

les lois de Newton قوانين نيوتن

نشاط تجريبي 1: تمثيل متجهتي السرعة والتسارع

نميل المنضدة بزاوية $\alpha=10^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي. نحرر الحامل الذاتي بدون سرعة بدنية فنحصل على التسجيل (أ)

نضبط المنضدة في وضع أفقي. نربط الحامل الذاتي بخيط ونجره بطريقة عشوائية فنحصل على التسجيل (ب).

أجب عن الأسئلة أسفله ، وذلك بالنسبة لتسجيلي الشكل (أ) والشكل (ب) استثمار:

1. أحسب سرعة الحامل الذاتي عند النقطتين G_2 و G_4

2. مثل متجهتي السرعة \vec{V}_2 و \vec{V}_4 في الموضعين G_2 و G_4 باعتبار السلم $1\text{cm} \rightarrow 0,5 \text{ m.s}^{-1}$.

3. أنشيء عند النقطة G_3 المتجه $\Delta \vec{V} = \vec{V}_4 - \vec{V}_2$

4. قس طول المتجه $\Delta \vec{V}_3$ واستنتج منظمها $\|\Delta \vec{V}_3\|$

5. استنتج متجهتي التسارع \vec{a}_3 عند الموضع G_3

6. مثل متجهتي التسارع \vec{a}_3 في الموضع G_3 باعتبار السلم

$$1\text{cm} \rightarrow 1\text{m.s}^{-2}$$

تمرين تطبيقي:

إحداثيات متجهتي الموضع \vec{OG} خلال حركة جسم صلب في م م م هي: $x(t)=2t$; $y(t)=5t^2$; $z(t)=10$

1. أكتب تعبير متجهتي الموضع في المعلم ثم احسب منظمها عند اللحظة $t = 10\text{s}$

2. حدد إحداثيات متجهتي السرعة \vec{v}_G واحسب \vec{v}_G في اللحظة $t=10\text{s}$.

3. أوجد إحداثيات متجهتي التسارع \vec{a}_G في نفس المعلم واحسب قيمة a_G .

4. حدد طبيعة الحركة : تتم وفق مستقيم او مستوى او فضاء

نشاط تجريبي 2: التحقق التجريبي من العلاقة: $\sum \vec{F}_{ext} = m \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$

نضبط المنضدة أفقياً ونطبق على حامل ذاتي كتلته $m=450\text{g}$ قوة أفقية ثابتة شدتها $F=0.27\text{N}$ فنحصل على التسجيل (أ).

نعيد نفس التجربة مع إضافة حمولة للحامل الذاتي

فتصبح كتلته $m'=524\text{g}$ فنحصل على التسجيل (ب).

❖ استثمار :

1. أثبت أن: $(\sum \vec{F}_{ext})$ مجموع القوى الخارجية المطبقة على الحامل الذاتي تكافئ القوة \vec{F} .

2. بالنسبة للتسجيل (أ) مثل منحنى تغيرات $\Delta V_G = V_{G1} - V_{G2}$ بدلالة $\Delta t = t_1 - t_2$ حيث: $3 \leq i \leq 6$.

3. قارن بين المعامل الموجه للمنحنى مع المقدار $\frac{1}{m}$ ، ثم تحقق من العلاقة: $\sum \vec{F}_{ext} = m \frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t}$

4. أجب على السؤالين (2) و (3) في حالة التسجيل (ب) مع تعويض المقدار $\frac{F}{m'}$ بالمقدار $\frac{F}{m}$.

5. ما تأثير الكتلة على المفعول التحريكي ل: $\sum \vec{F}_{ext}$.

نشاط تجريبي 4 : دراسة حركة مستقيمة على مستوى مائل بدون احتكاك:

نرسل جسماً صلباً (S) ذا كتلة m ومركز قصوره G بسرعة بدنية v_0 نحو الجزء الأعلى لمستوى مائل بزاوية α بالنسبة للخط الأفقي يتحرك الجسم (S) بدون احتكاك فوق

المستوى المائل حسب خطه الأكبر ميلاً الذي يجسده المحور (O, \vec{i}) معلم متعامد منظم $(R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}))$

في اللحظة $t_0=0$ ، يوجد G في الأصل O للمحور (O, \vec{i}) بحيث : $\vec{v}_0 = v_0 \vec{i}$

أسئلة:

1. حدد المجموعة المدروسة ثم اوجد القوى المطبقة عليها ومثل هذه القوى في التبيانة دون اعتبار السلم

2. أوجد إحداثيات \vec{a}_G متجهتي التسارع للنقطة G على المحور (O, \vec{i})

3. ما طبيعة حركة النقطة G ؟

4. اعط المعادلة التفاضلية التي تحققها إحداثيات v لمتجهتي السرعة \vec{v}_G

5. عبر عن v و x بدلالة t ، x هو أفصول G في المعلم $(R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}))$

6. أحسب قيمة v_0 التي تمكن من بلوغ G موضعاً يبعد عن O بالمسافة 80 cm

المعطيات :

الزاوية $\alpha = 10,0^\circ$ ، شدة مجال الثقالة $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$ ، الاحتكاكات مهملة

نشاط تجريبي 5 : دراسة حركة مستقيمة على مستوى مائل باحتكاك

نضع جسماً صلباً (S) كتلته $m=80\text{Kg}$ ومركز قصوره G على مستوى مائل بالزاوية $\alpha = 12,0^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي . نطبق بواسطة حبل ، على (S) قوة ثابتة \vec{F} وفق الخط الأكبر ميلاً للمستوى الأفقي ، فينزل (S) على المستوى حيث تسارع مركز قصوره ثابت قيمته $a=2,00 \text{ m.s}^{-2}$. نعتبر

خلال هذه الحركة أن شدة المركبة العمودية R_T للقوة التي يطبقها المستوى المائل على الجسم (S) وشدة مركبتها المنظمية

R_N تربط بينهما العلاقة $R_T = 0,25 R_N$.

❖ استثمار :

1. أحسب قيمة R_N ، ثم استنتج قيمة R_T

2. أحسب الشدة F

3. أكتب بدلالة الزمن t ، المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة G باعتبار النقطة O موضع G في اللحظة $t_0=0$ وسرعته البدنية معدومة