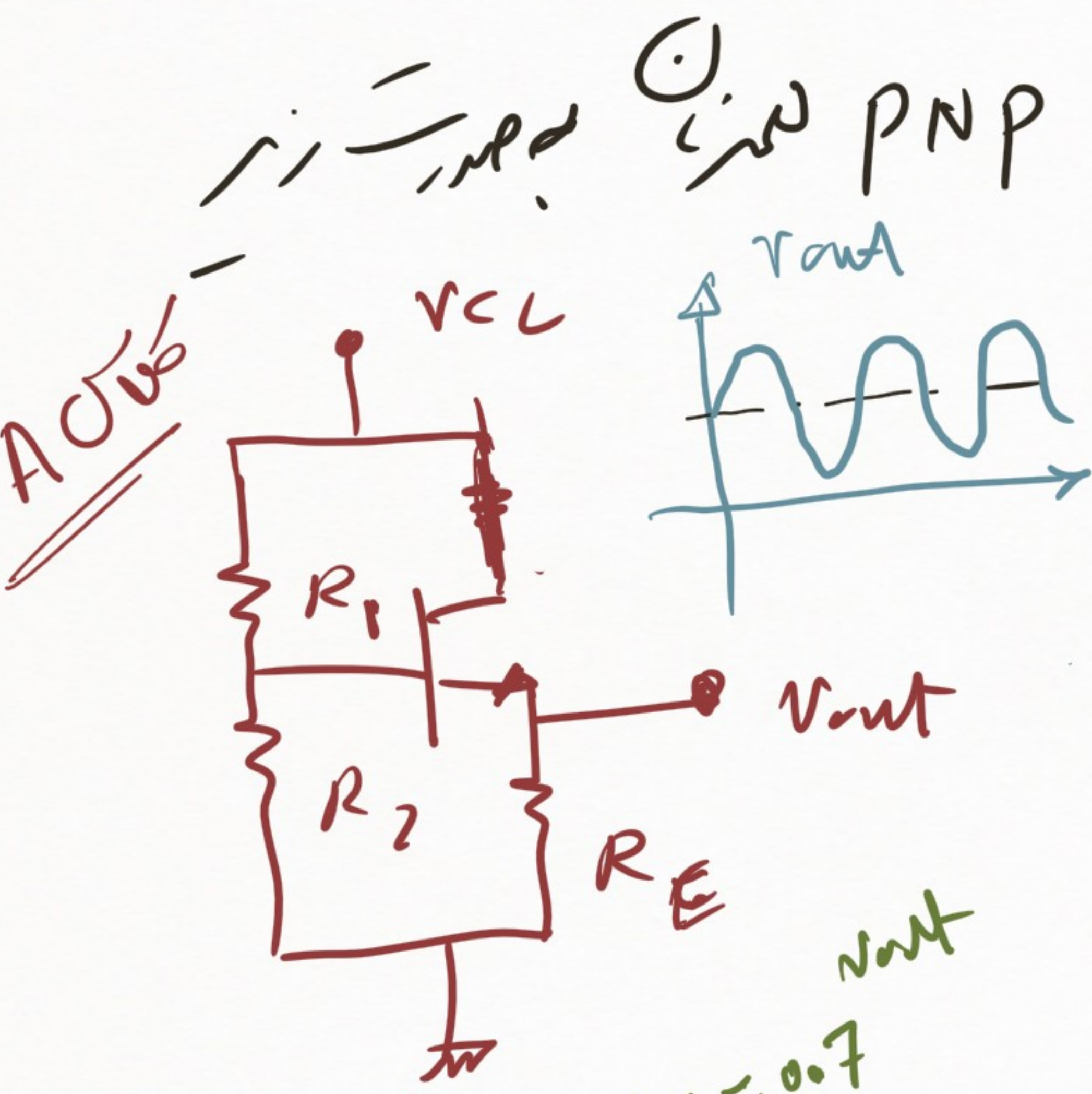


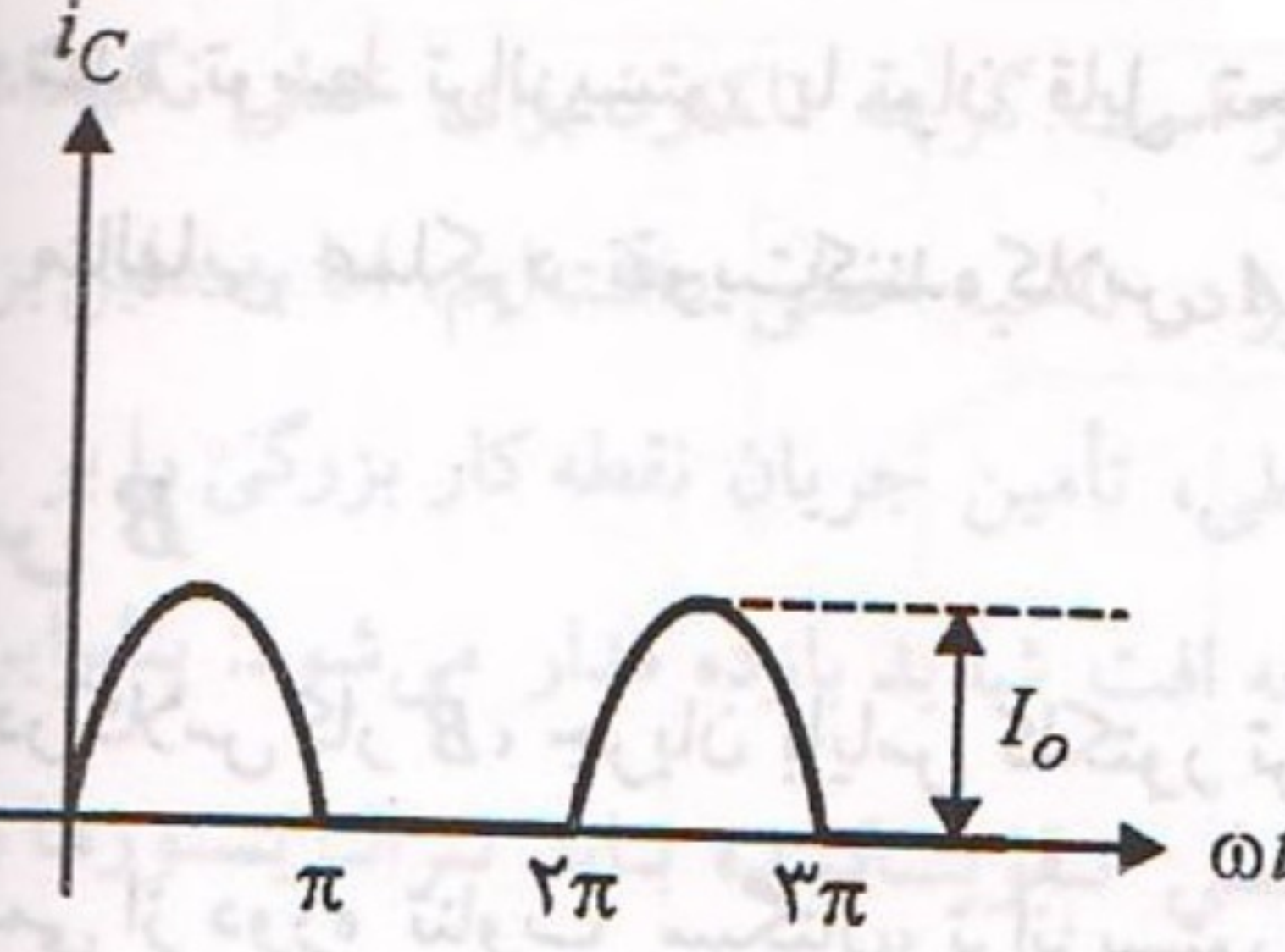
$$h = 78.5\%$$

عُنْيِ الْحَلَمِ

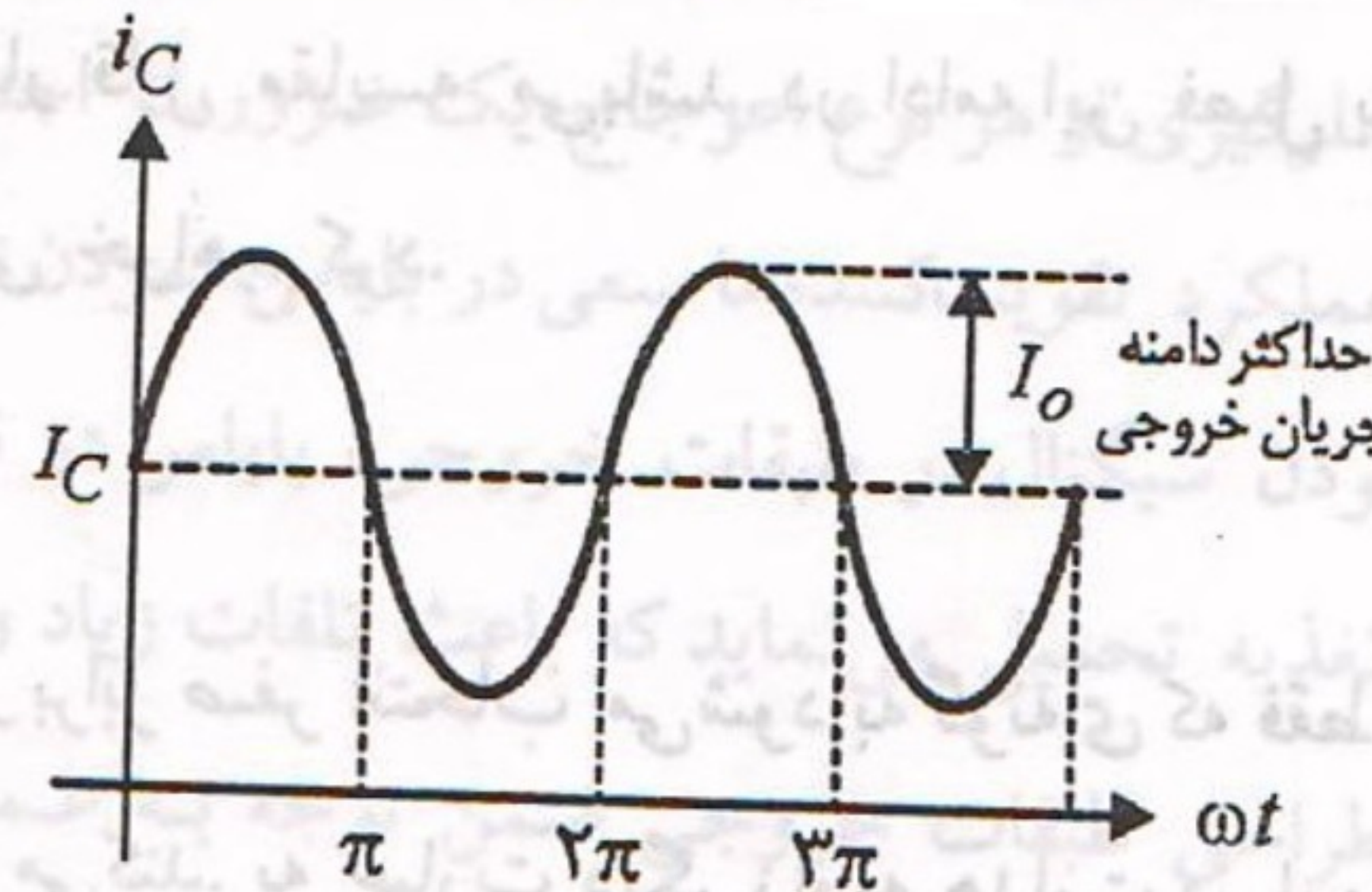
۳- مدارس D, C و

رای ازین میان اعطاً ناصلی از تبدیل مع دنار ۰.۷ با روپا انتشار نموده.

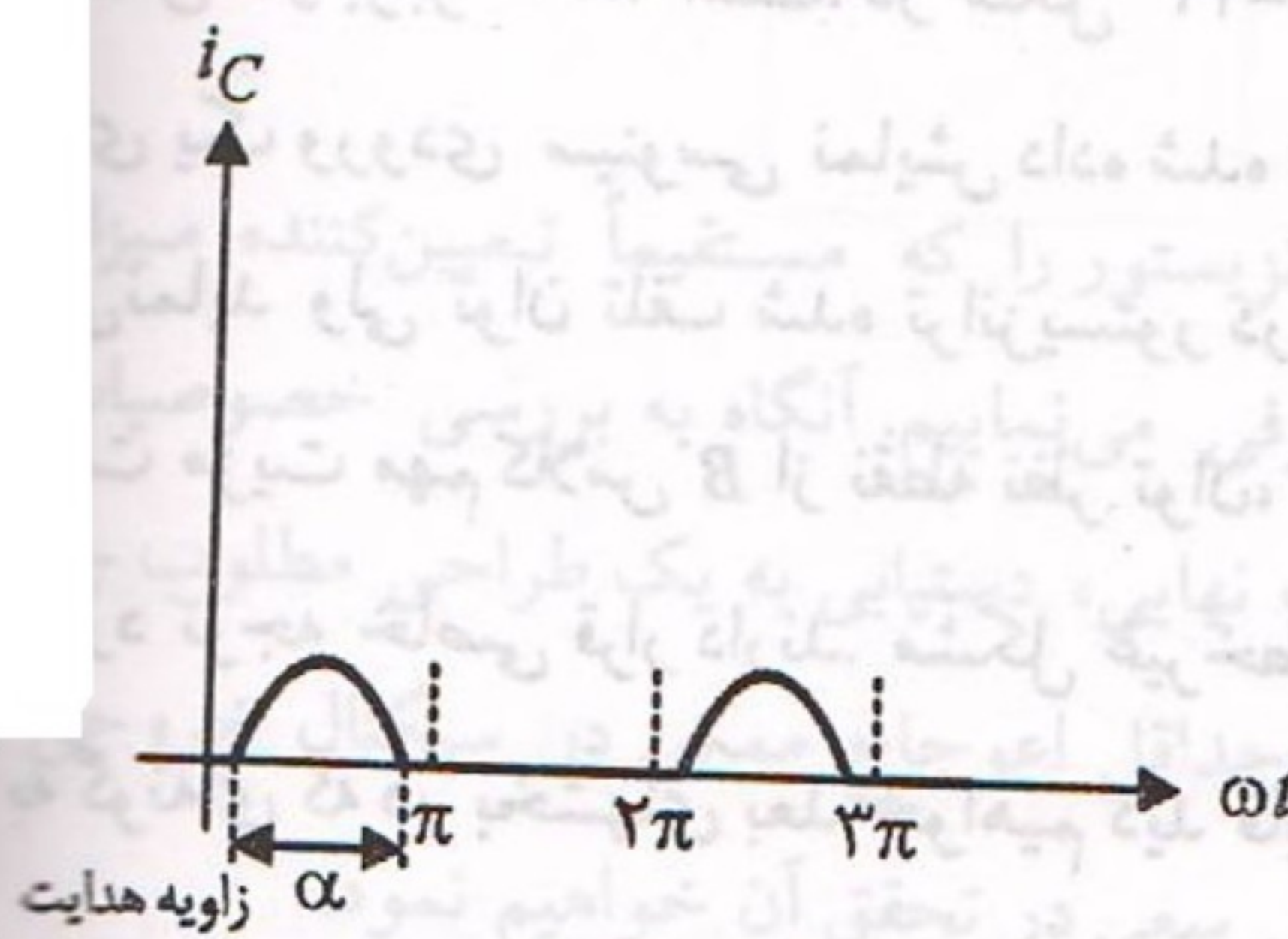




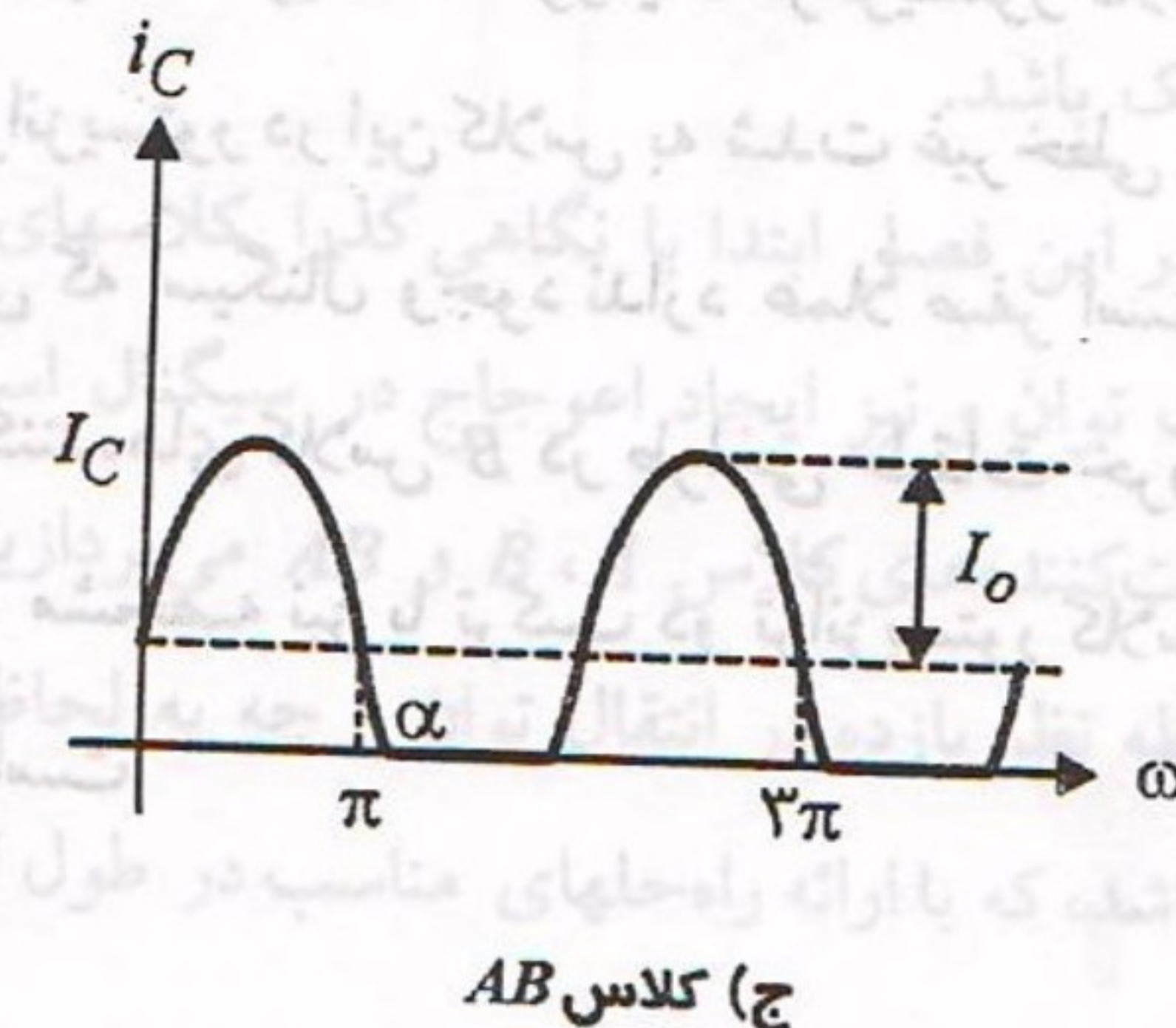
ب) کلاس B



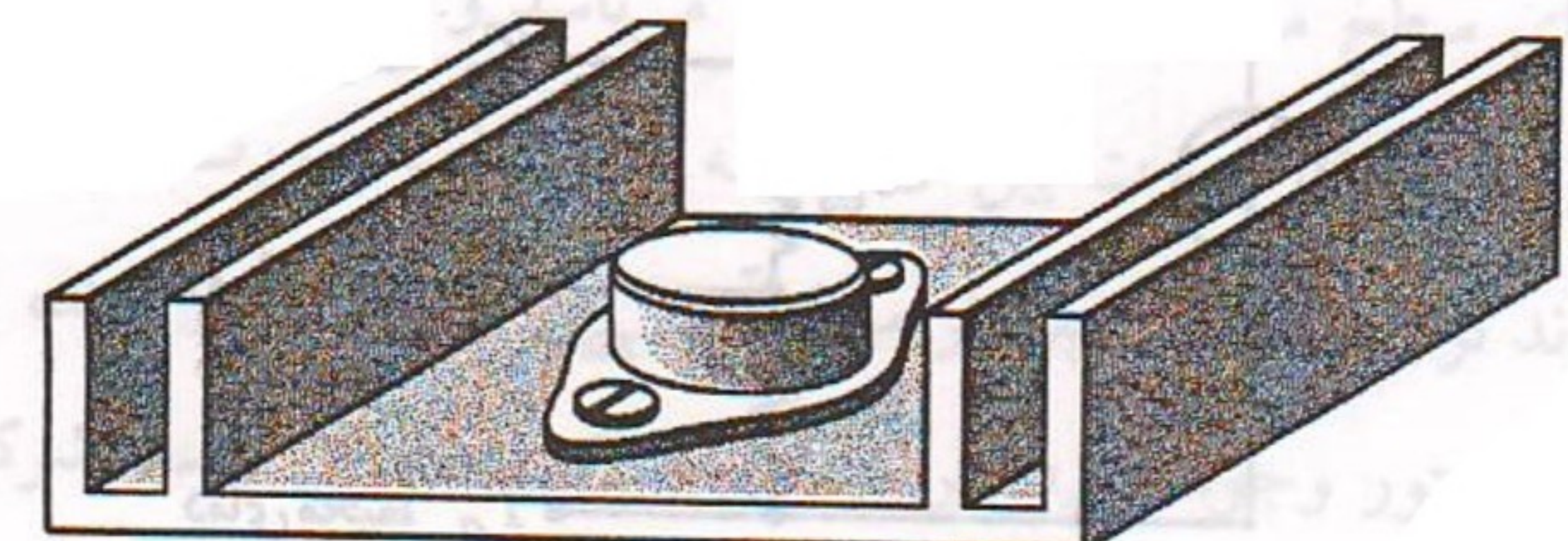
الف) کلاس A



زاویه هدایت
د) کلاس C



ج) کلاس AB



نمایش یک ترانزیستور قدرت نصب شده بر روی یک گرماخور

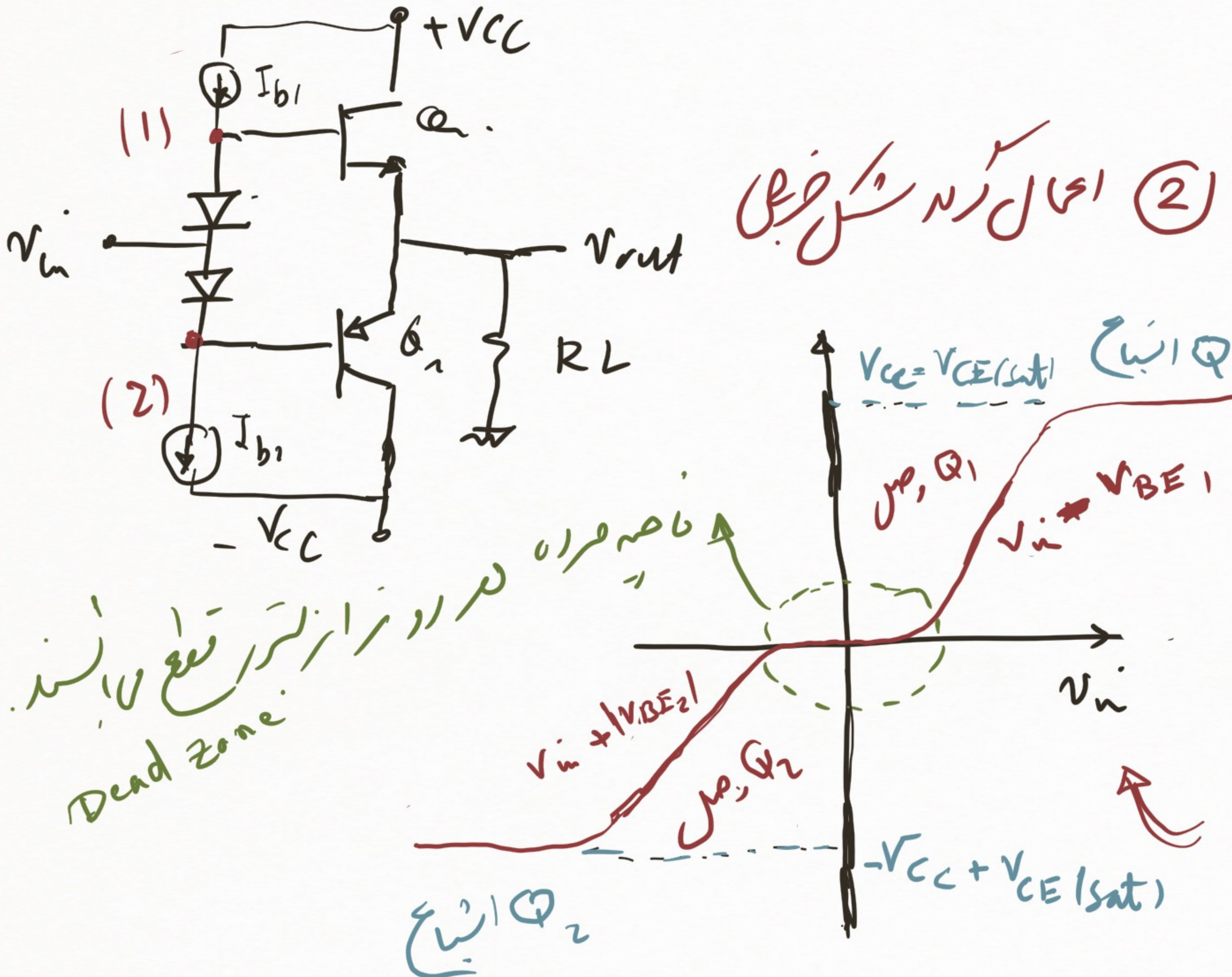
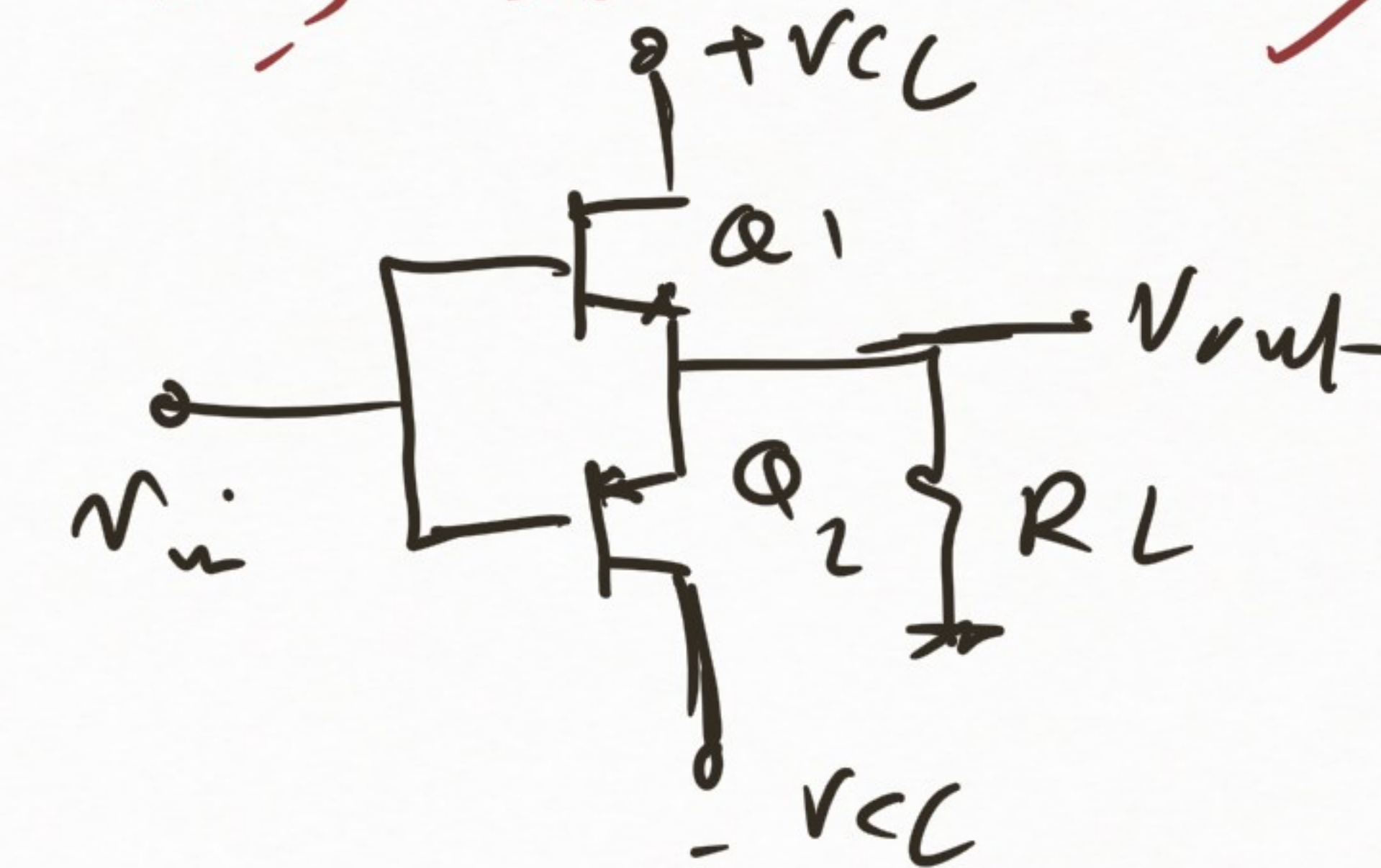
تَرْجُمَةً : دُرْنَزْبَرْ سَهْ . بِرْنَسْ بِرْكْ كَا مَيَاجْ رَسْكَرْ ۷۸ مُحَمَّدْ لَازْزَرْ دَلْرَ دَلْسَارْ

• اکٹھاں میں اسی طبقے کی تعداد کو
• اسی طبقے کی تعداد کو اسی طبقے کی تعداد کو

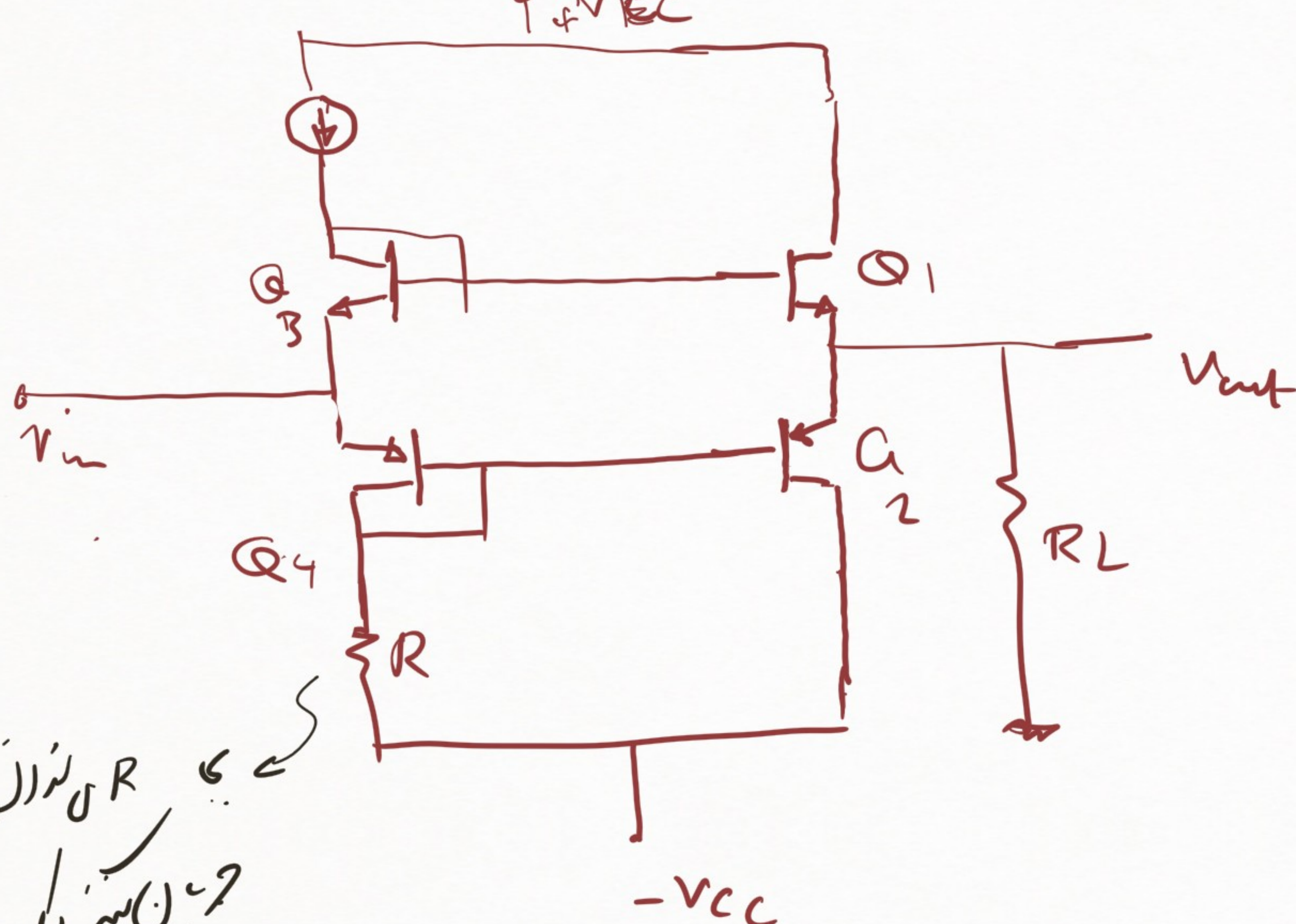
سندھ - رہنمائی درس نئے عالم

• mit ۱

نکھل سر خود نہیں کہا۔ یونس بولے مایہ میں
۲۴۷۸



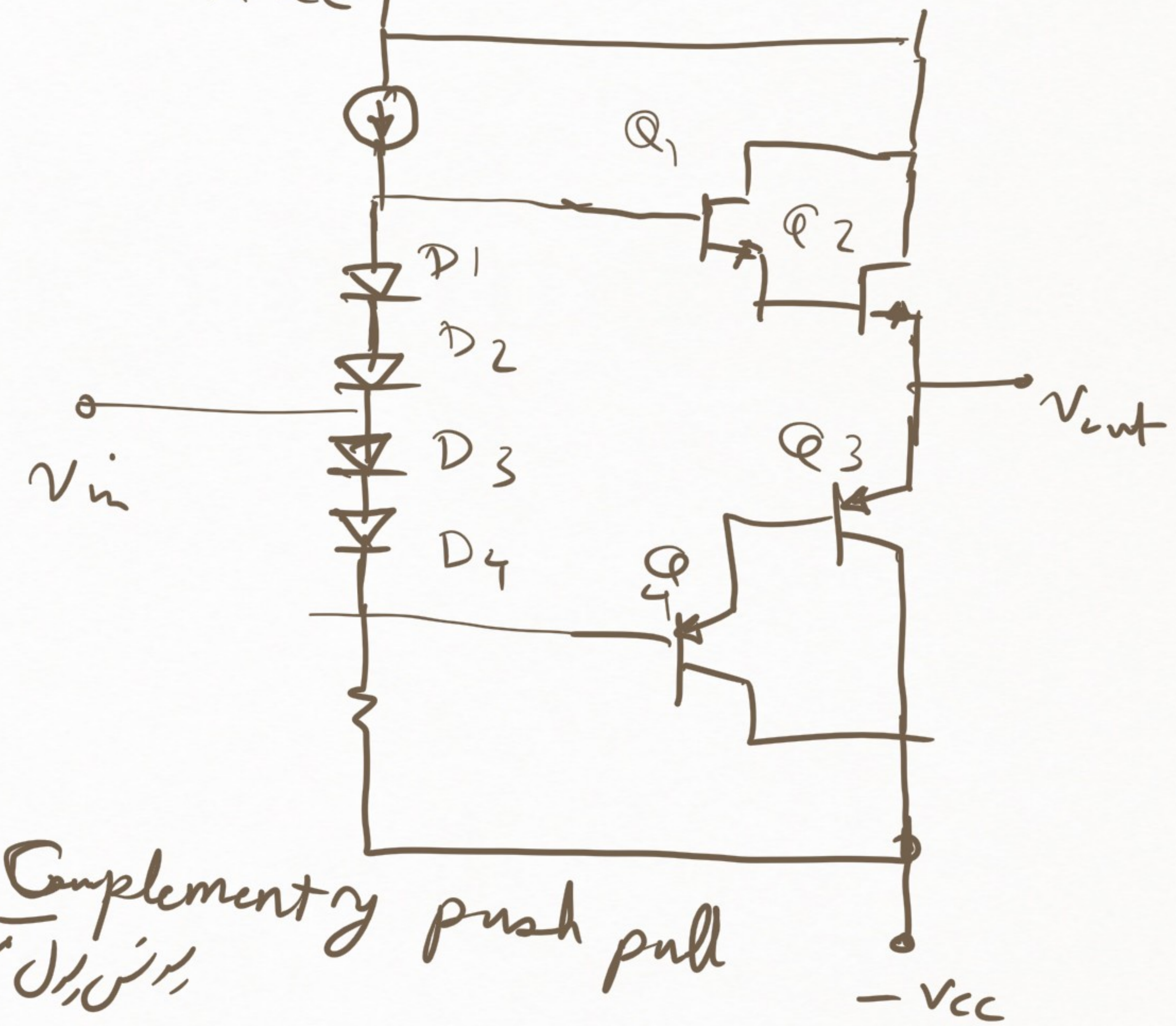
نحو: ا، فرست می‌شود. بوسیل مدار معکوس AB کاربرد را



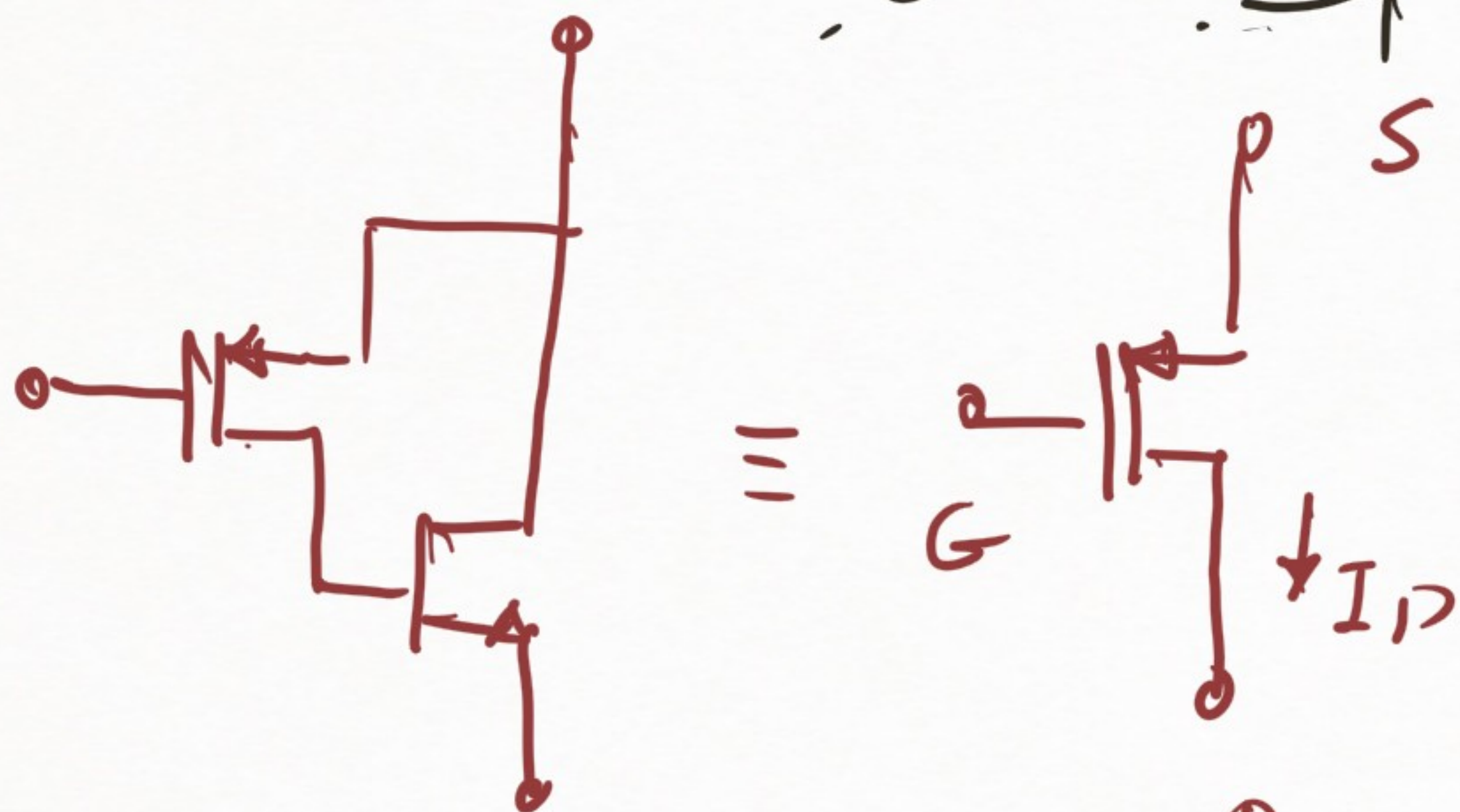
استراتژیک ساخت نمایه:

لوزیک Q_1, Q_2 نظر نموده است. باز ترازیز

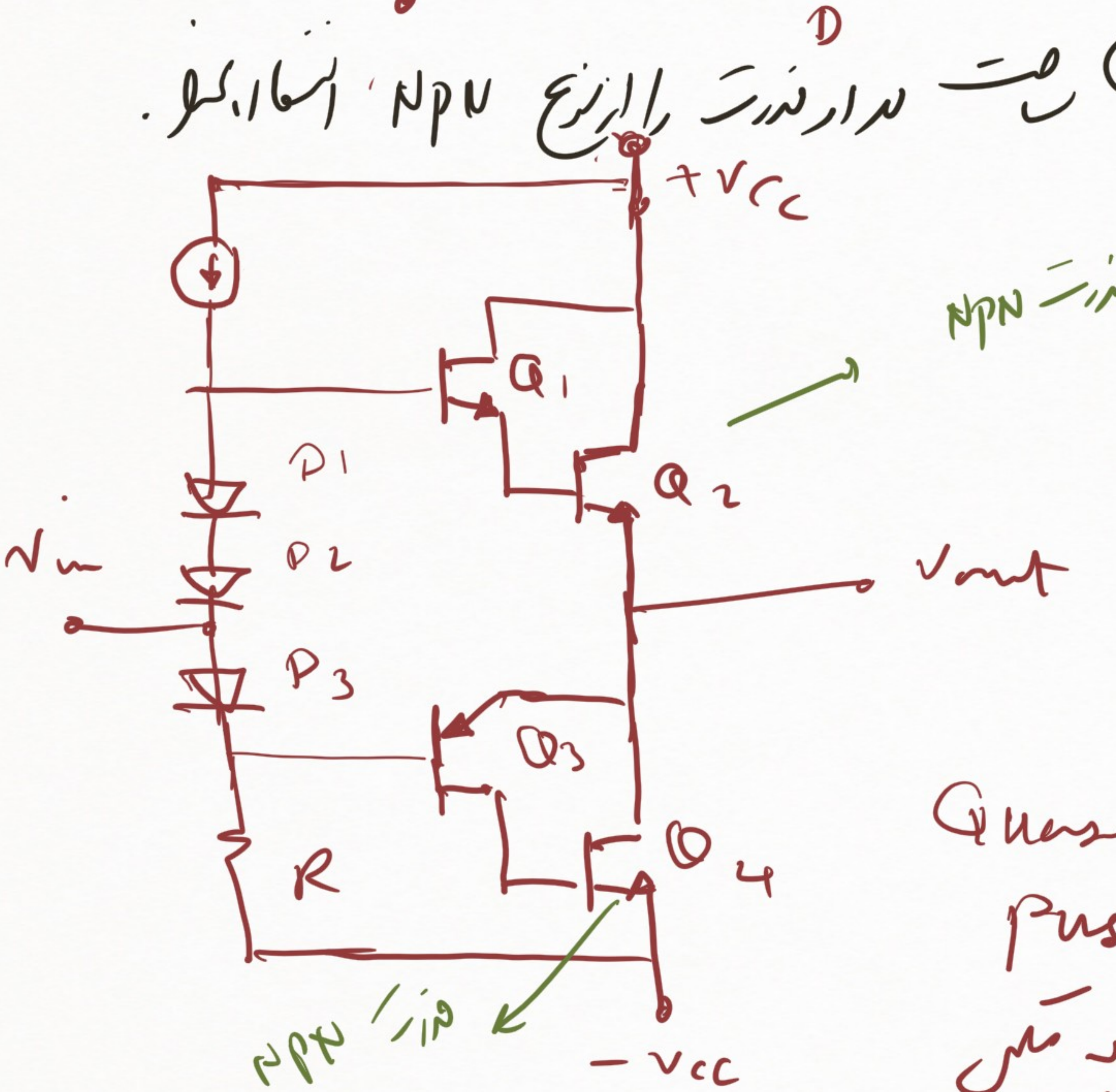
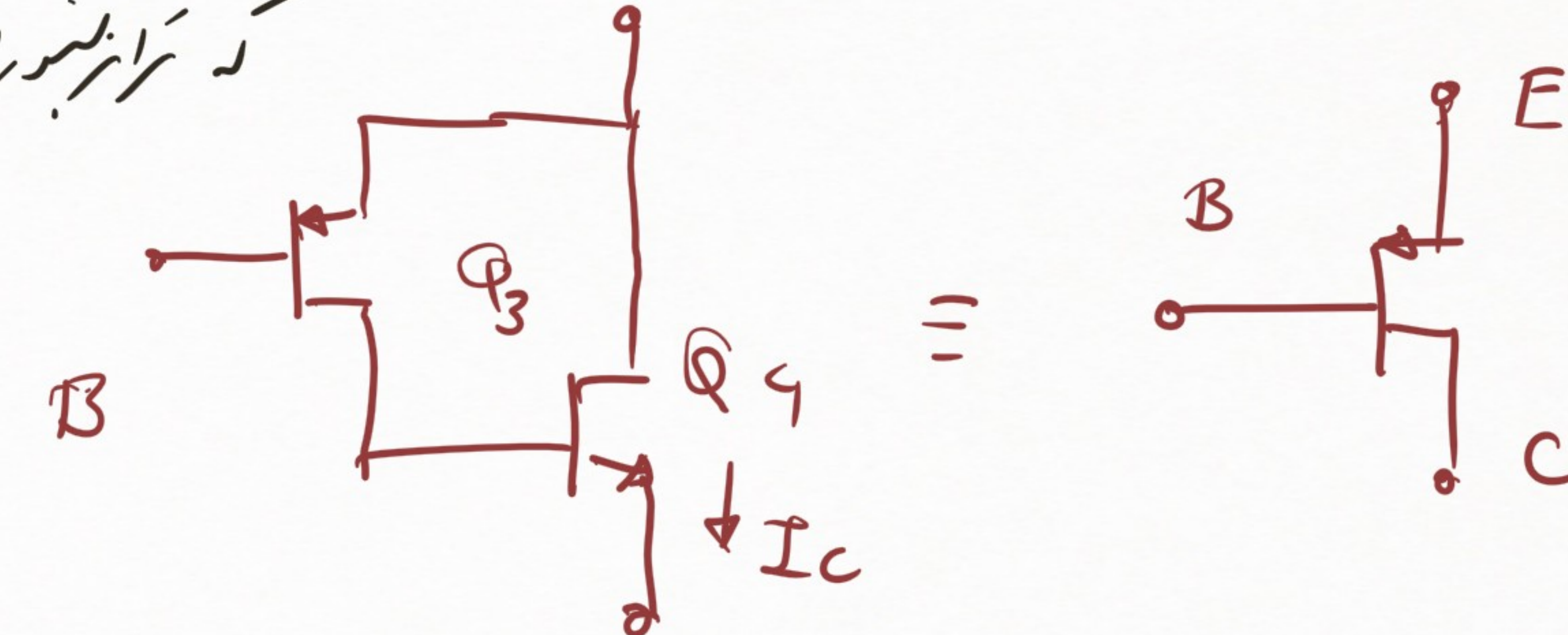
دستیابی دارد. این دستیابی Q_1, Q_2



Complementary push pull



مکانیزم PNP در حقیقت ناین سه ترازینبر / (Sziklai) زیرا (S) NPN ترازینبر دو تر از زیرع که ترازینبر دو تر از زیرع



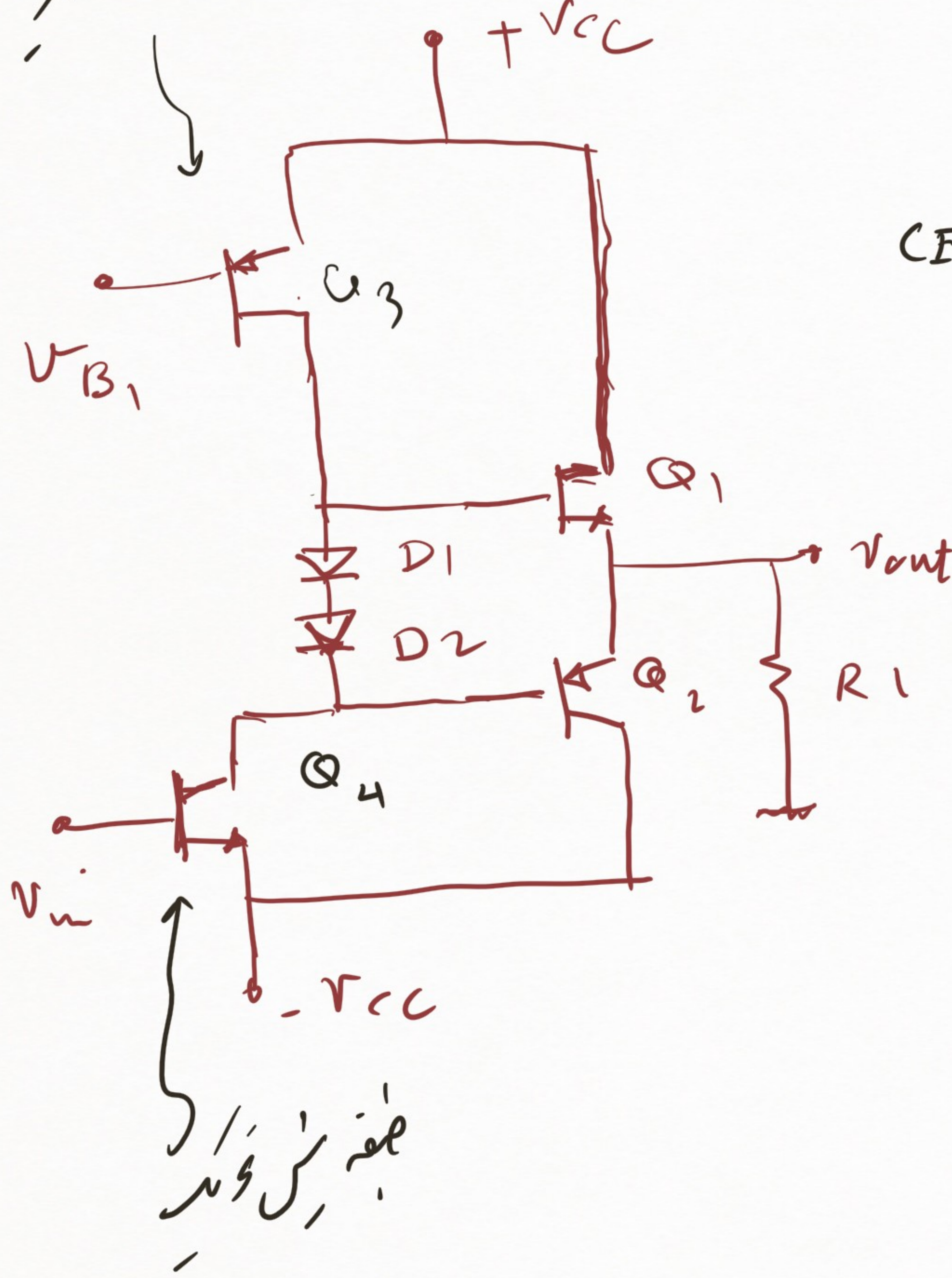
Quasi Complementary
Push pull
دیگر پول پل مدل

نیزه را ترازینبر که بسیاری ترازینبر دارند

دریندار، همچنان میتوان از این روش استفاده کرد

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta = \beta_1, \beta_2, r_{\pi} = 2r_{\pi}, Q_1 \text{ و } Q_2 \text{ را} \\ \beta = \beta_1, \beta_2, r_{\pi} = r_{\pi}, Q_1 \text{ و } Q_2 \text{ را} \end{array} \right.$$

سچن



افزون چیز نیست خوب برسیم:

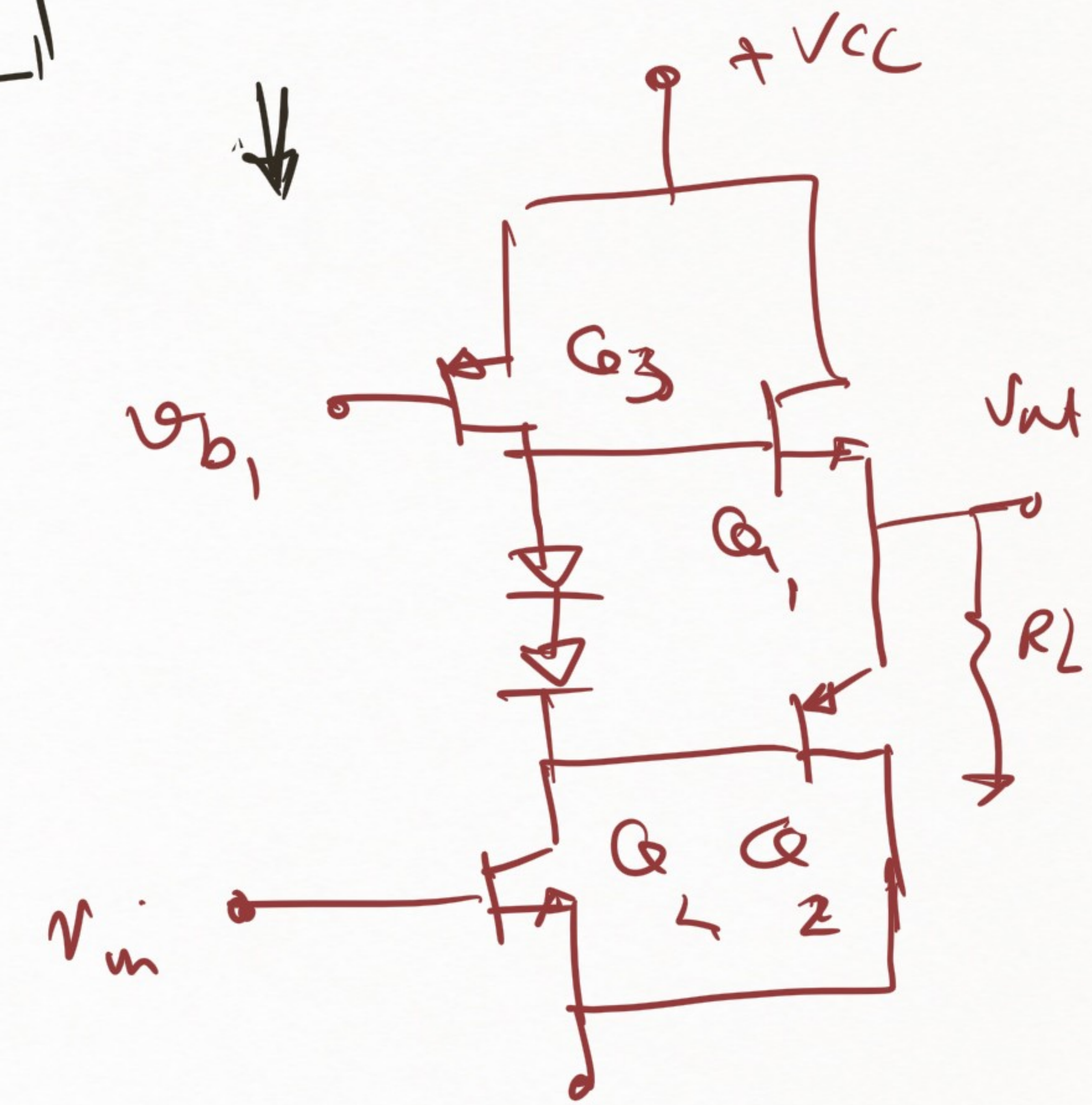
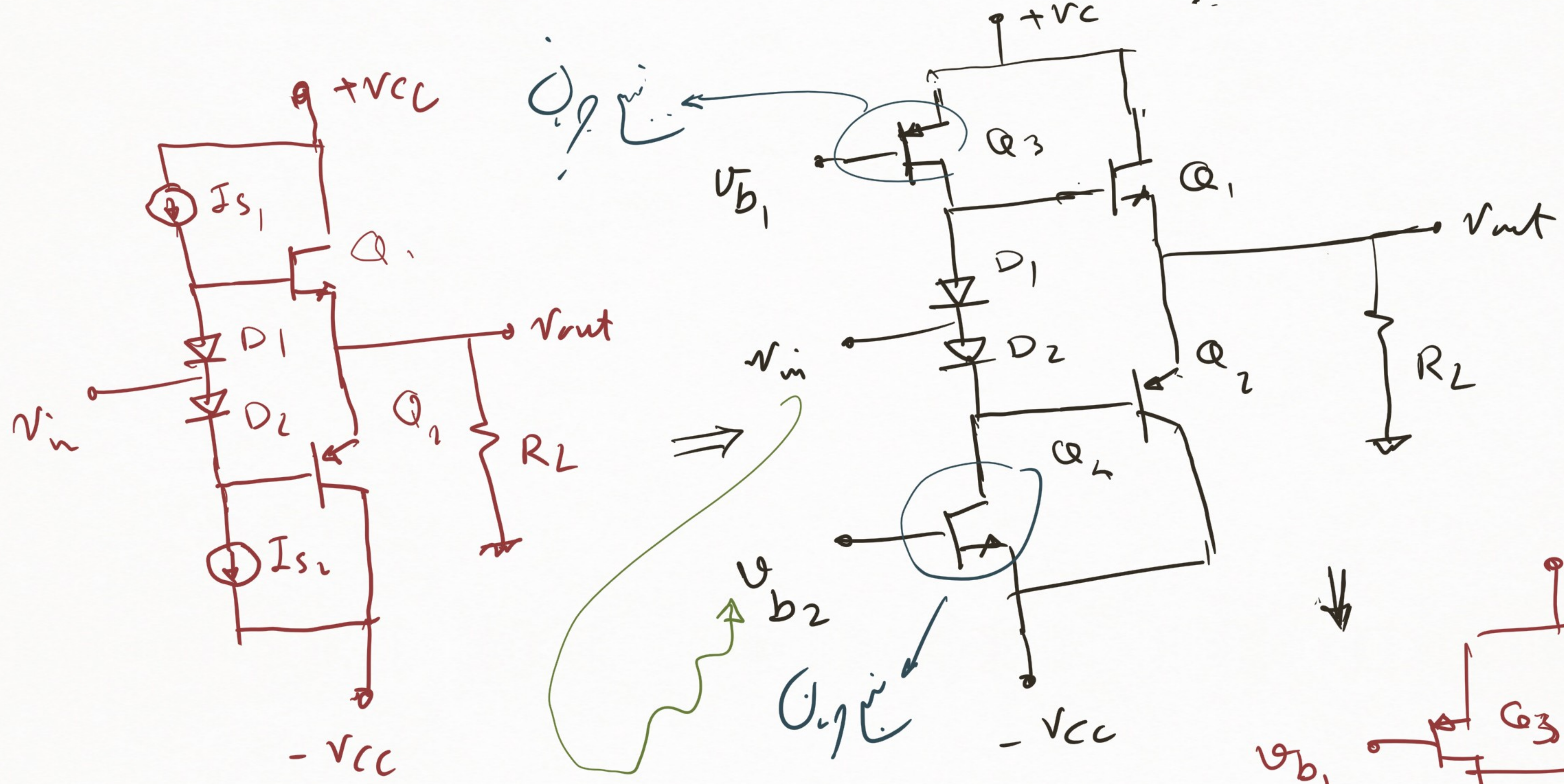
منزل تپل در r_m را سه ازایش بسی و مرازنیر

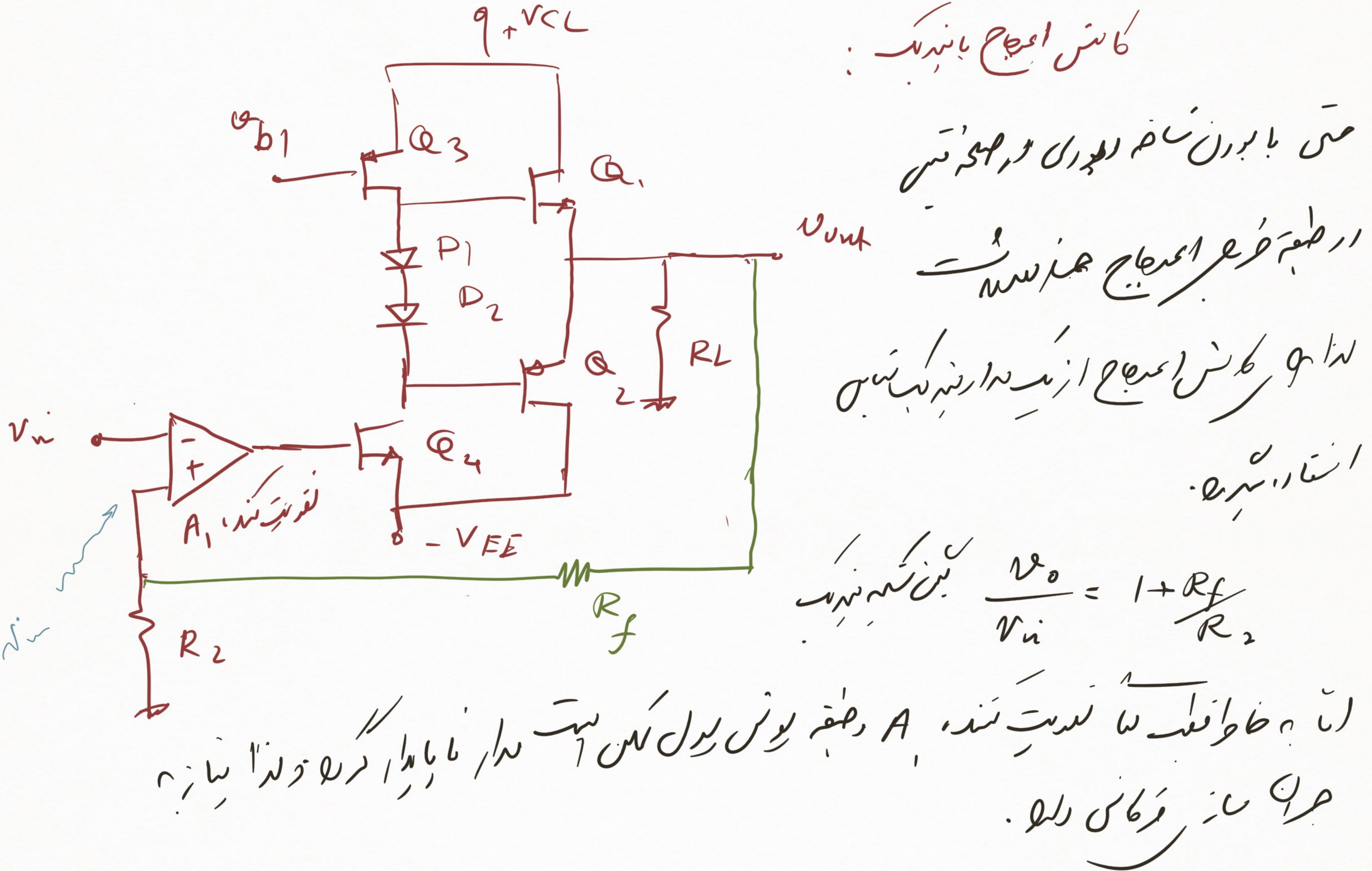
برسیم داد نرط بیک رازنیر، پیر نظریت مخدو این چیز

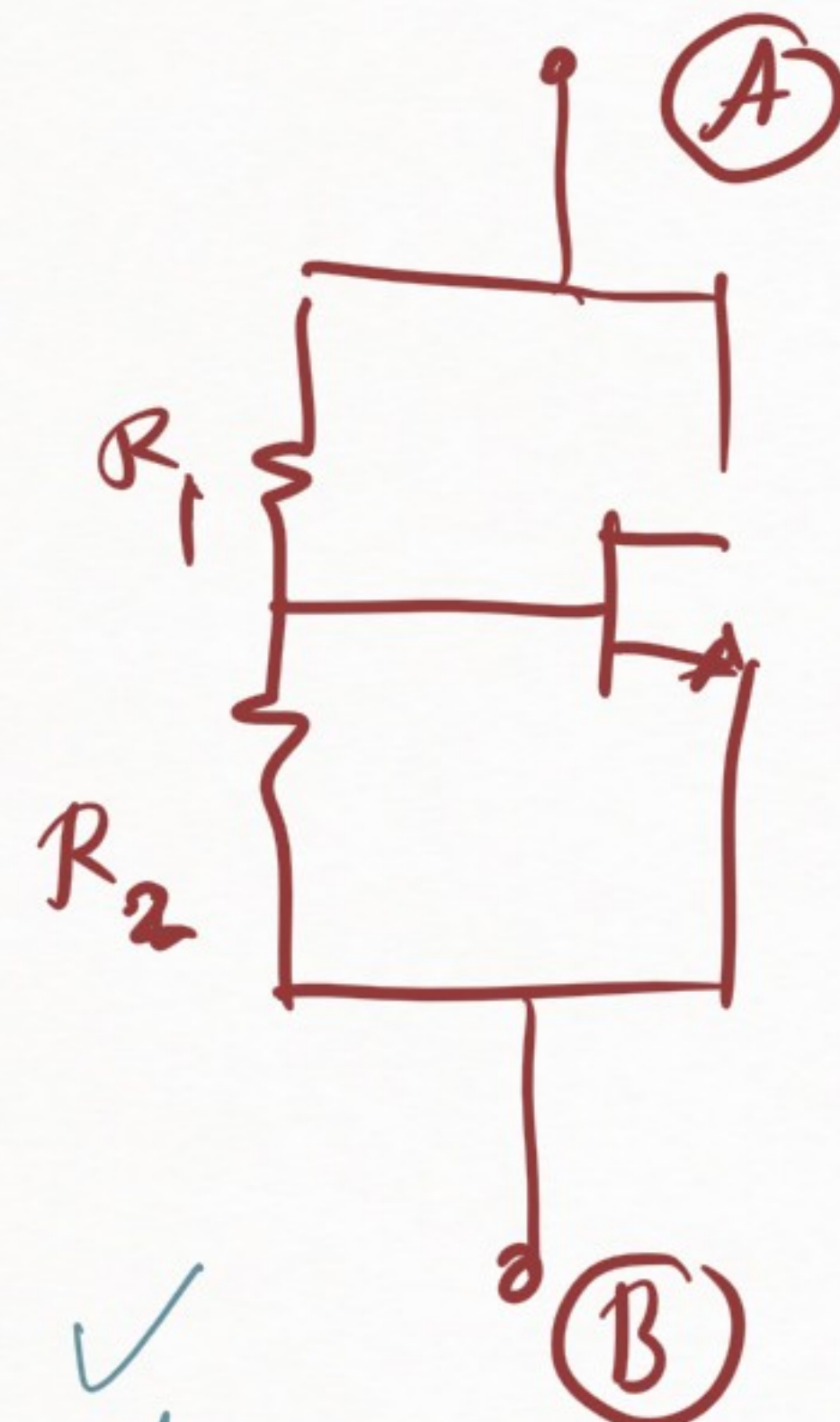
را بسی خوب ننمود

البته ارتفاع منزل در راه بسی مرازنیری که نزد

سچن می باشد







مراجعہ کند،

لکن در اینجا V_{BE} نیز از مدار حذف شده است.

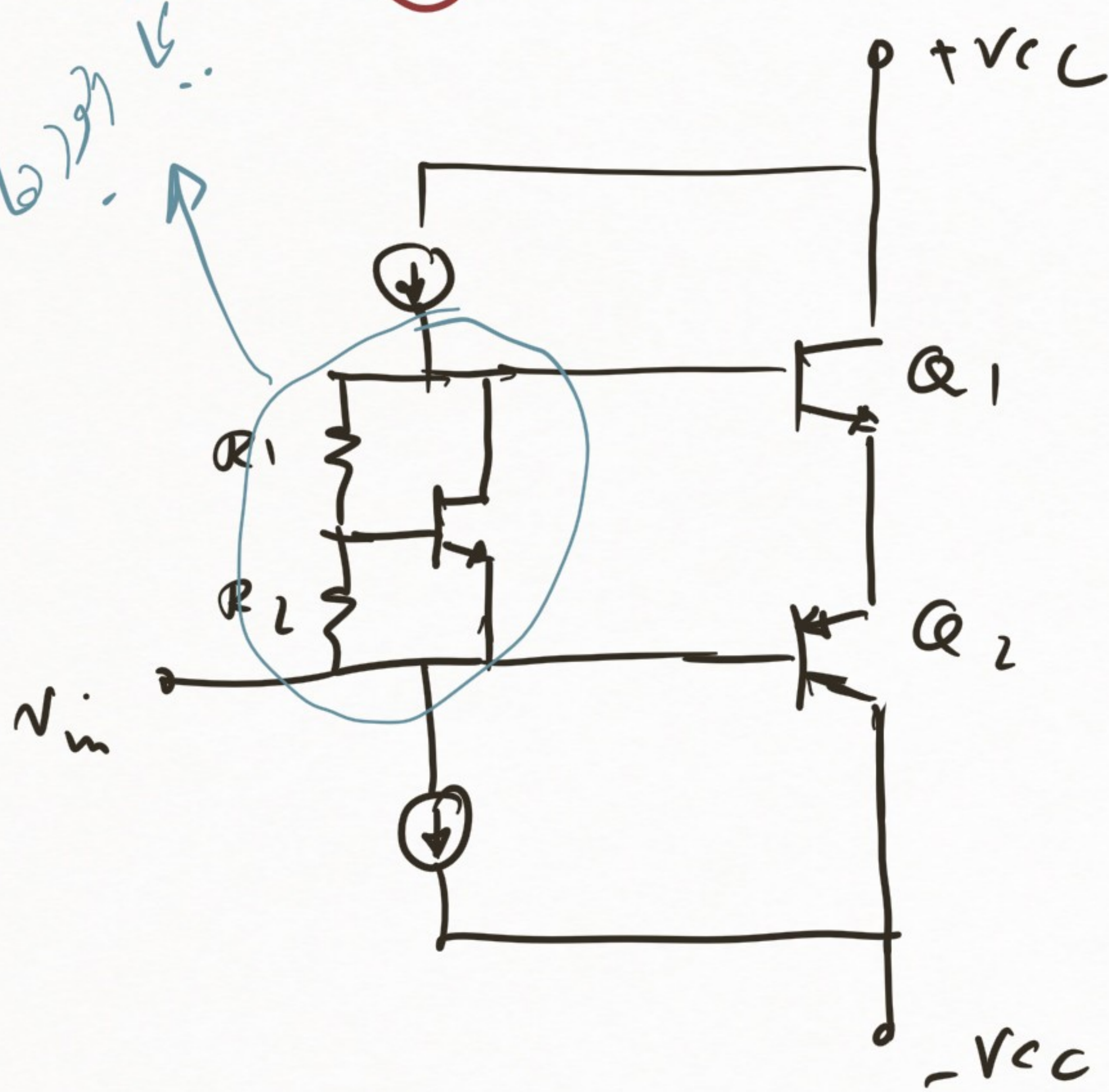
$$V_{R_2} = V_{BE}, \quad V_{R_1} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{AB} \Rightarrow V_{AB} = \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right) V_{BE}$$

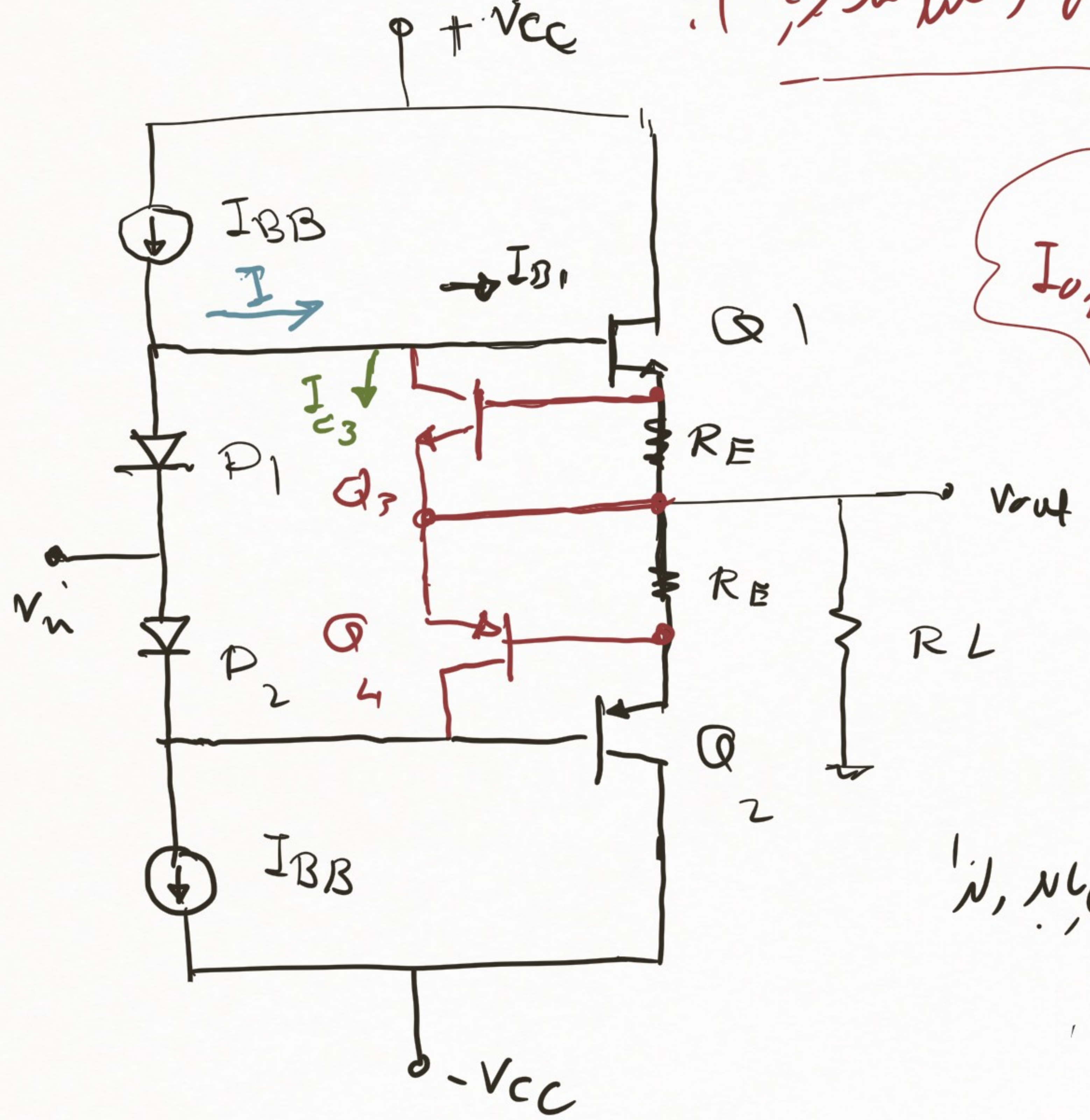
$\lambda_b = \text{جزء بارز}$.

$$V_{AB} = 3 V_{BE}$$

$$\Leftrightarrow R_1 = 2R_2 \quad \text{w} \quad \therefore$$

سزی، امیر، رئیس مجلس شورای اسلامی، آرمانی از اینجا





نیوز آنلاین پرستو (کامپیوٹر)

$$I_{o\max} = \frac{V_{BE(on)}}{R_E}$$

$Q_3 = Q_4$

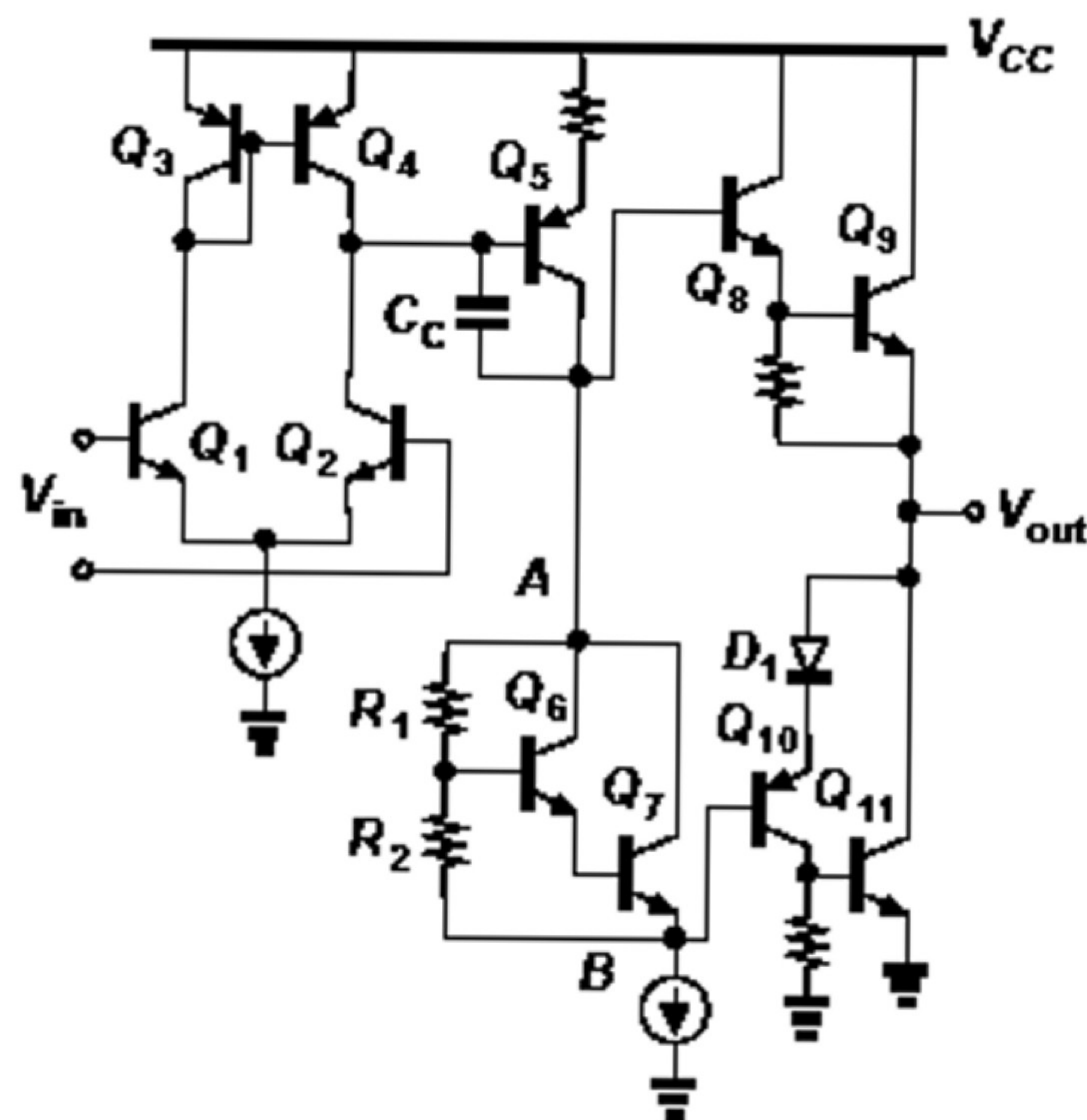
مفعول قدر Q_4 , $Q_3 = v_{o1}$

انتداب، عبارت در این مورد Q_1 نیز Q_2 نیز نشان داده شد

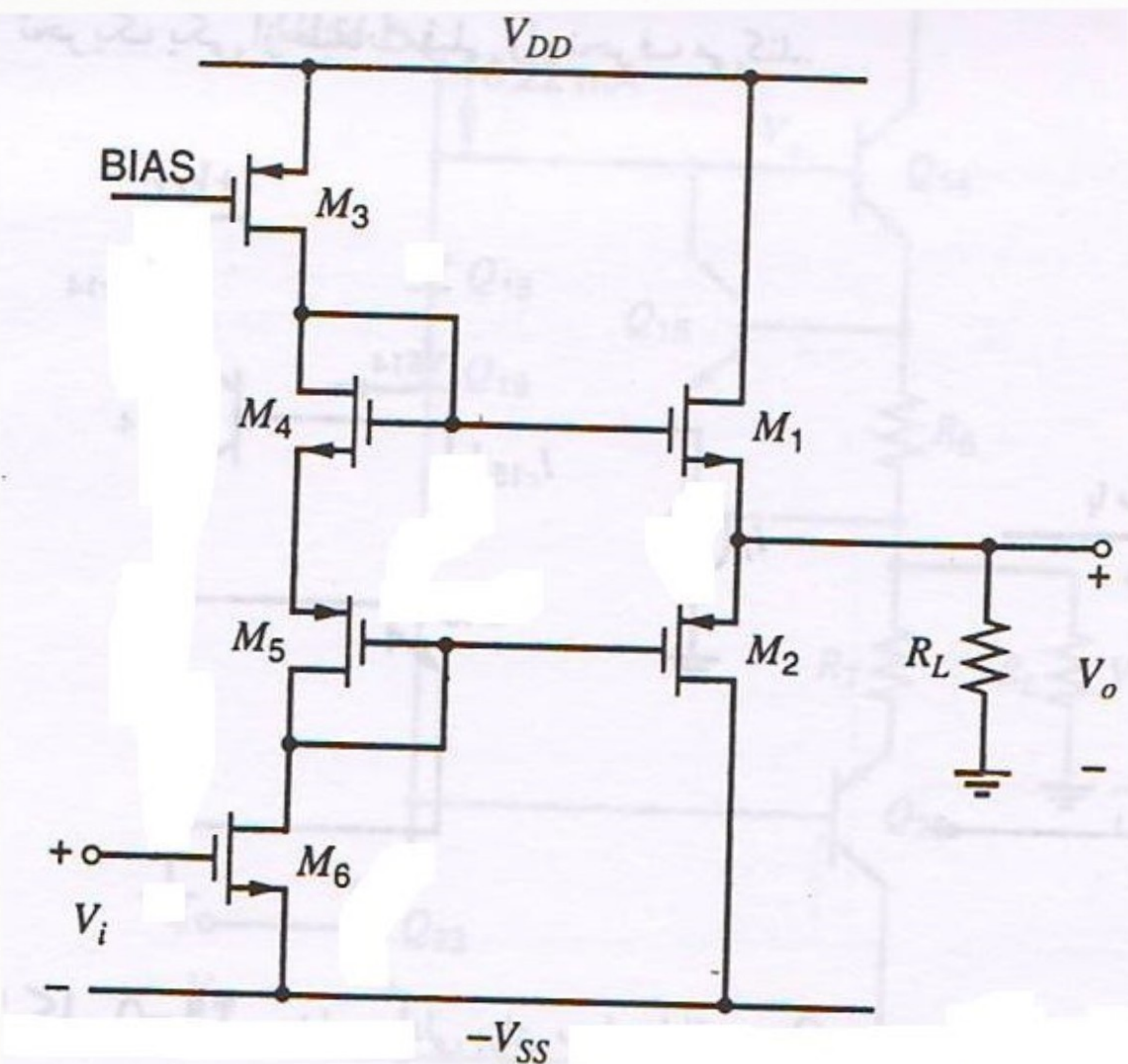
و I_{C3} نیز در این مورد Q_3 نیز نشان داده شد

نیز از نظر I_B و Q_1 نیز Q_3 نیز نشان داده شد

(Q_4 که نسبت مجموع I_C و I_B است)



Simplified circuit of high-power audio amplifier
STK4200.



AB CMOS OP-AMP