

التيار الكهربائى المتناوب الجيبى Courant électrique alternatif sinusoïdal

تمهيد المولدات التي لها قطب موجب وقطب سالب كالأعمدة والبطاريات ... لها توتر مستمر و تولد تيارا كهربائيا مستمرا نرمز له بالعلامة = أو بالحرفين DC. أما مأخذ التيار الكهربائي المنزلي فإنه لا يحمل الإشارتين + و - ونقول إن توتره غير مستمر . لمعاينة التوتر الكهربائي وتحديد مميزاته وتحديد مميزاته و التمييز بين نوعيه نستعمل جهازا يسمى راسم التذبذب فكيف يتم ذلك؟



I- راسم التذبذب Oscilloscope

ت تكون واجهة راسم التذبذب أساسا من العناصر التالية :

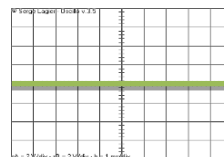
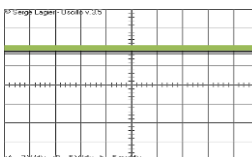
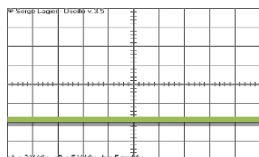
- شاشة مدرجة أفقيا ورأسيا ويرمز لكل قسمة division بـ div ويمكن أن تساوي 1cm.

- مريطان مختلفان وهم : الهيكل ويكون لونه أسود ونرمز له بـ H و المدخل ويكون ملونا بالأحمر أو الأصفر ونرمز له بـ X أو Y

- زر الحساسية الأفقيّة S_h وتسمى الكسح وتمثل المدة الزمنية الموافقة لكل قسمة أفقية مثل: $S_h=0,01\text{s}/\text{div}$:

عندما تكون $S_h=0$ فإن البقعة الصوئية تبقى ساكنة وعند تشغيل الكسح فإن البقعة تتحرك وعندما تصبح سرعاها كبيرة نراها على شكل خط صوئي أفقي .

- زر الحساسية الرأسية S_v تمثل قيمة التوتر الموافقة لكل قسمة رأسية مثل: $S_v=5\text{V}/\text{div}$ أي كل قسمة يناسبها 5V .



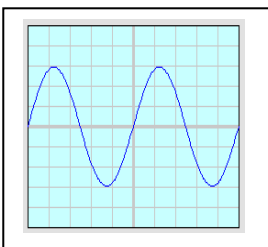
2- استعمال راسم التذبذب

أ- معاينة توتر مستمر

✓ - تجربة و ملاحظة:

عند ربط قطبي عمود بمدخل راسم التذبذب نلاحظ ما يلى : قبل ربط العمود بـ V ربط القطب الموجب بالمدخل ربط القطب الموجب بالهيكل ✓ استنتاج: - نلاحظ على الشاشة منحنى عبارة عن خط أفقي يدل على أن قيمة هذا التوتر ثابتة لا تتغير مع الزمن و نقول إنه توتر مستمر . - تحسب قيمة التوتر بالعلاقة: $S_v = U = n \times S_h$ حيث S_h هي الحساسية الرأسية و n عدد القسمات التي تفصل المنحنى عن المحور الأفقي . يقصد الخط إلى الأعلى عند ربط القطب الموجب للعمود بمدخل راسم التذبذب و نقول إن التوتر موجب و عندما نعكس هذا الرابط ينزل الخط الأفقي إلى الأسفل ونقول إن التوتر أصبح سالبا. في المثال: $U = +3\text{div} \times 2\text{V}/\text{div} = 6\text{V}$ في حالة صعود الخط .

ب- معاينة توتر غير مستمر



✓ تجربة: نربط مربطي محول متصل بماخذ التيار براسم التذبذب فنحصل على المنحنى جانبه :

✓ ملاحظة و استنتاج:

نلاحظ على الشاشة منحنى على شكل تموجات منتظمة (جيبي) ويتناوب حول المحور الأفقي بانتظام(متناوب) ونستنتج أن هذا التوتر يتغير بدلالة الزمن ونقول إنه توتر متناوب جيبي .

II - مميزات التوتر المتناوب الجيبي يتميز التوتر المتناوب الجيبي بأربع مميزات وهي :

1- القيمة القصوى وهي أعلى قيمة يأخذها التوتر أي القيمة الموافقة لقمم المنحنى. ويرمز لها بـ U_m وحدتها الفولط وتحسب بالعلاقة التالية: $U_m = n \times S_v$ حيث U_m هي القيمة القصوى للتوتر و S_v هي الحساسية الرأسية و n : عدد القسمات التي تفصل القمم عن المحور الأفقي.

2- القيمة الفعلية هي القيمة التي يقيسها جهاز الفولطmeter وهي مخالفة لقيمة التوتر القصوى ويرمز لها بـ U_{eff}

تجربة و ملاحظة: عند قياس U_m و U_{eff} وجدنا $U_m = 8,4\text{V}$ و $U_{eff} = 6\text{V}$ استنتاج: $U_{eff} = U_m / \sqrt{2} = 1,4$

3- الدور الدور T للتوتر متناوب جيبي هو المدة الزمنية التي يستغرقها هذا التوتر لاسترجاع نفس القيمة و في نفس المنحنى ،

وحده العالمية هي الثانية (s) ويسحب بتطبيق العلاقة التالية: $T = n' \times S_h$ بحيث أن T : الدور و S_h : الحساسية الأفقيّة

و n' : عدد القسمات الموافقة للدور أي الجزء الأصغر المكرر من المنحنى .

4- التردد تردد توتر متناوب جيبي هو عدد الأدوار في الثانية الواحدة ويرمز له بالحرف f ، وحدته العالمية هي الهرتز Hertz (Hz) ويعحسب بالعلاقة التالية: $f = \frac{1}{T}$ بحيث أن f : التردد و T : الدور .

ملحوظة : - التوتر المتناوب الجيبي يؤدي إلى مرور تيار متناوب جيبي نرمز له بالحرف AC أو بالعلامة ~ و شدته هي أيضا

متناوبة جيبيّة تميز بقيمة قصوى I_{max} وقيمة فعلية I_{eff} يتم قياسها باستعمال جهاز الأمبير Meter ويرتبطان بالعلاقة: $I_{max} = 1,4 \times I_{eff}$ كما تتميز كذلك بدورها (T) وترددها (f) اللذان هما دور وتردد التوتر .

- للتيار المستمر منحنى ثابت و هو من القطب + نحو- عبر الدارة أما التيار المتناوب فإن منحاه يتغير مع الزمن في كل دور مرتين.

- تمثيل مولد للتيار المستمر و آخر للتيار المتناوب الجيبي .