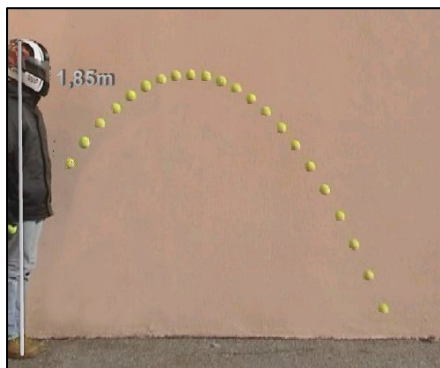


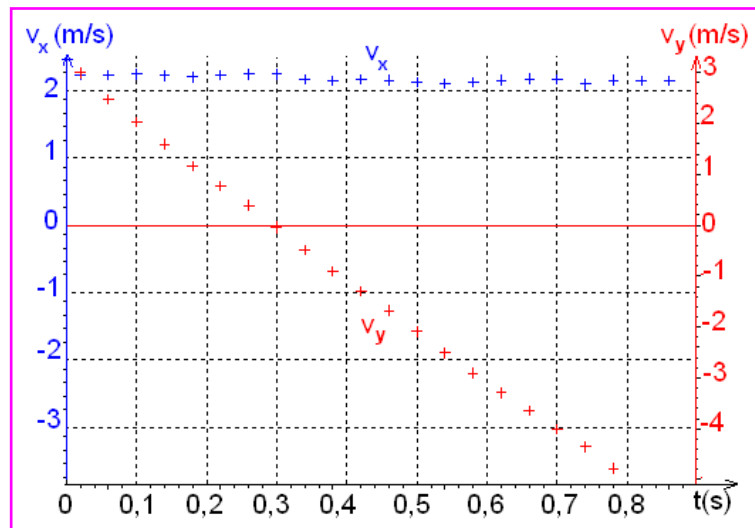
الحركات المستوية

I. حركة قذيفة في مجال الثقالة المنتظم

• دراسة تحرسية



تقذف كرة مضرب بسرعة بدئية v_0 اتجاهها مائل، و يتم تصوير حركتها بواسطة كاميرا رقمية. تمكّن معالجة الشريط بواسطة حاسوب من تخطيط المبيان التالي الذي يمثل تغيرات الإحداثيين الأفقي v_x و الرأسية v_y لمتجهة سرعة مركز قصورها G بدلالة الزمن.



$$v_x(t) = 2,2 \text{ (m.s}^{-1})$$

معادلة السرعة على المحور الأفقي (x) هي:

$$v_y(t) = -10t + 3 \text{ (m.s}^{-1})$$

معادلة السرعة على المحور الرأسى (y) هي:

حركة G منتظمة على المحور الأفقي (x) و متغيرة بانتظام على المحور الرأسى (y).

$\vec{a}_G = -10\vec{j}$ ، نستنتج متتجهة التسارع:

$$a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0$$

$$a_y = \frac{dv_y}{dt} = -10 \text{ m.s}^{-2}$$

ما يعني أن السقوط حر.

$$\vec{a}_G \approx \vec{g}$$

نلاحظ أن:

$$(x_0 = 0) \quad (1) \quad \underline{x = 2,2t}$$

نستنتج بالتكامل: $v_x = \frac{dx}{dt}$

السرعة

$$(y_0 = 0) \quad (2) \quad \underline{y = -5t^2 + 3t}$$

نستخرج بالتكامل: $v_y = \frac{dy}{dt}$

التسارع

المعادلات

الزمنية للحركة

نخصي t بين المعادلتين (1) و (2):

$$y = -x^2 + 1,4x$$

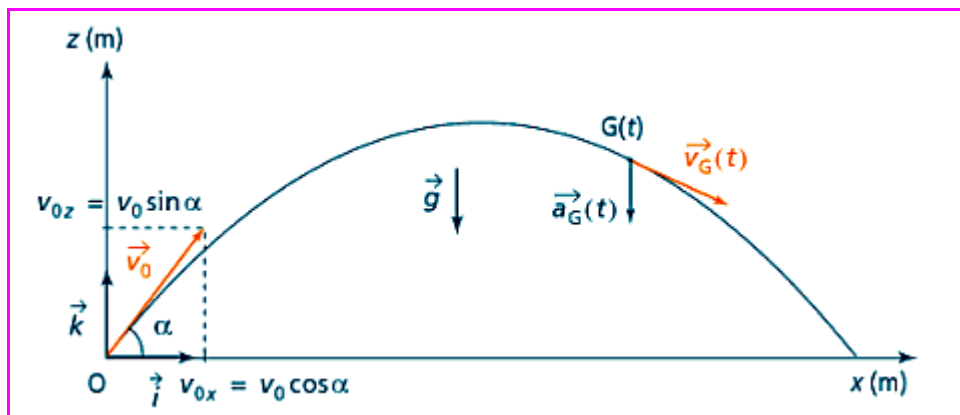
←

مسار G قوس شلجمي.

معادلة المسار

• دراسة نظرية

▪ اختبار معلمي الفضاء و الزمن



معلم الفضاء معلم ديكارتى $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ أصله يطابق موضع إطلاق القذيفة و محوراه (Ox) و (Oz) يحددان المستوى الرأسى الذى يضم متجه السرعة البدئية \vec{v}_0 .
نختار لحظة إطلاق القذيفة أصلا للتاريخ.

▪ القوة و التسارع

باعتبار القذيفة في سقوط حر فإنها تخضع لوزنها فقط: $\vec{P} = m \vec{g}$ و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نستنتج تسارع

$$\vec{a}_G = \vec{g}$$

مركز قصور القذيفة:

▪ المعادلات الزمنية

بإسقاط \vec{a}_G على محاور المعلم $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نستنتج المعادلات التفاضلية للحركة، ثم بالتكامل و اعتبار الشروط البدئية نستنتج معادلات الحركة:

المعادلات الزمنية	السرعة اللحظية	السرعة البدئية	التسارع(المعادلات التفاضلية)	
$x = (v_0 \cos \alpha)t$	$v_x = v_0 \cos \alpha$	$v_{0x} = v_0 \cos \alpha$	$a_x = \ddot{x} = 0$	على المحور (Ox)
$y = 0$	$v_y = 0$	$v_{0y} = 0$	$a_y = \ddot{y} = 0$	على المحور (Oy)
$z = -\frac{1}{2}gt^2 + (v_0 \sin \alpha)t$	$v_z = -gt + v_0 \sin \alpha$	$v_{0z} = v_0 \sin \alpha$	$a_z = \ddot{z} = -g$	على المحور (Oz)

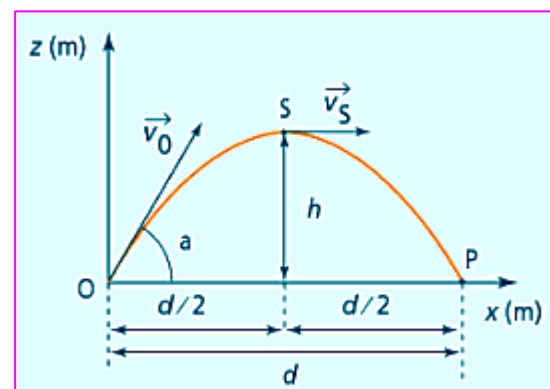
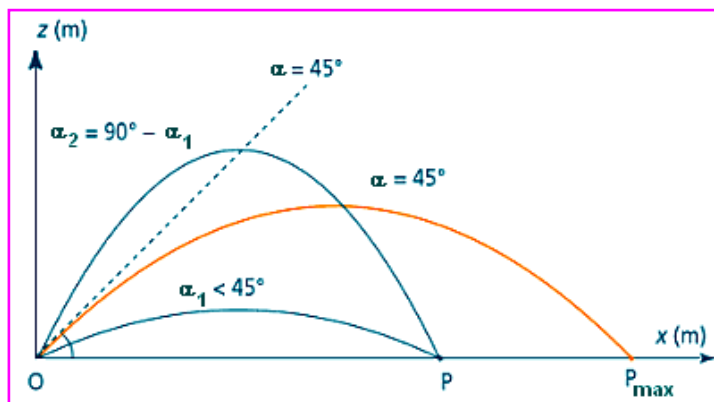
حركة القذيفة مستوية تقع في المستوى الرأسى المحدد بالمتجهتين \vec{v}_0 و \vec{g} وهى:

- ✓ منتظمة على المحور الأفقي و سرعتها $v_0 \cos \alpha$ ، و سرعتها متغيرة بانتظام على المحور الرأسى و تسارعها $-g$.

خاصية

▪ مميزات المسار

<p>باقصاء الزمن بين المعادلين الزمنيين $x(t)$ و $z(t)$ نستنتاج معادلة المسار:</p> $z = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + (\tan \alpha) \cdot x$	<p>معادلة المسار</p>
<p>هو الارتفاع الأقصى h الذي تصله القذيفة بالنسبة لموضع إطلاقها.</p> <p>في S متوجه السرعة أفقية أي $v_z = 0$ نستنتج من هذه المعادلة مدة الصعود:</p> <p>ثم بالتعويض في المعادلة (t) z نستنتج:</p> $h = \frac{v_0^2}{2g} \cdot \sin^2 \alpha$	<p>المدى الرأسي</p>
<p>هو المسافة الأفقية التي تفصل بين موضع إطلاق القذيفة O و موضع سقوطها P.</p> <p>باعتبار أن المحور الرأسي المار من S هو محور تماثل للمسار الشلجمي فإن: $d = 2x_S$</p> <p>ثم باعتبار $x_S = (v_0 \cos \alpha) t_s$ نستنتج:</p> $d = \frac{v_0^2}{g} \cdot \sin 2\alpha$	<p>المدى الأفقي</p>



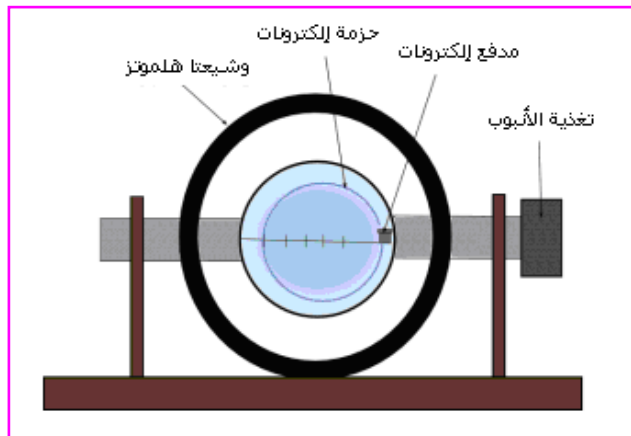
- يأخذ المدى الأفقي قيمة القصوى $d_{max} = \frac{v_0^2}{g}$ بالنسبة لزاوية القذف: $\alpha = 45^\circ$.
- بنفس السرعة البدئية، لكي تصل القذيفة مدى $d < d_{max}$ بحيث $d_{max} < d$ هناك قيمتان ممكنتان لزاوية القذف α_1 و α_2 بحيث: $\alpha_1 + \alpha_2 = 90^\circ$ (زاويتان متكمالتان).

خاصية

II. حركة دقيقة مشحونة في مجال مغناطيسي منتظم

نقتصر على الحالة التي تكون فيها متجهة السرعة البدئية \vec{v}_0 متعامدة مع متجهة المجال المغناطيسي \vec{B} .

• دراسة تحرسية



- يلاحظ أن مسار الإلكترونات دائري و يقع في المستوى المتعامد مع \vec{B} (أي الموازي لمستوى الوشيعتين) و المار من نقطة دخول حزمة الإلكترونات.
- يرتفع شعاع المسار بالزيادة في قيمة السرعة البدئية v_0 (و ذلك بالزيادة في قيمة التوتر الذي يسرع الإلكترونات).
- يتقلص شعاع المسار بالزيادة في شدة المجال المغناطيسي B (و ذلك بالزيادة في شدة التيار المار في وشيعتي هلموتز).

• دراسة نظرية

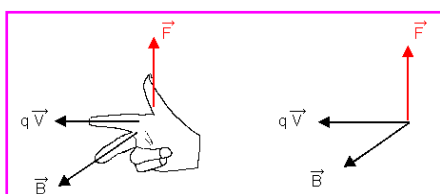
القوة والتسارع

بإهمال وزن الدقيقة فإنها تخضع فقط للقوة المغناطيسية (تسمى أيضاً قوة لورنتز):

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

- تعبرها هو:

- ومميزاتها هي:



متعامد مع المستوى المحدد بالمتجهتين \vec{v} و \vec{B}	الاتجاه
منحي \vec{F} هو بحيث $(q\vec{v}, \vec{B}, \vec{F})$ معلم مباشر.	المنحي
يحدد المنحي بتطبيق قاعدة الأصابع الثلاث لليد اليمنى.	
$F = vB q\sin\alpha $	الشدة

$$\vec{a} = \frac{q}{m} \vec{v} \wedge \vec{B}$$

وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن نستنتج تسارع الدقيقة:

$$\begin{aligned} \mathcal{P} &= \vec{F} \cdot \vec{v} \\ \vec{F} &\perp \vec{v} \\ \mathcal{P} &= 0 \end{aligned}$$

في كل لحظة قدرة القوة المغناطيسية هي:
و حيث أن:
فإن:

$$W(\vec{F}) = 0$$

$$\Delta E_C = 0$$

$$\rightarrow E_C = Cte$$

الشغل والطاقة الحركية

نستنتج أن شغل القوة المغناطيسية منعدم:

و بتطبيق م.ط.ح على الدقيقة:

لا يغير المجال المغناطيسي الطاقة الحركية لدقيقة مشحونة، يعني حركتها منتظمة.

خاصية

▪ طبيعة الحركة

حسب تعديل متجه التسارع الذي هو:

$$\vec{a} = \frac{q}{m} \vec{v} \wedge \vec{B} \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{a} \perp \vec{B} \\ \vec{a} \perp \vec{v} \end{array} \right. \quad (2)$$

فإن في كل لحظة:

(1) تعني أن الحركة مستوية تقع في المستوى المتعامد مع \vec{B} و الذي يضم \vec{v}_0 .

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dv}{dt} = 0 \\ \frac{v^2}{\rho} = |q|vB \end{array} \right. \quad (3) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_T = 0 \\ a_N = a \end{array} \right. \quad (2)$$

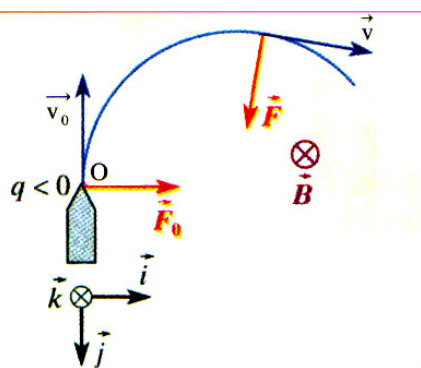
تعني أن التسارع منظمي:

(3) تعني أن الحركة منتظمة:

(4) تعني أن شعاع احنان الدقيقة ثابت يعني مسارها دائري

$$R = \frac{mv_0}{|q|B}$$

شعاعه:



في مجال مغناطيسي منتظم حركة دقيقة مشحونة دائيرية و منتظمة إذا كانت متجهة سرعتها البدئية متعامدة مع متجهة المجال المغناطيسي.

خاصية

▪ الانحراف المغناطيسي

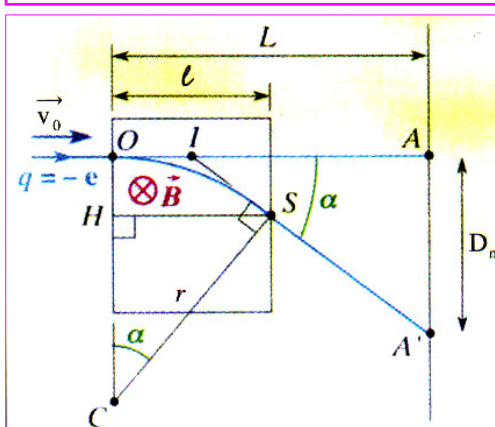
في حالة انحراف ضعيف:

- زاوية الانحراف هي:

$$\alpha \approx \frac{l}{R} = \frac{|q|Bl}{mv_0} \quad (\text{rad})$$

$$D_m = \frac{|q|Ll}{mv_0} \cdot B$$

- مسافة الانحراف على الشاشة هي :



الانحراف على الشاشة يتبع طردياً مع شدة المجال المغناطيسي.

خاصية