

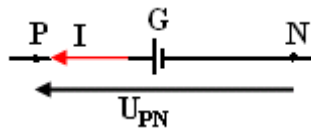
مميزة ثانوي القطب النشط Caractéristique d'un dipole actif

I – تعريف شرطي القطب النشط : المولد

1 – تعريف

ثاثي القطب النشط هو كل ثاثي قطب كهربائي ينتج تياراً كهربائياً من تلقاء نفسه .
مثال المولد : منبعاً للطاقة الكهربائية التي يزود بها الدارة الكهربائية المغلقة .

2 – رمز المولد



يلاحظ من خلال الصنف المستعمل أن شدة التيار I والتوتر U_{PN} لهما نفس المنحني

يسمي هذا الصنف **باصنف مولد** .

$U_{PN} = V_P - V_N > 0$ أي أن التيار الكهربائي داخل المولد يمر في منحني الجهد الكهربائية التصاعدية .

3 – مميزة مولد : العمود

A – التركيب التجاري

عندما يكون قاطع التيار K مفتوح يشير الفولطومتر إلى توتر قصوى U_{PN} ، عند غلق قاطع التيار وتحريك الزالقة للمعدلة نلاحظ أن التوتر U_{PN} ينقص وأن شدة التيار الكهربائي I يزداد .

B – جدول القياسات

U(V)	4,50	4,35	4,20	4,05	3,90	3,75
I(mA)	0	100	200	300	400	500

ج – خط المميزة $U_{PN}=f(I)$

كيف هو شكل المنحني الذي يمثل U_{PN} في مجال اشتغال المولد $[0 - 0,5A]$

أوجد الصيغة الرياضية للمميزة (I)

* في المجال اشتغال المولد $[0 - 0,5A]$ يكون شكل المميزة جزاً مستقيماً لا يمر من أصل المعلم نقول أن العمود يكون مولداً خطياً .

نسمي مولداً خطياً كل عمود أو كل ثاثي قطب نشط مميزة جزاً مستقيماً لا يمر من أصل الإحداثيين ($I=0$ و $U=0$)

المعادلة المميزة للعمود هي : $U_{PN} = aI + b$ بحيث أن a المعامل الموجه للمستقيم

$$a = -\frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I}$$

b الأرتب المترافق لـ $I=0$ ولها أبعاد التوتر المدلول الفيزيائي لـ a و b

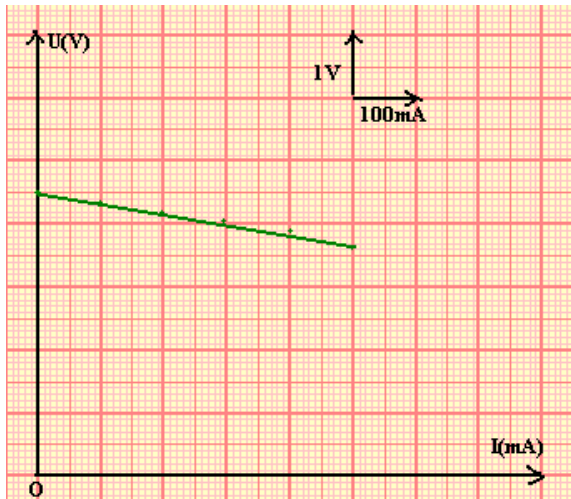
نضع $a = r$ و $b = U_{PN}$ و نعرفها بالقيمة المطلقة للمعامل الموجه للمميزة

$$r = \left| \frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I} \right|$$

تدل b على توتر العمود عندما تكون شدة التيار منعدمة (الدارة مفتوحة) . يسمى هذا التوتر القوة الكهرومagnetica للعمود (f.e.m.) يرمز لها بـ E .

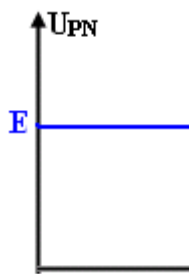
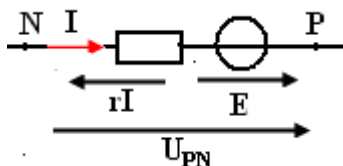
القوة الكهرومagnetica للعمود هي التوتر بين مربطيه عندما تكون الدارة مفتوحة ، ونكتب $E = U_{PN}$ حيث $I=0$.

معادلة مميزة مولد خططي تكتب على الشكل التالي :



$$U_{PN} = E - rI$$

تعبر هذه العلاقة عن قانون أوم بالنسبة لمولد خطى .
نمثل ثانوي قطب نشيط بالتمثيل التالي :



* يعبر ثانوي القطب النشيط مثالياً إذا كانت مقاومته منعدمة (مميزة مؤمثلة لثانوي قطب نشيط)

* عند ربط قطبي العمود بخط موصل ، يصبح التوتر $U_{PN}=0$ أي أن

$$I_{CC} = \frac{E}{r} \quad \text{أي أن} \quad 0 = E - rI_{CC}$$

I_{CC} هي شدة تيار الدارة القصيرة .

للحصول عليها مبياناً نمد المميزة ، مع الإحتفاظ بشكلها الخطى ، فتقاطع المستقيم مع المحور I_{CC} سيكون في النقطة

* يمكن كتابة المعادلة المميزة لثانوي قطب نشيط باعتماد المواصلة حيث نضع $\frac{1}{r} = g$ أي أن

$$\frac{1}{r} U_{PN} = \frac{E}{r} - I$$

وبالتالي : $I = I_{CC} - gU_{PN}$ أي أن $gU_{PN} = I_{CC} - I$

4 – تجميع ثانويات القطب النشطة

أ – التركيب على التوالى (+, -)

طبق قانون إضافية التوترات بين P_1N_2 أي أن :

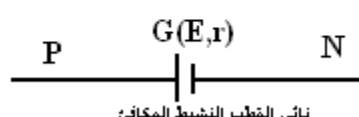
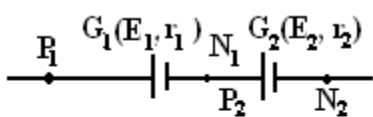
$$U_{PIN2} = U_{PIN1} + U_{P2N2}$$

$$E - rI = E_1 - r_1 I + E_2 - r_2 I$$

$$= (E_1 + E_2) - (r_1 + r_2) I$$

$$r = r_1 + r_2 \quad \text{و} \quad E = E_1 + E_2$$

أي أن :



ثانوي القطب النشيط المكافئ

نعمم هذه النتيجة على كل من ثانويات القطب النشطة المركبة على التوالى : ثانويات القطب النشطة (E, r) المكافئة لمجموعة ثانويات القطب النشطة الخطية ($G_1(E_1, r_1)$ و $G_n(E_n, r_n)$ $G_2(E_2, r_2)$ $G_n(E_n, r_n)$) تكافئ ثانوي قطب نشيط خطى بحيث أن :

$$r = \sum_{i=1}^n r_i \quad \text{و} \quad E = \sum_{i=1}^n E_i$$

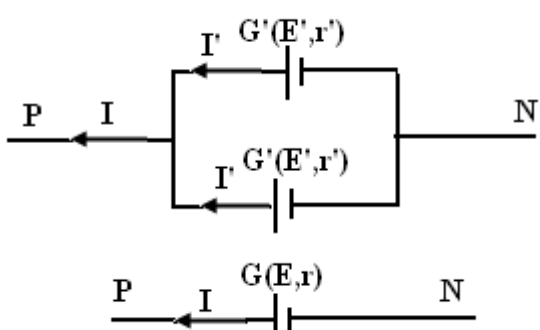
ب – التركيب على التوازي

$$U_{PN} = E' - r'I'$$

طبق قانون العقد $I' = I/2$ أي أن

التوتر بين ثانوي القطب المكافئ : $U_{PN} = E - rI$

$$r = \frac{r'}{2} \quad \text{و} \quad E = E'$$



نعمم هذه النتيجة بالنسبة لثانويات القطب النشطة الخطية المتماثلة (E', r') و المركبة على التوالى عددها n يمكن تعويضها بثانوي قطب نشيط خطى (E, r) له قوة كهرومagnetica متساوية

للقوة الكهرومagnetique لأحد ثنائيات القطب و مقاومة داخلية متساوية لمقسم مقاومته على n :

$$E=E' \text{ و } r=\frac{r'}{n}$$

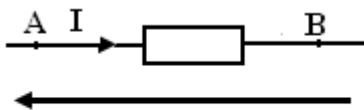
II - المستقبل Le récepteur

1 - تعريف

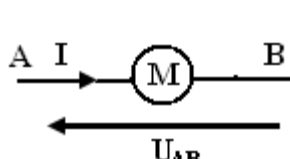
المستقبل ثنائي قطب كهربائي يحول جزءاً من الطاقة الكهربائية المكتسبة إلى شكل آخر من الطاقة بالإضافة إلى الطاقة الحرارية .

الرمز الإصطلاحي للمستقبل هو :

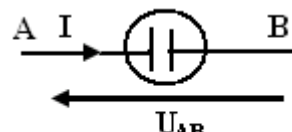
مثال : المحلل الكهربائي و المحرك الكهربائي



اصطلاح مستقبل



الرمز الإصطلاحي لمحرك كهربائي



الرمز الإصطلاحي لمحلل كهربائي

2 - مميزة مستقبل : المحلل التجاري

A - التركيب التجاري

B - المناولة :

نستعمل إلكترونات محلول حمض الكبريتيك

نستعمل المعدلة لتغيير قيمة التوتر U_{AB} ، ثم ندون في جدول القياسات قيمة كل من شدة

التيار والتوتر المقابل

C - جدول القياسات

$U_{PN}(V)$	6	5	4	3	2.5	2	1.5	1	0.50	0
$I(A)$	1.9	1.4	0.9	0.4	0.14	0.06	0.02	0	0	0

D - خط المميزة شدة التيار - توتر ، ومثل القطعة الخطية منها .

E - ما المدلول الفيزيائي للقيمة المطلقة للمعامل الموجة للمنحنى ؟

ماذا يمثل التوتر الذي يقابل نقطة التقاطع بين المستقيم الذي نؤمثبه بالطرف المستقيم للمميزة ومحور الأراتيب ؟

F - أكتب المعادلة المميزة للمستقبل (المحلل)

* يلاحظ أن المميزة $E=I \cdot f(I)$ غير خطية في المجال $[0,0.14A]$

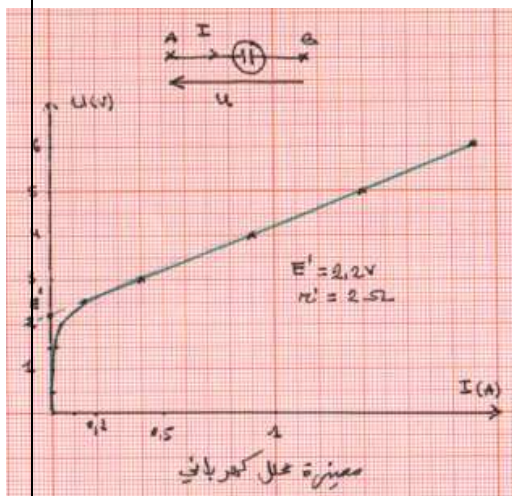
بالنسبة لـ $I > 0.14A$ في هذا المجال الدالة $E=f(I)$ تآلفية

* التوتر الذي يقابل نقطة تقاطع بين المستقيم الذي نؤمثبه بالطرف المستقيم من المميزة ومحور الأراتيب يسمى القوة الكهرومagnetique المضادة ونرمز لها بـ E' ويعبر عنه بالفولط .

* يمثل المعامل الموجة لهذا المستقيم مقاومة الداخلية للمحلل الكهربائي .

وبالتالي فالمعادلة المميزة للمستقبل : المحلل هي :

$$U = E' + r'I$$



III- نقطة الاشتغال

1- تعريف

قبل إنجاز دارة كهربائية تحتوي على ثنائي قطب نشيط وآخر غير نشيط ، يجب التعرف على التوتر F بينقطيهما وشدة التيار I_F التي تجذب كلاً منهما وذلك لتفادي إتلاف المركبات . وتنسمى النقطة F : (I_F, U_F) نقطة اشتغال الدارة .

هناك طريقتان لتحديد نقطة الاشتغال F :

- الطريقة المبيانية

نرسم مميزتي ثنائي القطب في المعلم نفسه وباستعمال السلم نفسه . تمثل نقطة التقاء المميزتين نقطة الاشتغال $F(I_F, U_F)$

- الطريقة الحسابية

نستعملها في حالة المميزات البسيطة ببحث عن نقطة التقاطعبين المميزتين .

2- تجميع موصل أومي وعمود

نريد إنجاز دارة كهربائية مكونة من العمود الذي تمت دراسته في النشاط التجاري الأول مركب على التوالي مع موصل أومي مقاومته $R=10\Omega$ تحديد نقطة اشتغال هذه الدارة باستعمال الطريقتين .

أ- الطريقة المبيانية

حسب التمثيل نجد : $I_F=0,38A$ و $U_F=3,8V$

ب- الطريقة الحسابية

$$U_{AB}=RI \quad \text{لدينا}$$

$$E-rI=RI \quad \text{أي أن} \quad U_{PN}=U_{AB}$$

$$I_F = 0,39A \quad \text{تطبيق عددي} \quad I_F = \frac{E}{r+R}$$

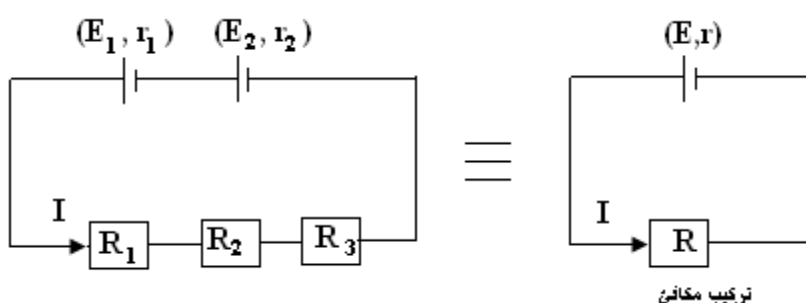
ومنه $U_F = 3,9V$

ج- تعميم: قانون

بوبي

Pouillet

عندنا التركيب التالي :



بالنسبة التركيب المكافئ لدينا

$$E = E_1 + E_2$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3 \Leftrightarrow I = \frac{E}{R+r} = \frac{E_1 + E_2}{R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2}$$

$$r = r_1 + r_2$$

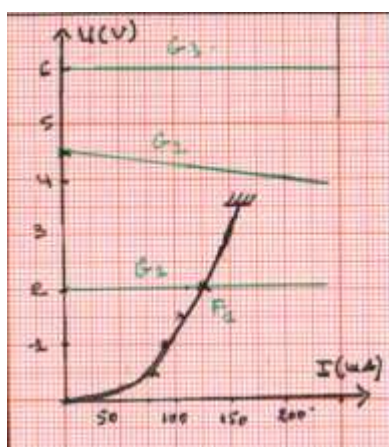
تعمم هذه النتيجة بالنسبة شدة التيار الكهربائي المار في دارة كهربائية مكونة من موصلات أومية وأعمدة مجمعة على التوالي نعبر عنها بالعلاقة التالية :

$$I = \frac{\sum E_i}{\sum R_j + \sum r_i}$$

3- تجميع ثنائي قطب نشيط خطى مع ثنائي قطب غير نشيط وغير خطى .

للحصول على نقطة اشتغال بالنسبة لهذه الحالة لابد من استعمال الطريقة المبيانية

تمرين : لدينا ثلاثة أعمدة $(6V, 0W)$ G_1 و $(4,5V, 1,5W)$ G_2 و $(2V, 0W)$ G_3 ونريد أن نربط مصباح L المستعمل في دراسة ثنائية القطب غير النشطة $(3,5V)$.



ما هو العمود الأنسبي الذي يجب استعماله .
من خلال التمثيل المباني يلاحظ أن المصباح
يضيء في الحالة الأخيرة
بينما العمودين G_1 و G_2 يتلفا المصباح لأن
مميزاتهما لاتتقاطعان