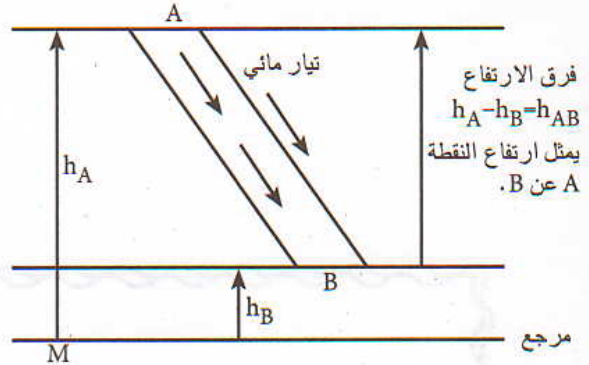
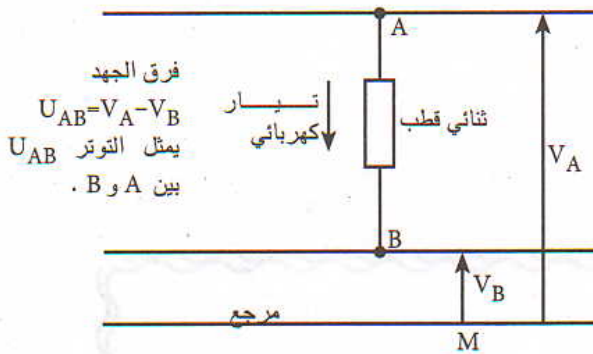


التوتر الكهربائي

I التوتر الكهربائي المستمر :

1 - مفهوم التوتر و فرق الجهد الكهربائيين :

لتقريب مفهوم التوتر و فرق الجهد الكهربائيين و مرور التيار في دارة كهربائية نقارنهما بفرق الارتفاع بين مستويين و جريان الماء .

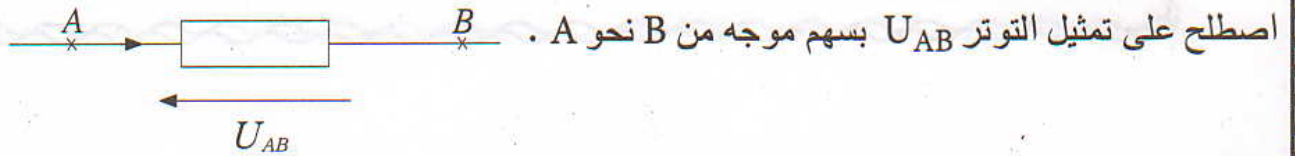


- يمثل التوتر U_{AB} بين مرطبي جهاز ما الفرق بين الحالتين الكهربائيتين المميزتين لمربطيه A و B . و يعبر عن التوتر U_{AB} بالفولط (V) .

- نقرن بالحالة الكهربائية للنقطة A من الدارة الكهربائية مقدارا فيزيائيا نسميه الجهد الكهربائي ، و يرمز إليه ب

V_A و للنقطة B جهدا V_B فيكون التوتر $U_{AB} = -U_{BA}$ مساويا لفرق الجهد بين النقطتين $U_{AB} = V_A - V_B$

2 - تمثيل التوتر الكهربائي :



- للتوتر الكهربائي المستمر قيمة ثابتة .

II قياس التوتر الكهربائي :

• باستعمال فولطمتر ذي إبرة . يركب الفولطمتر على التوازي بين مرطبي ثنائي القطب بحيث يدخل التيار من قطبه الموجب ، مع إختيار العيار المناسب .

$$U = \frac{C \times n}{n_0}$$

- قراءة التوتر :

C : العيار المستعمل

n : عدد التدريجات المشار إليها من طرف الإبرة .

n_0 : عدد تدريجات الميناء الكلية .

$$\Delta U = \frac{\text{العيار} \times \text{الفئة}}{100}$$

- الارتياح المطلق :

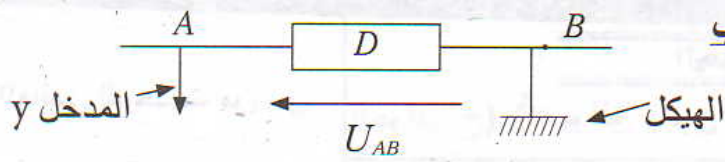
$$\frac{\Delta U}{U}$$

- الارتياح النسبي (دقة القياس) :

• **باستعمال فولطمتر رقمي:**

يعطي الفولطمتر العددي مباشرة قيمة التوتر المقاس بدون حسابات مع دقة أكبر من الفولطمتر ذي إبرة

• **باستعمال راسم التذبذب**



$$U_{AB} = S_y \times y$$

S_y : الحساسية الرأسية تشير إلى قيمة التوتر الذي يسبب انتقال رأسي للخط الضوئي بـ $1cm$.

y : الانتقال الرأسي للخط الضوئي.

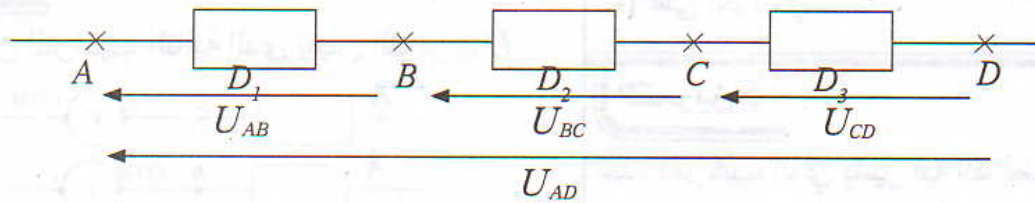
(III) خاصيات التوتر الكهربائي:

• التوتر بين مربطي سلك منعدم

• **الدارة المتوالية:** قانون إضافية التوترات.

التوتر بين نقطتين في جزء من دائرة كهربائية يساوي مجموع التوترات بين مربطي الأجهزة المركبة على التوالي

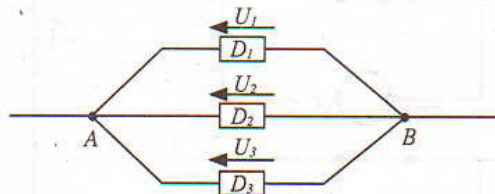
بين هاتين النقطتين



$$U_{AD} = U_{AB} + U_{BC} + U_{CD}$$

• **الدارة المتفرعة:** الفروع التي توجد بين نقطتين من دائرة كهربائية لها نفس التوتر.

$$U_{AB} = U_1 = U_2 = U_3$$



(4) التوتر المتناوب الجيبي:

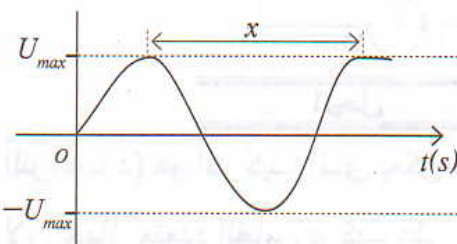
• يستعمل جهاز راسم التذبذب لمعاينة التوترات المتغيرة بدلالة الزمن.

• مولد التردد المنخفض GBF مولد يعطي توترات متغيرة: التوتر المتناوب

الجيبي - التوتر المثلي - التوتر المربعي.

• منحي الرسم التذبذي لتوتر متناوب جيبي:

الدور: Période



يتكرر التوتر بكفية مماثلة ومنتظمة خلال مدد زمنية متساوية تسمى دور التوتر: T حيث: $T = V_b \times x$

V_b : الحساسية الأفقية أو سرعة الكسح تمثل الزمن الموافق لـ $1cm$ أفقياً.

x : عدد التدريجات الموافقة للدور

التردد: Fréquence

التردد يمثل عدد الأدوار المنجزة في الثانية يرمز له بـ f أو N حيث: $N = \frac{1}{T}$ (الهرتز) $\leftarrow s$

التوتر الأقصى Tension maximale

نسمى U_{max} القيمة القصوى للتوتر أو التوتر الأقصى أو وسع التوتر يقاس بواسطة راسم التذبذب.

التوتر الفعال: Tension efficace يرمز للتوتر الفعال بـ U_e حيث: $U_{max} = S_v \times y_{max}$ الحساسية الرأسية y_{max} : عدد التدريجات الموافقة لوسع المنحنى.

$$U_e = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$$

يقاس U_e بواسطة جهاز الفولطمتر.