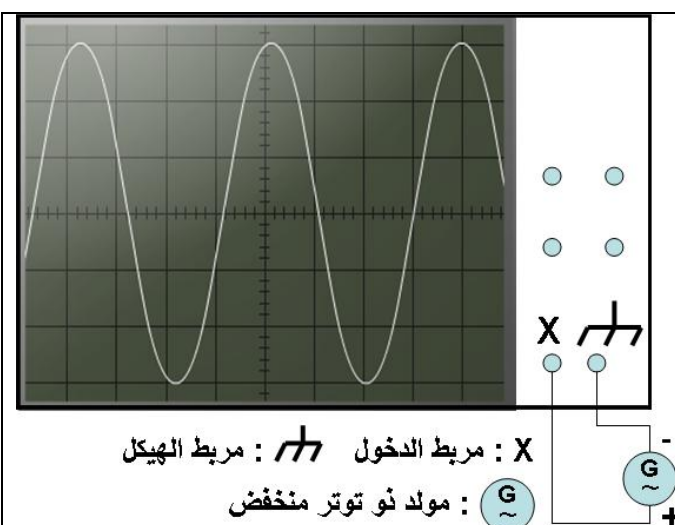
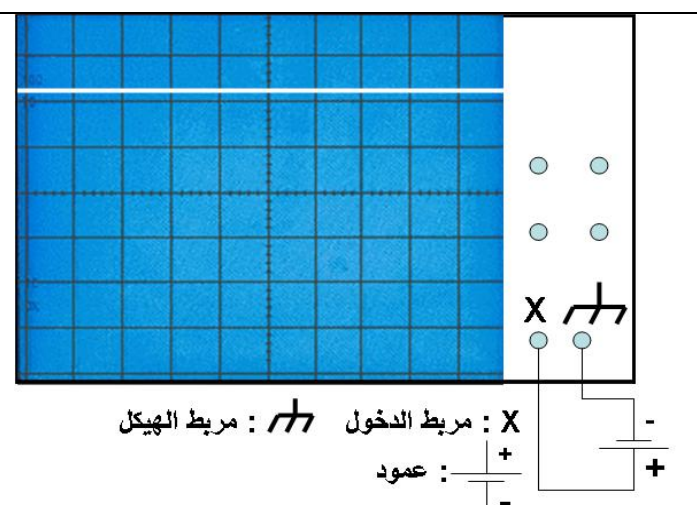


التيار الكهربائي المتناوب الجيبى**Le courant électrique alternatif sinusoïdal**

1

I - راسم التذبذب :**1- استعمال راسم التذبذب :****2- التمييز بين التوتر المستمر والتوتر المتناوب :****أ- تجربة :**

- نستعمل مولد المختبر (محول يخفض توتر مأخذ التيار الكهربائي المنزلي) و نربطه براسم التذبذب ، ونضبط زر الانتقاء في الموضع AC .



- نصل القطب السالب للعمود بهيكل راسم التذبذب و القطب الموجب بمدخله ، ونضبط زر الانتقاء في الموضع DC .

- ماذا نلاحظ على الشاشة ؟

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوى

- ماذنلاحظ على الشاشة ؟

- ما طبيعة التوتر الموجود بين مربطي العمود ؟

- ما طبيعة التوتر الموجود بين مربطي مولد المختبر ؟

بـ- استنتاج :

يمكى راسم التذبذب من معاینة التوتر المطبق بين مدخليه بدلاة الزمن :

- إذا كان المنحنى المحصل عليه على شاشة راسم التذبذب :

- عباره عن خط مستقيم موازي للمحور الأفقي للشاشة فإن التوتر مستمر ، أي أن قيمته لا تتغير خلال الزمن و يرمز للتوتر المستمر بالحرفين (DC) أو (=) .

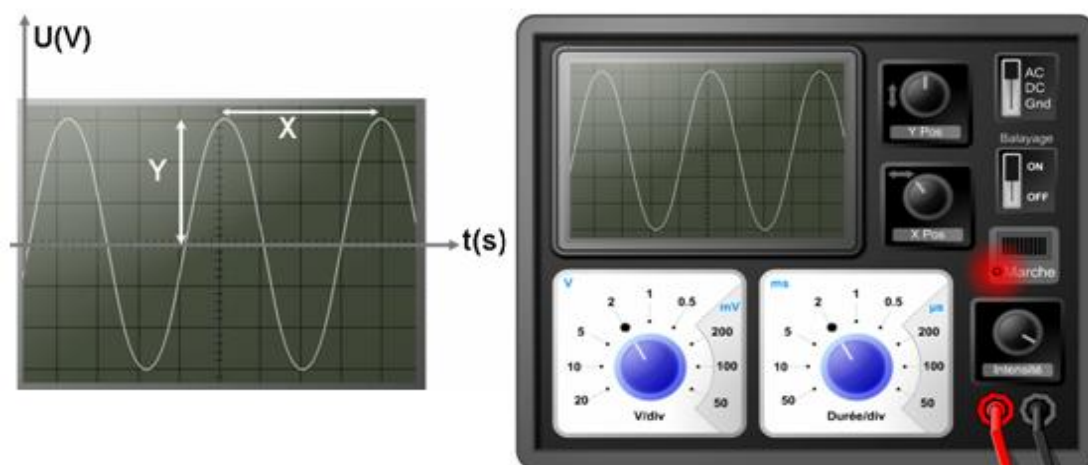
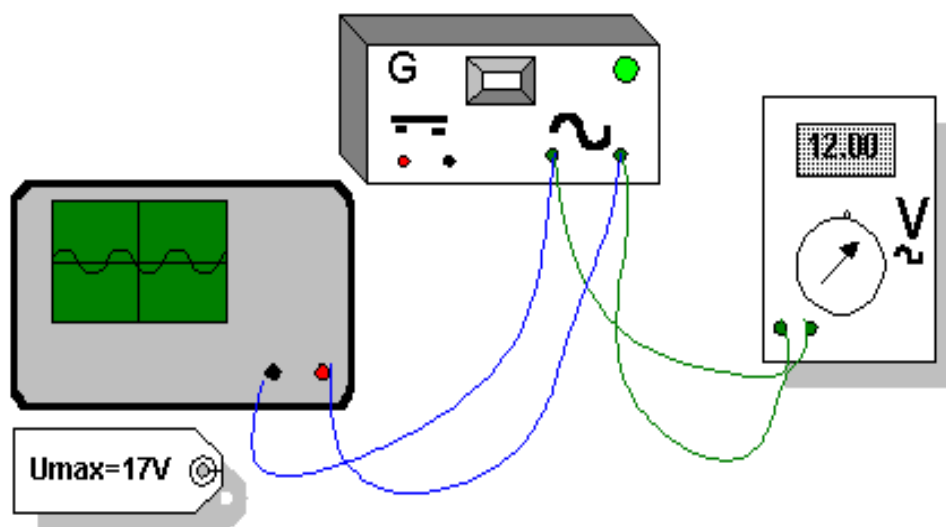
- عباره عن تموجات منتظمه و مماثله حول المحور الأفقي للشاشة فإن التوتر متناوب جيبي ، قيمته تتغير خلال الزمن و يرمز له بالحرفين (AC) أو (~) .

II- مميزات التوتر المتناوب الجيبي :

أ- تجربة :

نصل مربطي مولد المختبر بمدخلى راسم التذبذب و نقىس قيمة التوتر بواسطه جهاز الفولطمتر ، و نضبط الحساسية الرأسية

$$S_h = 2\text{ms/div} \quad S_v = 2\text{V/div}$$



1- أحسب القيمة الفعالة U_{eff} للتوتر المتناوب الجيبي بواسطه الفولطمتر ؟

2- أحسب القيمة القصويه U_{max} و القيمة الدنيا U_{min} للتوتر المتناوب الجيبي بواسطه راسم التذبذب ؟

3- ما هي العلاقة بين بين U_{max} و U_{eff} ؟

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوى

4- أحسب T المدة الزمنية (الدور) بين قيمتين قصويتين متتاليتين للتوتر الجيبى ؟

5- أحسب التردد f ؟

1 - القيمة الفعالة : هي التي تقاس بواسطة الفوطمنتر عند زر الإنقاء (AC) أو (~) :

$$U_{\text{eff}} = 4,24 \text{ V}$$

2- يتغير التوتر المتناوب الجيبى بين قيمتين حديتين : قيمة قصوية و قيمة دنية .

- القيمة القصوية : هي أكبر قيمة يأخذها التوتر و يعبر عنها بالعلاقة : $U_{\text{max}} = Y \cdot S_v$: التوتر القصوى و حدته بالفولط (V) .

S_v : الحساسية الرأسية و حدتها

Y : عدد التدرجات الرأسية

- القيمة القصوية : $U_{\text{max}} = Y \cdot S_v$

$$U_{\text{max}} = 3 \text{ div} \cdot 2 \text{ V/div} = 6 \text{ V}$$

- القيمة الدنية : $U_{\text{min}} = Y \cdot S_v$

$$U_{\text{min}} = -3 \text{ div} \cdot 2 \text{ V/div} = -6 \text{ V}$$

3- تخالف القيمة القصوية للتوتر القيمة الفعالة :

$$\frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{eff}}} = \frac{6 \text{ V}}{4,24 \text{ V}} = 1,41$$

نحسب النسبة :

إذن العلاقة بين التوتر القصوى و التوتر الفعال هي :

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{U_{\text{max}}}{1,41}$$

4- الدور T : هو المدة الزمنية التي يستغرقها هذا التوتر لاسترجاع نفس القيمة و في نفس المنحى و يعبر عنه بالعلاقة : $T = X \cdot S_h$. الدور و حدته ب (s) .

S_h : الحساسية الأفقية و حدتها ب (s/div) . X : عدد التدرجات الأفقية ب (div) .

$$T = X \cdot S_h$$

$$T = X \cdot S_h = 4 \text{ div} \cdot 2 \text{ ms/div} = 8 \text{ ms}$$

5- التردد f : هو عدد الأدوار في الثانية (s) و حدته هي الهرتز Hertz يرمز له ب Hz ، و يعبر عنه بالعلاقة :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \cdot 10^{-8}} = \frac{1}{0,008} = 125 \text{ Hz}$$

ب- استنتاج :

التوتر المتناوب الجيبى توتر متغير يتميز :

- التوتر القصوى : $U_{\text{max}} = Y \cdot S_v$

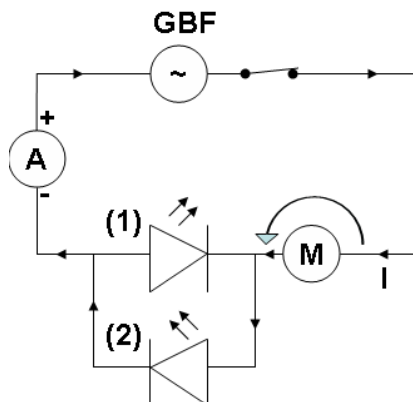
- التوتر الفعال : $U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$

- الدور T : $T = X \cdot S_h$

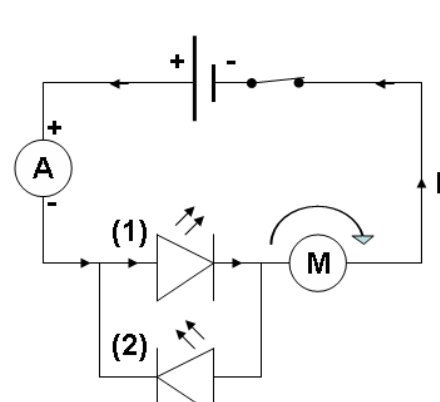
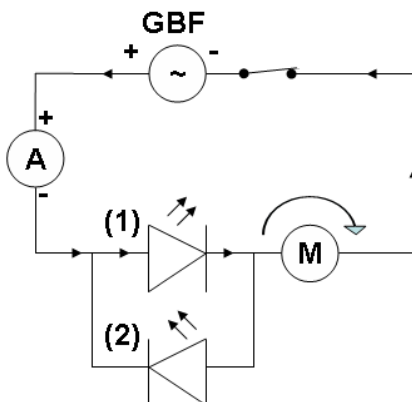
- التردد f : $f = \frac{1}{T}$

III- خصائص التيار المتناوب الجيبى :**A- تجربة :**

أنجز الترکيبين التاليین :



التركيب 2 : تيار متناوب جيبى



التركيب 1 : تيار مستمر

- على ماذا يدل تألق الصمام (1) دون تألق الصمام (2) في التركيب 1 ؟

- على ماذا يدل تألق الصمامين (1) و (2) معاً في التركيب 2 ؟

- ماذا يقيس الأمبيرمتر في التركيب (1) ؟

- ماذا يقيس الأمبيرمتر في التركيب (2) ؟

- ✓ التركيب 1 : تألق أحد الصمامين دون تألق الصمام الآخر و دوران المحرك في اتجاه واحد يدلان على أن التيار المستمر له منحى وحيد في الدارة الكهربائية ، وهو من القطب الموجب نحو القطب السالب خارج المولد .
- ✓ التركيب 2 : تألق الصمامين معاً و دوران المحرك في الاتجاهين بالتناوب يدلان على أن التيار المتناوب الجيبى يغير منحاه في الدارة الكهربائية بدلالة الزمن .

B- استنتاج :بالمماطلة مع التوتر المتناوب الجيبى ، فالتيار المتناوب الجيبى يتميز أيضاً بقيمة قصوية I_{max} و قيمة فعالة I_{eff} ، و تربط بينها العلاقة

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{I_{\text{max}}}{1,41}$$

التالية :

المعجم العلمي

Tension minimale

التوتر الدنيا

Fréquence

التردد

Oscilloscope

راس التذبذب

Sensibilité horizontal

الحساسية الأفقية

Courbe

منحنى

Tension variable

توتر متغير

Graduation

نطريجة

التوتر القصوى

التوتر الفعال

الدور

صمام ثانى متالق كهربائيا

الحساسية الرأسية

مدخل

كسح