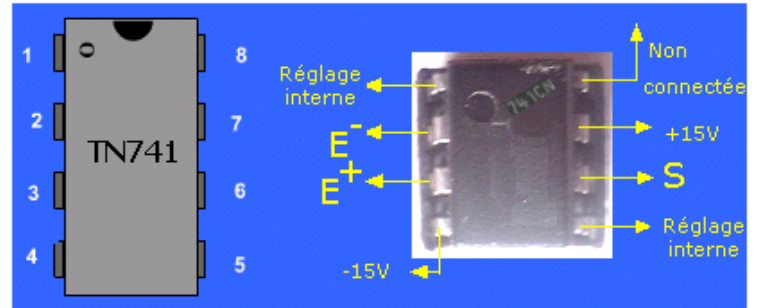
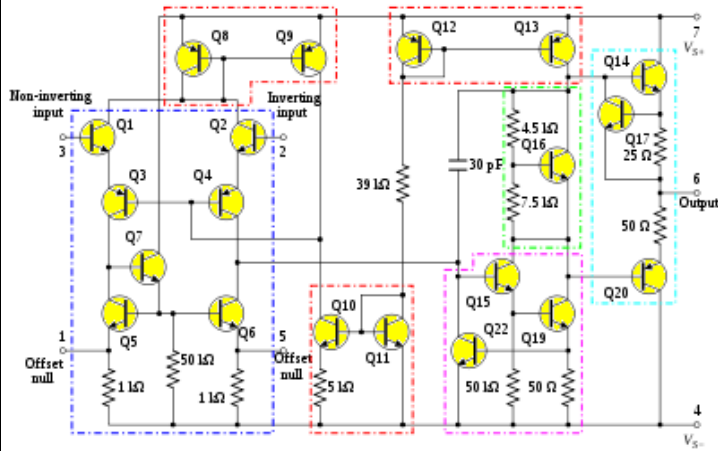


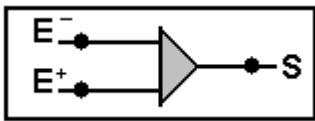
تمكنت الإلكترونيك الحديثة من إنجاز دارات كهربائية معقدة تحتوي على الآلاف من الترانزستورات والموصلات الأومية والمكثفات. إنها الدارات المتكاملة المعروفة التي من بينها نجد المضخم الخطي ذي الدارة المتكاملة الذي نسميه كذلك المضخم العملياني.

1. تقديم المضخم العملياني - Présentation de l'amplificateur opérationnel parfait

المضخم العملياني دائرة متكاملة لها 8 أقطاب (تسمى الأرجل) ، وهو يتضمن عددا كبيرا من الترانزستورات، يمثل الشكل أسفله المضخم العملياني 741 الذي سنستعمله في دراستنا.



الرمز الكهربائي الأكثر انتشارا هو :



* المربطان 1 و 5 (offset) لن نستعملها في تجاربنا حيث لا يصلح إلا لضبط اشتغال المضخم العملياني.

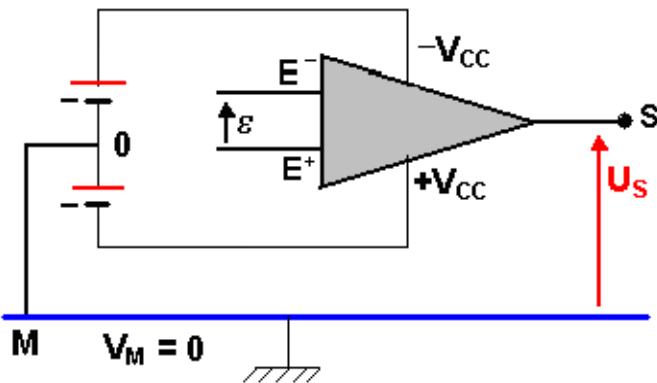
* المربط 2 يسمى المدخل العاكس E^- .

* المربط 3 يسمى المدخل غير العاكس E^+ .

* المربطان 4 و 7 يستعملان لتغذية المضخم العملياني ($+15V$, $-15V$)

* المربط 6 يسمى المخرج.

* المربط 8 يبقى غير مستعمل (غير مرتبط)



2. تغذية المضخم العملياني (استقطاب)

(المضخم)

تم تصميم المضخم العملياني لكي يغذى بواسطة منبعين G_1 و G_2 وأن تكون التغذية متماثلة. وتستعمل عادة $V_{cc} = +15V$ و $-V_{cc} = -15V$.

يعتبر الهيكل M مرجعا للجهود الكهربائية ($V_M = 0$)

وبالتالي نكتب :

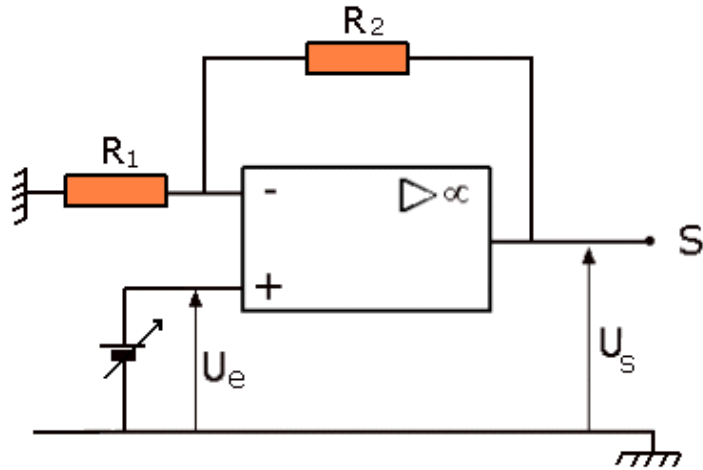
$$U_{E^-} = V_{E^-} \quad \text{و} \quad U_{E^+} = V_{E^+} \quad \text{و} \quad U_S = V_S - V_M = V_S$$

المقدار ε يمثل التوتر بين المدخلين العاكس وغير العاكس حيث :

$$\varepsilon = U_{E^- E^+} = V_{E^-} - V_{E^+}$$

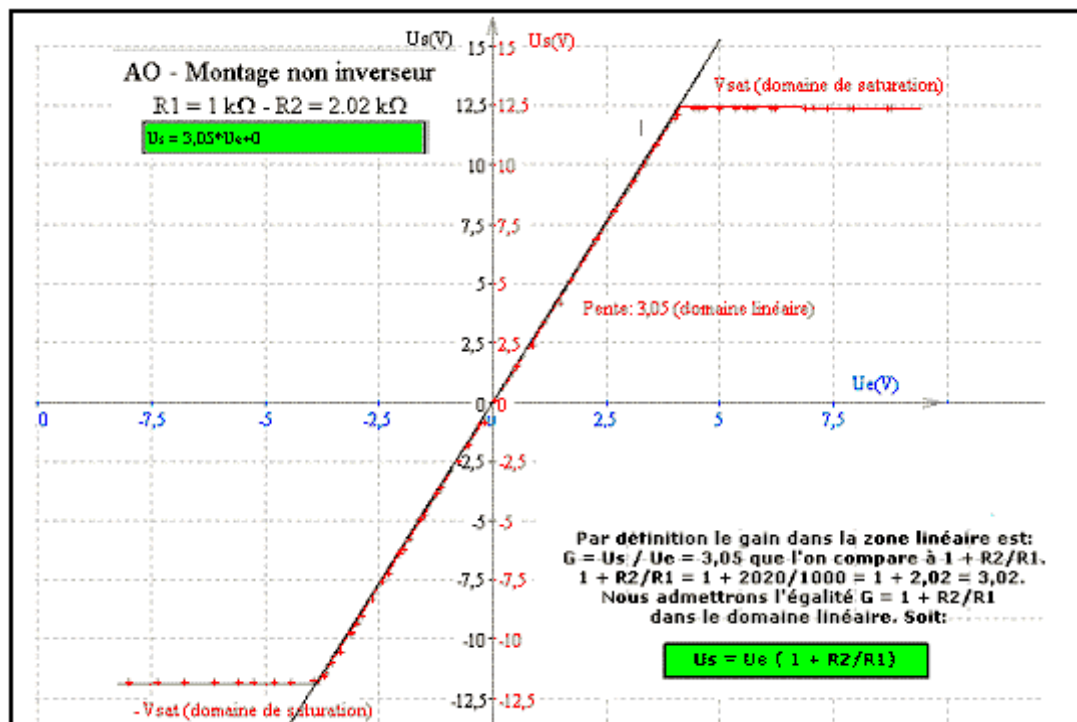
3. أنظمة اشتغال المضخم العملياتي

3.1. تركيب المضخم غير العاكس



نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل جانبه. نغير توتر الدخول U_e بواسطة مولد التوتر المستمر القابل للضبط بين $V_{cc} +$ و $-V_{cc}$ نقيس توتر الخروج U_s فنحصل على النتائج التالية.

يمثل المنحنى $U_s = f(\varepsilon)$ مميزة التحويل للمضخم العملياتي :



يشتغل المضخم العملياتي أساسا وفق نظامين :

◆ **النظام الخطي :** عندما يكون التوتر ε محصورا بين القيمتين : $-\varepsilon < \varepsilon < +\varepsilon$

في النظام الخطي :

$$U_s = f(U_e) = A_0 \times U_e$$

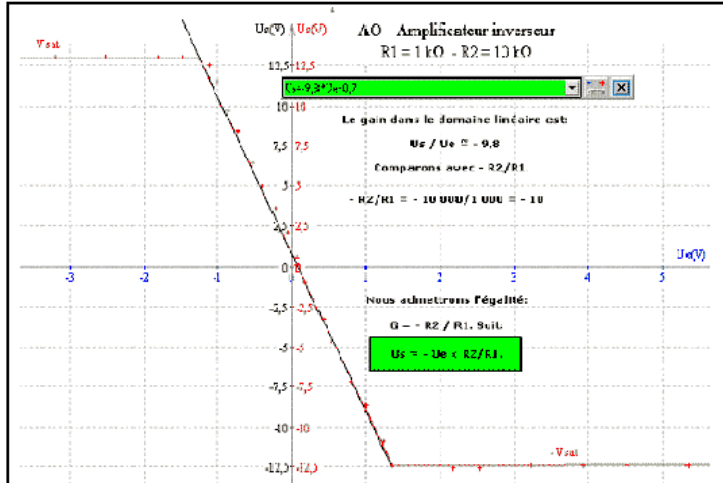
$$\Rightarrow A_0 = \frac{U_s}{U_e}$$

يسمى المعامل A_0 معامل التضخيم الفرقى.

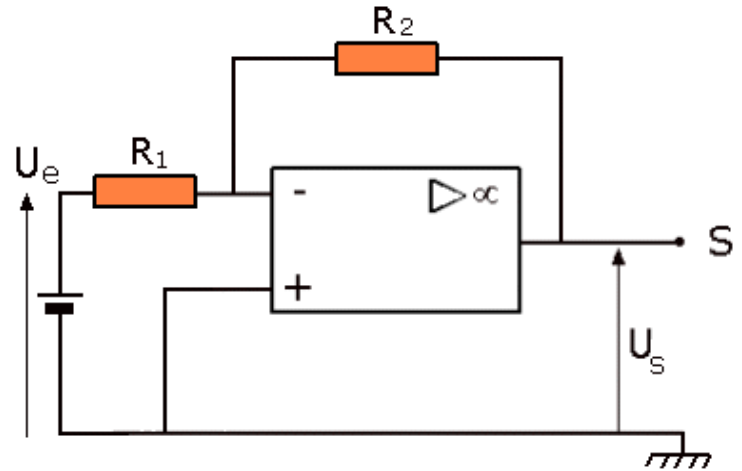
♦ **حالة الإشباع :** عندما يكون التوتر ε خارج المجال السابق و يوافق توتر الخروج U_s توتر التغذية V_{cc} .

2.3. تركيب المضخم العاكس

مميزة التحويل

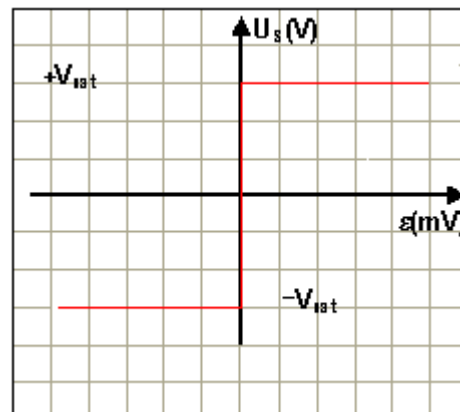


التركيب التحريبي



* المضخم العمليتي الكامل :

لتسهيل دراسة اشتغال المضخم العمليتي الحقيقي في النظام الخطي ، نعرف المضخم العمليتي الكامل (أو المثالي) الذي يتميز بمقاومة R_e لامتناهية في الكبر عند مدخله ($R_e \rightarrow \infty$) ، تمنع مرور التيار الكهربائي من وإلى أي من المدخلين ، كما يتميز بأن التوتر ε بين مدخله لا متناه في الصغر ($\varepsilon \rightarrow 0$).



مميزات المضخم العمليتي الكامل :

$$i^+ = i^- = 0, \quad \varepsilon = 0, \quad R_e \rightarrow \infty, \quad A_0 \rightarrow \infty$$

