

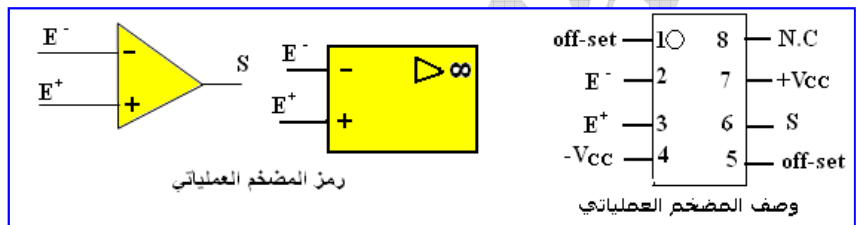
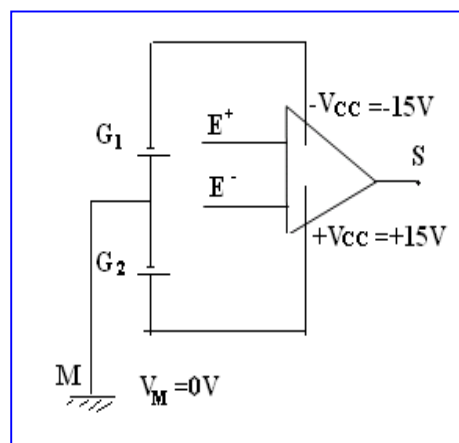
## المضخم العملياتي L'amplificateur opératinnel

### 1 - تقديم

المضخم العملياتي دارة متكاملة خطية تتكون من دارات كهربائية معقدة وحجمه جد صغير لا يتعدي  $1\text{cm}^3$ .  
وصف المضخم العملياتي



يتطلب اشتغال المضخم العملياتي تعيينه ببعض مماثلة وجود ترابط بين المخرج S والمدخل العاكس E فتحدث رجعة اختار E قصد الحصول على ثبات جيد لاشتغال المضخم العملياتي في النظام الخطى . عندما تحدث الرجعة بواسطة سلك موصل بين المدخل العاكس E والمخرج S لمضخم عملياتي يسمى هذا التركيب : التركيب المطارد

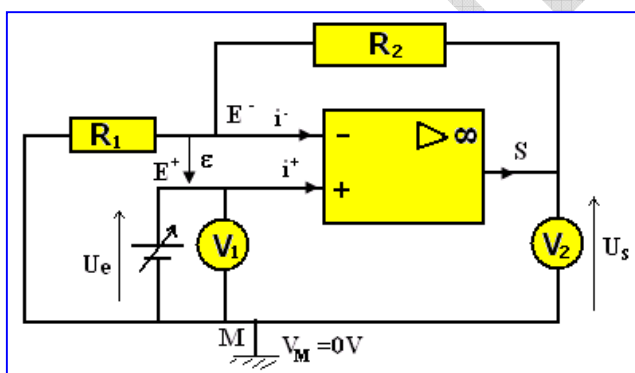


### 3 - أنظمة اشتغال المضخم أ - مميزة التحويل للمضخم

الدراسة التجريبية :  
التركيب التجربى

تجريب مستمرة ثابتة متماثلة (-15V, 0V, +15V) - مولد للتوتر المستمر قابل للضبط - موصلان أو ميان  $R_1 = 10\text{k}\Omega$  و  $R_2 = 100\text{K}\Omega$  - مضخم عملياتي 741 أو TL081 - أسلاك الربط فولطمترين .

نجز التركيب التجربى الممثل في الشكل جانبه ونغير توتر الدخول  $U_e$  ، بواسطة مولد التوتر المستمر القابل للضبط بين القيم -2V و +2V و نقىس في كل مرة توتر الخروج  $U_s$  ونحصل على النتائج التالية :



|                 |       |       |       |       |      |     |   |     |    |      |      |      |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|---|-----|----|------|------|------|
| $U_e(\text{V})$ | -2    | -1,5  | -1,3  | -1,2  | -0,5 | -1  | 0 | 0,5 | 1  | 1,2  | 1,3  | 2    |
| $U_s(\text{V})$ | -14,1 | -14,1 | -14,1 | -13,2 | -5,5 | -11 | 0 | 5,5 | 11 | 13,2 | 14,1 | 14,2 |

نخط المنحنى الممثل لتغيرات  $U_e$  بدلالة  $U_s$  ، والذي يسمى مميزة التحويل للتركيب المضخم غير العاكس .  
حدد نظامي اشتغال المضخم العملياتي . نظام خطى ونظام إشباع .  
حدد حسب القيم لـ  $U_e$  المجال الذي يشتغل فيه المضخم العملياتي في النظام الخطى

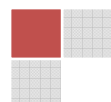
خلاصة :

يبين منحنى مميزة التحويل أن المضخم العملياتي له نظامين للاشتغال :

ذ. علال مداد

[www.chimiephysique.ma](http://www.chimiephysique.ma)

الجع المشترك العلمي



## \* النظام الخطى

- نلاحظ أن توتر الخروج  $U_s$  دالة خطية بالنسبة ل  $U_e$  :  $U_s = G \cdot U_e$

$G$  : يسمى معامل التضخيم وهو المعامل الموجه للجزء المستقى من المنحنى المار من الأصل وهو أكبر من 1

## \* نظام الإشباع

بالنسبة لقيمة  $U_e > 1,3V$  يأخذ توتر الخروج قيمة حدية  $U_{sat}$  أو  $U_{sat}$  فنقول أن المضخم العملياتي مشبع ونسمى  $U_{sat}$  بـ توتر الإشباع

## ب - المضخم العملياتي الكامل

خاصيات المضخم العملياتي الكامل تأخذ شدة التيار الكهربائي في مدخل المضخم العملياتي قيما ضعيفا جدا يمكن اعتبارها منعدمة :

$$i^- = i^+ = 0$$

عند اشتغال المضخم العملياتي في النظام الخطى يكون التوتر الفرقى  $\epsilon$  ضعيفا جدا ويمكن اعتباره منعدما :

$$\epsilon = U_{E^+} - U_{E^-} = V_{E^+} - V_{E^-} = 0$$

## 4 - بعض تطبيقات المضخم العملياتي

### 4 - 1 تركيب مضخم غير العاكس

لدراسة هذا التركيب نعتبر أن المضخم العملياتي كامل ويشتغل في النظام الخطى .

طبق قانون إضافية التوترات للتعبير عن توتر الدخول  $U_e$

$$U_e = U_{E^+M} = U_{E^+E^-} + U_{E^-M}$$

بمأن المضخم كامل ويشتغل في النظام الخطى :  $U_{E^-M} = -R_1 I_1 = 0$

$$U_e = -R_1 I_1$$

ذلك لدينا أن  $U_e = U_{E^+E^-} + U_{E^-S} = R_2 I_2 + U_s$

طبق قانون العقد في العقدة  $E^-$  :  $I^- = I^+ + I_2$  وبما أن  $I^- = 0$  فإن  $I_1 = I^- + I_2 = 0$  و  $U_s = -(R_1 + R_2) I_1 = 0$  أي أن  $U_s = 0$

$$\frac{U_s}{U_e} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$$

ونعلم أن  $G = \frac{U_s}{U_e} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right)$  تمثل معامل التضخيم

$> 0$  نقول أن المضخم غير عاكس

### 4 - 2 تركيب مضخم عاكس

يحتوى التركيب الإلكتروني الممثل جانبه على مضموم عملياتي وموصلين أوميين مقاومتا هما  $R_1$  و  $R_2$  . نطبق عند الدخول توترا  $U_e = U_{AM}$  . نعتبر أن المضخم العملياتي كامل.

1 - ذكر بخصائص مضموم عملياتي يشتغل في النظام الخطى .

2 - بتطبيق قانون إضافية التوترات وقانون العقد أوحد معامل التضخيم  $G$  .

3 - نقاش حسب المقاومتين الدور الذي يلعبه هذا التركيب

بعض المواقع على الأنترنت حول المضموم العملياتي :

| <http://www.univ-lemans.fr/enseignements/physique/02/electro/aop.htm>

