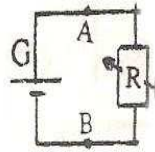


سلسلة المضخم العملياتي

تمرين-1



G مولد، قوته الكهرومحرقة $E = 4.5 \text{ V}$ ومقاومته الداخلية $r = 50 \Omega$.

(1) شجر الدارة المثلة جانبه حيث (AB) موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط.

(1.1) أوجد تعبير I ، شدة التيار في الدارة المحصل عليها، بدلالة R و r و E.

(2.1) استنتج تعبير التوتر U_{AB} بدلالة R و r و E.

(3.1) حسب قيمتي I و U_{AB} بالنسبة للقيمة $R_0 = 500 \Omega$ للمقاومة R.

(2) توصل مربي المولد بمدخل تركيب يحتوي على مضخم عملياتي كامل ونوصل الموصل

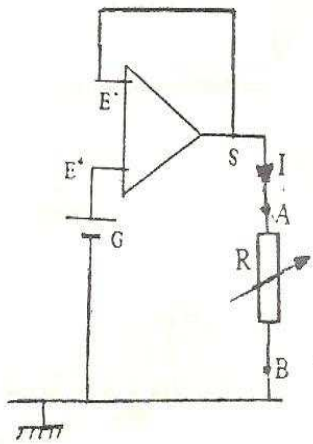
الآومي يخرج التركيب (انظر الشكل جانبه)

يستغل المضخم العملياتي في النظام الخطي.

(2.1) أوجد تعبير التوتر U'_{AB} وتعبر I' شدة التيار المار عبر (AB)، بدلالة E و r و R_0 .

(2.2) حسب قيمتي U'_{AB} و I' بالنسبة لـ $R = R_0 = 500 \Omega$.

(3.2) قارن نتيجتي السؤالين (3.1) و (2.2) واستنتج أهمية التركيب.



تمرين-2

في التركيب المثل أسفله، G مولد قوته الكهرومحرقة $E = 2 \text{ V}$ و المضخم العملياتي كامل و

يستغل في النظام الخطي. $R_1 = 2 \text{ K } \Omega$ و $R_2 = 8 \text{ K } \Omega$.

(1) أحسب قيمة التوتر $U_1 = U_{AM}$.

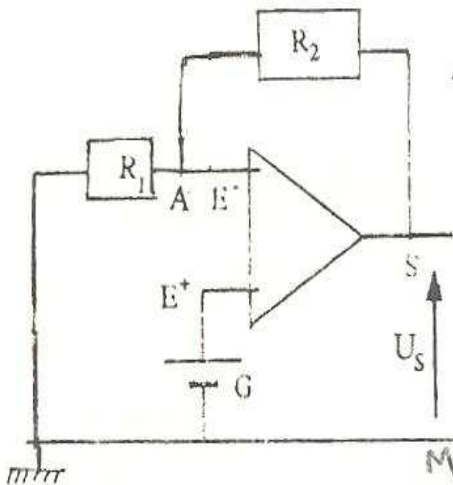
(2) استنتج المنحى و الشدة I_1 للتيار المار في الموصل (AM).

(3) حدد منحى و شدة التيار في الموصل (SA).

(4) أحسب قيمة التوتر $U_2 = U_{SA}$.

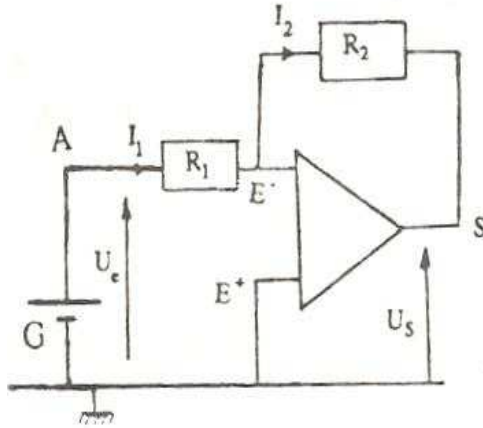
(5) حدد قيمة توتر الخرج، U_s .

(6) استنتج وظيفة التركيب.



تمرين-3

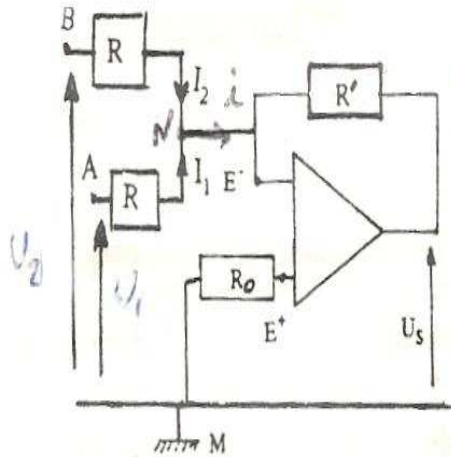
نعتبر التركيب الممثل أسفله. G عمود قوته الكهرومحرركة $E = 2V$ ومقاومته الداخلية منعدمة. المضخم العملياتاتي كامل و يشتغل في النظام الخطي. $R_1 = 2 K \Omega$ و $R_2 = 8 K \Omega$.



- (1) أحسب قيمة التوتر $U_1 = U_{AE^-}$.
 - (2) أوجد منحى وشدة التيار المار في الموصل (SE^-) .
 - (3) أحسب قيمة التوتر $U_2 = U_{E^-S}$.
 - (4) أوجد قيمة التوتر U_s واستنتج وظيفة التركيب.
 - (5) نقيس U_s باستعمال فولطمتر، عياره $12.5 V$ و يحتوي ميناؤه على $N = 100$ تدريجة.
- (1.5) أعط طريقة ربط الفولطمتر في التركيب.
- (2.5) حدد التدريجة n التي تستقر عندها الإبرة.

تمرين-4

نعتبر التركيب المبين جانبه. المضخم العملياتاتي كامل و يشتغل في النظام الخطي. التوترات $U_1 = 3V$ و $U_2 = 4.5V$ و المقاومة $R = 1 K \Omega$.



- (1) أوجد تعبير I_1 بدلالة U_1 و R ، وتعبير I_2 بدلالة U_2 و R .
- (2) استع تعبير I_1 بدلالة U_1 و U_2 و R .
- (3) أوجد تعبير التوتر U_{E^-S} بدلالة U_1 و U_2 و R و R' .
- (4) استع تعبير U_s في حالة $R = R'$ وأحسب قيمته.
- (5) اوظيفة التي يقوم بها التركيب في حالة $R' = R$.

تمرين-5

- في التركيب المبين أسفله، المضخم العملياتي كامل و يشتغل في النظام الخطي.
- (1) أوجد تعبير التوتر U_{E^+M} بدلالة U_1 .
 - (2) أوجد تعبير I_2 ، بدلالة U_2 و U_s و R .
 - (3) استنتج تعبير التوتر U_s بدلالة U_1 و U_2 واقترح اسما للتركيب يدل على وظيفته.
 - (4) $U_1 = 2V$ توتر ثابت، و U_2 متغير وفق المنحنى الممثل جانبه .
ارسم المنحنى الممثل لتغيرات U_s بدلالة الزمن، بنفس سلم تمثيل U_2 .

