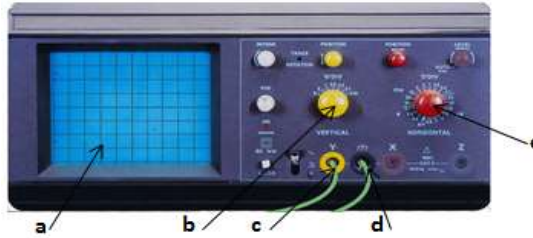


التيار الكهربائي المتناوب الجيبى

Le courant électrique alternatif sinusoïdal

I. راسم التذبذب Oscilloscope

يستعمل جهاز راسم التذبذب لمعاينة تغير التوتر الكهربائي بدلالة الزمن، ويحتوي على العناصر الأساسية التالية :



1. شاشة مدرجة بالسنتيمتر cm أفقيا و رأسيا و يمثل 1cm تدرية واحدة.
- تحتوي شاشة جهاز راسم التذبذب على محورين محور رأسى يمثل التوتر (U) ومحور أفقي يمثل الزمن (t).
2. مرطان يسمى المدخل نرمز لهما بـ X و Y.
3. مرط يسمى الهيكل نرمز له بالرمز :
4. زر الحساسية الرأسية S_V لضبط التوتر المقابل لكل تدرية .
5. زر الحساسية الأفقية S_H (الكسح) لضبط المدة الزمنية المقابلة لكل تدرية.

II. التوتر المستمر Tension Continue

A. تجربة

نربطقطبي عمود مسطح بمدخل راسم التذبذب، حيث نصل القطب السالب (-) للعمود بهيكل راسم التذبذب والقطب الموجب (+) بالمدخل (Y).



B. ملاحظة

نلاحظ على شاشة راسم التذبذب منحنى عبارة عن خط أفقي مواز لمحور الزمن.

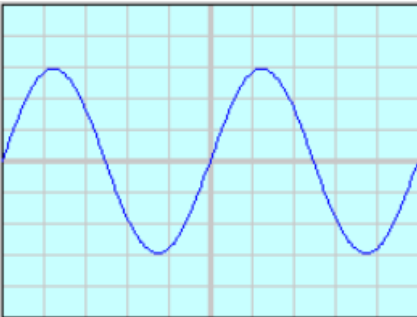
C. استنتاج

- نستنتج أن التوتر بينقطبي هذا العمود لا يتغير بدلالة الزمن وبالتالي نقول أن التوتر بينقطبي العمود **توتر مستمر**.
- ❖ يرمز للتوتر المستمر بالحرفين DC أو بالعلامة =.

III. التوتر المتناوب الجيبى Tension Alternatif Sinusoïdal

A. تجربة

نربط محول متصل بمائدة التيار المنزلي بمدخل راسم التذبذب ، فنحصل على المنحنى جانبى :



B. ملاحظة

نلاحظ على الشاشة منحنى على شكل تموجات منتظمة ومماثلة حول المحور الأفقي وتتكرر أثناء مدد زمنية متساوية.

C. استنتاج

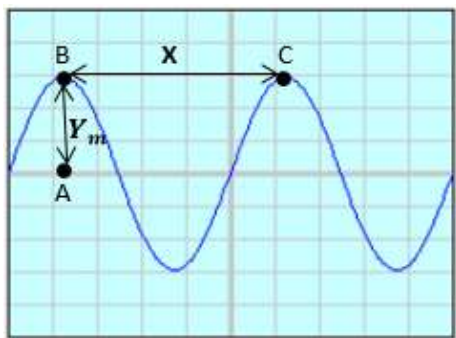
- التموجات المنتظمة والمماثلة حول المحور الأفقي (محور الزمن) تدل على أن قيمة التوتر تتغير بدلالة الزمن، نقول إذن إن التوتر في هذه الحالة **توتر متناوب جيبى**.
- ❖ يرمز للتوتر المتناوب الجيبى بالحرفين (AC) أو بالعلامة ~
- ❖ التوتر الكهربائي المنزلي توتر متناوب جيبى.

IV. مميزات التوتر المتناوب الجيبي

نقوم بالتجربة السابقة للحصول على منحنى يمثل توتراً متناوباً جيبياً.

انطلاقاً من المنحنى المحصل عليه نحدد العناصر :

1. القيمة القصوى La valeur maximale



تمثل أكبر قيمة يأخذها التوتر أي القيمة الموافقة لقمم المنحنى، ونرمز لها بالرمز U_m ، وحدتها هي الفولط (V). وتحسب بالعلاقة :

$$U_m = Y_m \times S_v$$

حيث : U_m : القيمة القصوى للتوتر. Y_m : عدد التدرجات انطلاقاً من المحور الأفقي. S_v : الحساسية الرأسية.

2. القيمة الفعالة La valeur efficace

هي قيمة التوتر التي يقيسها جهاز الفولطمتر ونرمز لها بالرمز U_{eff} ، وحدتها هي الفولط (V) وترتبط مع القيمة القصوى

$$\sqrt{2} = 1.414 \quad \text{تؤخذ :}$$

$$U_{eff} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

للتوتر بالعلاقة :

3. الدور La période

نسمى الدور T للتوتر المتناوب الجيبي المدة الزمنية التي يستغرقها هذا التوتر لاسترجاع القيمة نفسها وفي المنحنى نفسه، وحدته هي الثانية (s)، ويحسب بتطبيق العلاقة التالية :

$$T = X \times S_h$$

حيث : X : عدد التدرجات الموافقة للجزء المتكرر من المنحنى. S_h : الحساسية الأفقيّة.

4. التردد La fréquence

تردد توتر متناوب جيبي هو عدد الأدوار التي ينجذبها خلال ثانية واحدة، يرمز له بالحرف f ، وحدته العالمية هي الهرتز

$$f = \frac{1}{T} \quad \text{، ويرمز لها بـ Hz. ويحسب بالعلاقة التالية :}$$

(s) : الدور بـ

(Hz) : التردد بـ

حيث :

V. مميزات التيار المتناوب الجيبي

ينتج عن التوتر الكهربائي المتناوب الجيبي تيار كهربائي متناوب جيبي يتميز :

بتردد مساوٍ لتردد التوتر.

بقيمة القصوية I_m ، وقيمة الفعالة I_{eff} يتم قياسها باستعمال جهاز الأمبيرمتر، وترتبط بينهما العلاقة التالية :

$$I_m = 1.41 \times I_{eff}$$

تمرين تطبيقي رقم 4 صفة 133