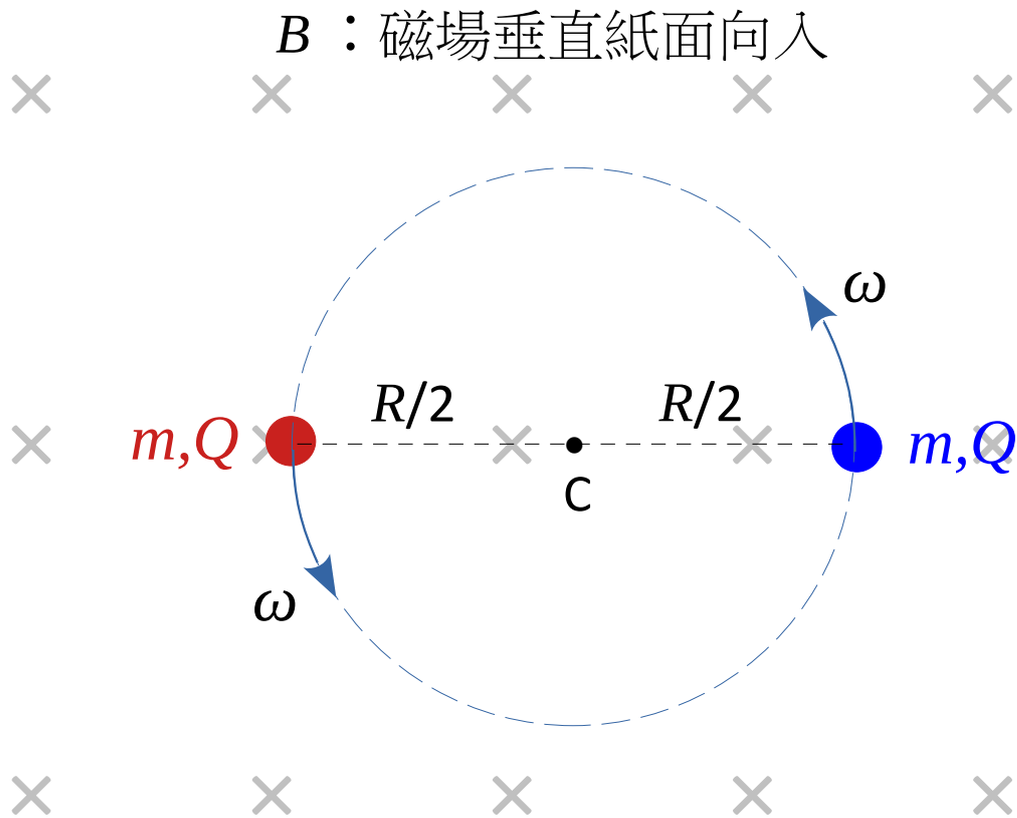


問題：

兩相同粒子質量 m ，帶電荷 Q 。它們在一垂直紙面向入的均勻磁場 B 以它們連線的中點為中心作同角速 (angular velocity) ω 圓周運動。設粒子相隔距離 R 。



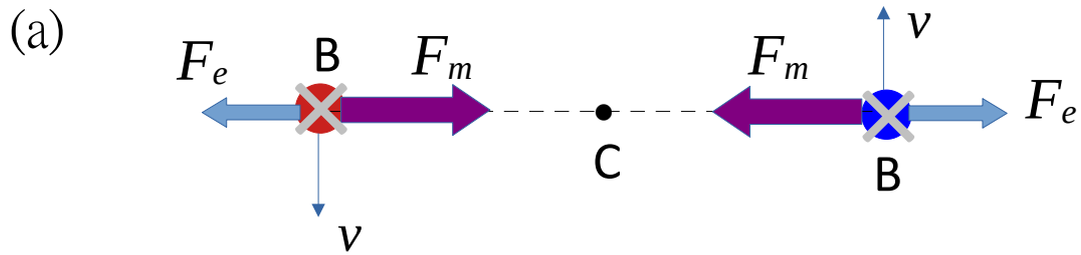
(a) 甚麼力提供粒子圓周運動需要的向心力？

(b) 證明若 $R < \sqrt[3]{\frac{2m}{\pi\epsilon_0 B^2}}$ ，上述圓周運動不可能出現。

(c) 試扼要定性解釋為甚麼當粒子太接近，上述圓周運動不可能出現。

假設 (i) 因電荷移動而產生的磁場可忽略；(ii) 電荷因圓周加速而以電磁波釋放的能量可忽略。

解答



作用於每粒電荷的力包括有

F_m ：磁場作用它們的磁力 $BQv = BQ\omega \frac{R}{2}$ 。依照它們的速度方向，它們受到的磁力均是向圓心 C。

F_e ：電荷之間的庫倫排斥力 $\frac{kQ^2}{R^2}$ ，其中 $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ 。

(b) $F_m - F_e$ 用作向心力，即是

$$BQ\omega \frac{R}{2} - \frac{kQ^2}{R^2} = m\omega^2 \frac{R}{2} \text{。所以}$$

$$m\left(\frac{R}{2}\right)\omega^2 - BQ\left(\frac{R}{2}\right)\omega + \frac{kQ^2}{R^2} = 0 \quad (1)$$

當式 (1) 的判別式 (discriminant) $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ ， ω 不存在實解，即是

$$\left[BQ\left(\frac{R}{2}\right)\right]^2 - 4\left[m\left(\frac{R}{2}\right)\right]\left(\frac{kQ^2}{R^2}\right) < 0 \text{。}$$

整理後，得出

$$R^3 < \frac{8mk}{B^2}, \text{ 或 } R < \sqrt[3]{\frac{2m}{\pi\epsilon_0 B^2}}。$$

我們定義 $R_{min} = \sqrt[3]{\frac{2m}{\pi\epsilon_0 B^2}}$ 。

(i) $R > R_{min}$ ，那時 ω 存在兩個實解。

(ii) $R = R_{min}$ ，那時 $\omega = \frac{BQ}{2m}$ 。

(iii) $R < R_{min}$ ，那時 ω 不存在實解。

(c) 正電荷受着相互排斥的庫侖力 (Coulomb force) 作用，所以電荷只可以是依靠那向着圓心的磁力來製造圓周運動所需要的向心力。

庫侖力 $F \propto 1/r^2$ ，所以當電荷非常接近時，那就需要一個很大的磁力來平衡庫侖力，兼且會製造一個向中心的淨力。

磁力 $(BQ\omega r) \propto \omega$ ，所以當 r 很小，就要一個非常大的 ω 才可以製造一個很大的磁力。但另一方面，向心力 $(m\omega^2 r) \propto \omega^2$ 。所以，當 ω 增大，磁力雖然很大，但需求的淨力也會很大。

若 $r \rightarrow 0$ ， r 小於某一臨界值，以下情況就必然會出現： ω 無論再如何增大，也不可能製造出一個比之更大的向心力 $(\propto \omega^2)$ 。所以，此時圓周運動不可能發生。



作者：吳老師 (Chiu-King Ng)

<https://ngsir.netfirms.com>

<http://phy.hk>

電郵：feedbackWZ@phy.hk 其中 WZ 是 23 之後的質數