

الحركات المستوية، Mouvements plans

تطبيقات، دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرساكن منتظم

Applications : Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrostatique

❖ نشاط تجريبي : دراسة حركة دقيقة مشحونة في مجال كهرساكن منتظم، الإنحراف الكهربائي D_e

يعتمد مبدأ إشتغال جهاز حزمة الإلكترونات $\text{appareil à faisceau d'électrons}$ أساسا على إنتاج إلكترونات وتجميعها ثم تسريعها. وهو يتكون من حبابية زجاجية مفرغة من الهواء تحتوي بالأساس على :

❖ مدفع الإلكترونات canon à électrons الذي يتكون بدوره من : سلك للتسخين ،

صفحة فلزية تبعث إلكترونات خلال تسخينها وتسمى الكاثود ، أسطوانتين فلزيتين

مجوفتين ، يتجلى دور الأولى في تجميع الإلكترونات المنبعثة من الكاثود (C) وتسمى

أنود التجميع ويمكن دور الثانية في تسريع الإلكترونات المجمعة حيث تخرج منها

بسرعة كبيرة وتسمى أنود التسريع

❖ صفيحتي الإنحراف (P_1) و (P_2) وهما عبارة عن صفيحتان فلزيتان متوازيتان ،

توجد بينهما مادة أو صفحة مستشعرة $\text{matériau fluorescent}$ تمكن من تجسيد

وإظهار مسار الإلكترونات داخل الحبابية

❖ استثمار :

1.1 ما طبيعة مسار الإلكترونات قبل تطبيق التوتر بين مربطي الصفيحتين (P_1) و (P_2)

1.2 ماذا تلاحظ عندما نطبق التوتر بين مربطي الصفيحتين (P_1) و (P_2)

1.3 ما سبب إنحراف حزمة الإلكترونات بين الصفيحتين (P_1) و (P_2)

1.4 ما طبيعة هذا المجال داخل الصفيحتين (P_1) و (P_2) ماعلا جوابك ثم حدد مميزات

متجهة هذا المجال

1.5 ماذا تستنتج عندما نغير قطبي العمود بين مربطي (P_1) و (P_2)

1.6 يعزى انحراف حزمة الإلكترونات إلى وجود قوة \vec{F} ما إسمها ، ما تعبيرها ثم حدد مميزاتها في هذه الحالة مع

التمثيل

2. يمكن ان نقسم الدراسة الى مرحلتين أساسيتين فما هي هاتين المرحلتين

❖ المرحلة الأولى :

3.1 قارن السرعة البدئية مع متجهة المجال كهرساكن \vec{E} ثم أجرد القوى المطبقة على دقيقة مشحونة q بين الكاثود

C والأنود A (ماذا تلاحظ من خلال مقارنة هذه القوى) ثم مثل الشكل

3.2 حدد تعبير متجهة التسارع \vec{a} بدلالة \vec{E} و q و m

3.3 حدد إحداثيات كل من متجهة التسارع ، متجهة السرعة و متجهة الموضع

3.4 حدد طبيعة الحركة للدقيقة في هذه المرحلة

3.5 إستنتج المعادلات الزمنية للحركة في حالة دخول الألكترون الى المجال كهرساكن بسرعة ضعيفة جدا (

3.6 تدخل الإلكترونات الى المجال كهرساكن عند النقطة O بسرعة تكاد تكون منعدمة وتخرج منه عند الثقب T بسرعة

عالية v ، حدد تعبير سرعة عند T ،

3.7 ما تأثير شدة المجال كهرساكن على سرعة الدقائق المشحونة ؟

3.8 إستنتج دور المجال كهرساكن ففي هذه الحالة بالنسبة للدقيقة المشحونة

❖ المرحلة الثانية :

4.1 قارن السرعة البدئية مع متجهة المجال كهرساكن \vec{E}

4.2 حدد تعبير متجهة التسارع بين الصفيحتين (P_1) و (P_2)

4.3 حدد إحداثيات كل من متجهة التسارع ، متجهة السرعة و متجهة الموضع

4.4 حدد طبيعة الحركة على كل محور

4.5 حدد معادلة المسار في المجال كهرساكن المنتظم

4.6 حدد إحداثيات النقطة S ، نقطة خروج الدقيقة من المجال كهرساكن علما ان طول

الصفيحتين هو l

4.7 حدد إحداثيات متجهة السرعة في النقطة S ثم استنتج تعبير v_s

4.8 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية تحقق من تعبير v_s

❖ الإنحراف كهرساكن أو الإنحراف الكهربائي

عند خروج الدقيقة المشحونة من المجال كهرساكن ، لا تخضع الدقيقة

الإلورنفا فقط وبإهماله حسب مبدأ القصور تكون سرعة الدقيقة

مستقيمة منتظمة سرعتها \vec{v}_s فتصطدم بشاشة مستشعرة عمودية

على المحور (O, \vec{i}) وتبعد عن النقطة O بالمسافة L .

4.9 تكون المتجهة \vec{v}_s مع الخط الأفقي زاوية α تسمى زاوية

الإنحراف الزاوي ، حدد $\tan \alpha$

4.10 نعرف الإنحراف الكهربائي D_e أو الإنحراف كهرساكن المسافة

بين نقطة الإصطدام في غياب المجال كهرساكن و A نقطة

الإصطدام بوجود المجال كهرساكن ، بين ان الإنحراف الكهربائي

D_e يكتب على الشكل التالي $D_e = K \cdot U$ ، محدد تعبير K ، ماذا

تستنتج ؟

