# Mohammed Boudiaf University Faculty of Technology

# Series Nº. 2

## Exercise 1.

A- An electron with a speed  $v_0 = 10^7$  m/s enters between two plates of a capacitor of length l = 50 cm, separated by d = 20 cm. The electric field is perpendicular to the movement of the electrons.

**a.** Find the Cartesian equation of the trajectory of the electron as long as it is subjected to the action of the electric field. We will choose an orthonormal reference xoy with a horizontal axis coincident with the lower plate of the capacitor, the input O being at the input of the capacitor.

**b.** The potential difference between the plates being **100** V, calculate in centimeters the deviation of the electron at the exit of the capacitor.

B- The animated electron of speed  $v_0$  is subjected to a magnetic field of  $10^{-2}$  Tesla. Determine

- 1- The value of the magnetic force.
- 2- The radius of the arc of a circle described by the electron

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

التمرين 1 أ- يدخل إلكترون بسرعة d = 20 m/s بين لوحين من مكثف طوله f = 50 cm والمسافة بينهما d = 20 cm المجال الكهربائي عمودي على حركة الإلكترونات. أ. أوجد المعادلة الديكارتية لمسار الإلكترون عندما يتعرض لتأثير المجال الكهربائي. نختار xoy مرجعي متعامد مع محور أفقي يتوافق مع اللوحة السفلية للمكثف، حيث يكون الإدخال O عند مدخل المكثف. ب. فرق الجهد بين اللوحين هو 100 فولت، احسب بالسنتيمتر انحراف الإلكترون عند مخرج المكثف. ب. فرق الجهد بين اللوحين هو 100 فولت، احسب بالسنتيمتر انحراف الإلكترون عند مخرج المكثف. 1. قيمة القوة المغناطيسية. 2. نصف قطر الدائرة الموصوفة بالإلكترون. يعطى  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, g = 9.81 \text{ m/s}^2$ 

## Exercise 2.

In Millikan's experiment, an oil droplet of mass m and radius r is found between the plates of a capacitor.

1. The drop falls in free fall from a distance of 4 mm after 12.8 seconds.

a- Calculate the radius and mass of the droplet (we will neglect the Archimedes thrust)

2. The droplet charges when we apply an electric field  $E= 1.8 \ 107 \ V.m-1$ , it rises with a speed of 4mm after 16 seconds.

a- Calculate the total charge q, deduce the number of charges?

 $\rho = 1,26g.cm^{-3}, \eta = 1,80 \ 10^{-4} (MKSA), g = 9,81m s^{-2}, e = 1,6 \ 10^{-19} C$ 

$$\rho = 1,26$$
 g.cm<sup>-3</sup>,  $\eta = 1,80 \ 10^{-4}$  (MKSA), g = 9,81 m s<sup>-2</sup>, e = 1,6 \ 10^{-19} C

## Exercise 3.

A Bainbridge type mass spectrograph is used to separate two types of ions  ${}^{A}_{Z}X^{+}$  et  ${}^{A'}_{Z}X^{+}$  carrying a positive elementary charge; one is the isotope  ${}^{12}_{6}$ C of carbon.

The speed of the ions, at the exit of the speed filter, is v = 600 km/s.

1- Represent the orientations of the vectors  $\vec{v_0}, \vec{E}, \vec{B}, \vec{F_e}$ , et  $\vec{F_m}$  in the velocity filter.

Knowing that the speed filter is composed of two plates of a capacitor spaced d = 10 cm apart, to which a potential difference of 20 kV is applied; deduce:

a- The value of the electric field E creates.

b- The value of the applied magnetic field B.

The separation is then produced by a magnetic field of intensity **<u>0.3 Tesla</u>**, perpendicular to the trajectory of the ion.

a- Establish the distance (d) separating the points of impact as a function of  $N_A$ , e, B', v, and the isotopic masses  $M_1$  and  $M_2$  knowing that the unknown ion describes a trajectory with a radius greater than that of  ${}_{6}^{12}C$ 

b- Determine the atomic mass of the unknown ion.

#### **Exercise 4**

A beam of  ${}^{6}Li$  and  ${}^{7}Li$  ions is subjected to the action of two electric and magnetic fields in the Bainbridge spectrometer, such that  $E/B=5.10^{5}$  m/s. these ions are subjected at the output of the speed filter to the action of a magnetic field  $B_{0}=0.2T$ 

1-Calculate the distance "d" between the points of impact of the two ions on the photographic plate. 2-Calculate the mass of a mole of natural lithium, knowing that its isotopic composition is:  ${}^{6}Li^{+}(7.4\%)$ ;  ${}^{7}Li^{+}(92.6\%)$ , and the atomic masses are 6.015126 amu and 7.016005 amu. We give: e= 1.6.10-19C.

#### التمرين 4

يتعرض شعاع من Li = Li and Li أيونات Li إلى عمل مجالين كهربائي ومغناطيسي في مطياف بينبريدج، بحيث تكون E/B=5.10<sup>5</sup> m/s تتعرض هذه الأيونات لإخراج مرشح السرعة لتأثير المجال المغناطيسي B0=0.2T المعناطيسي B0=0.2T المعناطيسي B0=0.2T المعناطيسي B0=0.2T والمعناطيسي على لوحة التصوير B0=0.2T المعناطيسي من B0=0.2T والمعناطيسي في مطياف بينبريدج، بحيث تكون B0=0.2T تعرض هذه الأيونات لإخراج مرشح السرعة لتأثير المجال المعناطيسي Li معناطيسي B0=0.2T والمعناطيس B0=0.2T والمعالي والمعالي والمعالي لوحة التصوير B0=0.2T والمعناطيس B0=0.2T والمعناطيس B0=0.2T والمعناطيس B0=0.2T والمعناطيس B0=0.2T والمعالي والمع

نعطي: e= 1.6.10-19C.

#### Exercise 5.

Using the Bainbridge mass spectrograph, we separate two sources of ions, carrying a positive elementary charge: one is the isotope <sup>14</sup>N. Their speed is v = 400 Km/s at the entrance to the magnetic induction field B = 0.2 tesla. Calculate the atomic mass of the unknown ion, knowing that it is the heaviest and that the distance separating the points of impact on the photographic plate is d = 4.15 cm.

التمرين 5.

باستخدام مطياف الكتلة بينبريدج، نقوم بفصل مصدرين للأيونات التي تحمل شحنة أولية موجبة: أحدهما هو النظير 14N. سرعتها هي v = 400km/s عند مدخل مجال الحث المغناطيسي B = 0.2 تسلا. احسب الكتلة الذرية للأيون المجهول، علماً بأنه الأثقل وأن المسافة التي تفصل بين نقاط الارتطام على اللوحة الفوتو غرافية هي d = 4.15 cm.