

التوتر و التيار الكهربائي المتناوبان

* التحريض الكهرومغناطيسي:

كانت التيارات الكهربائية تولد فقط من الأعمدة و البطاريات الكهربائية (التيار الكهربائي المستمر) إلى ان اكتشف العالم الانجليزي «مايكل فاراداي» سنة 1831م طريقة التوليد للتيار الكهربائي من المغناطيس - توليد التيار الكهربائي بالحقل المغناطيسي:
لقد رأيت في الدرس الماضي كيف أن التيار الكهربائي يولد حقلًا مغناطيسيًا (المغناطيس الكهربائي) فهل يمكن لمغناطيس ان يولد تيار كهربائيًا؟ هذا ما أثبتته العالم فراداي:

تجربة:

خذ وشيعة وصل بين طرفيها بسلك ناقل و ضع مقابل أحد وجهيها إبرة ممغنطة !

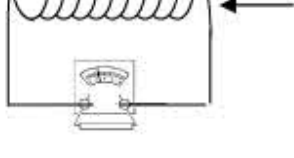


خذ الآن مغناطيسا و قربه نحو الوجه الآخر للوشيعة.



ماذا تلاحظ؟ انحراف الإبرة الممغنطة

النتيجة: وجود حقل مغناطيسي (كهربائي) في الوشيعة و بالتالي وجود تيار كهربائي يمر عبر اسلك الوشيعة للتأكد من وجود تيار كهربائي نربط طرفي سلك الوشيعة بجهاز الغالغانومتر



ملاحظة: يمكن طبعا تحريك الوشيعة

في اتجاه المغناطيس لنحصل على نفس النتيجة

- نعدم التيار الكهربائي بالنعدام الحركة.

* إن كل حركة المغناطيس باتجاه وشيعة في دارة مغلقة او العكس تولد تيارا كهربائيا.

نسمي المغناطيس "بالمحرض" و التيار الكهربائي الناتج "بالمتحرض"

ونسمي هذه العملية "بتحريض الكهرومغناطيسي"

* تطبيقات التحريض الكهرومغناطيسي:

إن إكتشاف فاراداي فتح آفاق جديدة لتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة

كهربائية فصنعت لهذا الغرض "المنوبات" (Alternateurs)

- مبدأ عمل المنوب الكهربائي - منوب الدراجة (الدينامو)

يشتغل دينامو دراجة كمايلي:

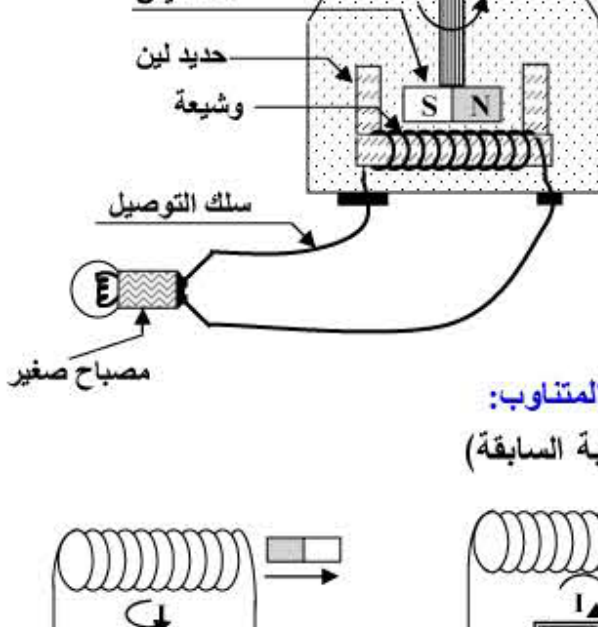
- عند دوران عجلة الدراجة تدور عجلة التدوير المسننة للدينامو

- يدور مغناطيس مثبت بالعجلة المسننة امام وشيعة ملفوفة حول صفائح

حديد لين (لزيادة شدة الحقل المغناطيسي)

- يقع تحريض كهرومغناطيسي فيتولد تيار كهربائي متحرض في الوشيعة

- يمر هذا التيار عبر أسلاك التوصيل في مصباح صغير فيشتعل.



* التيار الكهربائي المتناوب:

تجربة (نفس التجربة السابقة)



ابتعاد المغناطيس



اقتراب المغناطيس



حركة دائمة للمغناطيس

ذهاب و إياب

- يسمى التيار الكهربائي المتحرض بالتيار المتناوب.

- يسري التيار الكهربائي المتناوب في الناقل بالتناوب بين جهتين

متعاكستين.

- للتيار الكهربائي المتناوب شدة متغيرة بتغير حركة المغناطيس

* التوتر الكهربائي المتناوب:

- يولد أيضا الحركة النسبية بين المغناطيس و الوشيعة توترا كهربائيا بين

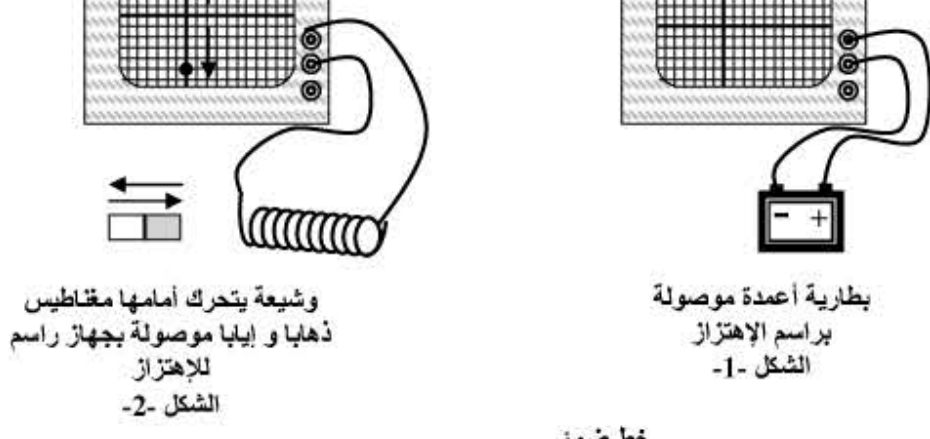
طرفي الوشيعة خلال مدة الحركة.

- الحركة الدائرية للمغناطيس أمام وشيعة يولد توترا كهربائيا متناوبا بين

طرفيها.

- يرمز لمولد التوتر المتناوب بالرمز:

* معاينة التوتر الكهربائي تكون باستعمال جهاز: راسم الاهتزاز



شبيعة يتحرك امامها مغناطيس ذهابا و ايابا موصولة بجهاز راسم للاهتزاز الشكل-2

خط ضوئي

بطارية اعمدة موصولة براسم الاهتزاز الشكل-1

الشكل-1

خط ضوئي

شبيعة يبدو امامها مغناطيس موصولة براسم للاهتزاز الشكل-3

الشكل-3

الشكل-1- الخط الضوئي الأفقي في الأعلى يمثل التوتر الكهربائي المستمر

الشكل-2- البقعة الضوئية تنتقل إلى أعلى ثم إلى أسفل حسب حركة

المغناطيس

الشكل-3- الخط "المتوج" يمثل التوتر الكهربائي المتناوب (يتقلص ويتمدد

حسب سرعة دوران المغناطيس)

يسمح لنا راسم الاهتزاز بما يلي:

1- الكشف عن طبيعة التوتر الكهربائي (مستمر - متناوب)

2- قياس القيمة الاعظمية للتوتر الكهربائي.

3- قياس دور التوتر الكهربائي T بالثانية (s) واستنتاج

تواتره f بالهرتز (Hz)

