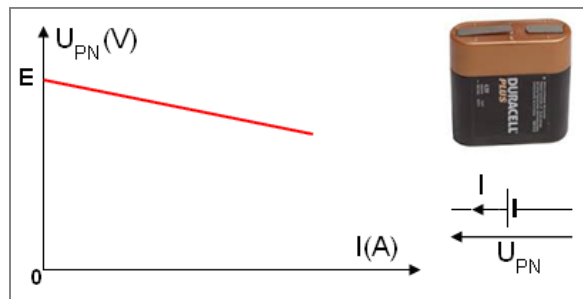


مميزة شائي القطب النشيط

12

I. العمود



- المميزة
- مميزة خطية: العمود مولد خططي.
- قانون أوم

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

E القوة الكهرومagnetique للعمود و r مقاومته الداخلية.

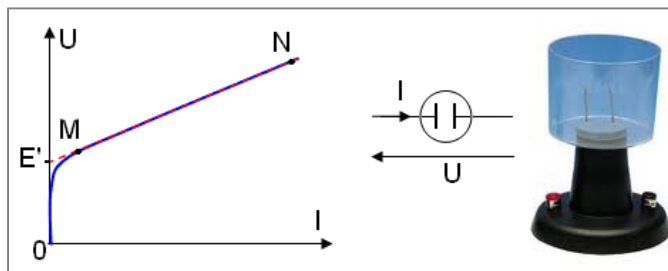
- المولد المؤتميل للتوتر هو مولد خططي مقاومته الداخلية منعدمة.
- شدة تيار الدارة القصيرة

$$I_{cc} = \frac{E}{r}$$

- نظريا:

- مبيانيا: هي أقصى نقطة تقاطع المميزة مع محور الشدات.

Electrolyseur

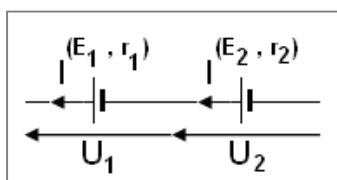


- المميزة
- في الجزء MN من المميزة يمكن اعتبار المحلول الكهربائي مستقبلا خطيا.

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

E' القوة الكهرومagnetique المضادة و r' المقاومة الداخلية للمستقبل.

III. تجميع مولدات خطية على التوالي



$$\text{القوة الكهرومagnetique المكافحة}$$

$$E = E_1 + E_2 + \dots$$

$$\text{المقاومة الداخلية المكافحة}$$

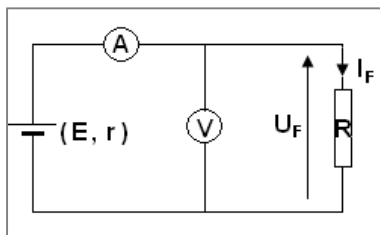
$$r = r_1 + r_2 + \dots$$



مثال: العمود المسطح ($E = 4,5 \text{ V}$) هو تجميع على التوالي لثلاثة أعمدة أسطوانية ($E = 1,5 \text{ V}$)

IV. تجميع مولد خططي و موصل أومي - نقطة الاشتغال

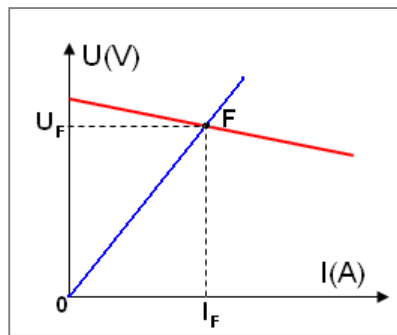
تحدد نقطة اشتغال الدارة تجريبيا أو حسابيا أو مبيانيا:



- تجربيا: بقياس التوتر U_F بواسطة فولطметр و قياس شدة التيار I_F بواسطة أمبيرمتر.

$$U_F = \frac{R}{R+r} E \quad \text{و} \quad I_F = \frac{E}{R+r}$$

حسابيا: نقطة الاشتغال (I_F, U_F) تمثل نقطة تقاطع المميزتين:



Loi de Pouillet

V. قانون بويلي

في دارة كهربائية متوازية تتكون من موصل أومي و محلل كهربائي و عمود، شدة التيار المار في الدارة هي:

$$I = \frac{E - E'}{R + r + r'}$$

تعميم: شدة التيار المار في دارة متوازية تشتمل على مولدات و مستقبلات خطية و موصلات أومية، تحقق العلاقة التالية:

$$I = \frac{\sum E_i - \sum E'_i}{\sum R_i + \sum r_i + \sum r'_i}$$