

مفاهيم الرياضيات التطبيقية

الديناميكا

الصف الثالث الثانوى

تفاضل و تكامل الدوال المتجهة:

➤ إذا كانت كل من f ، e ، s دوال في الزمن فإن $e = \frac{ds}{dt} = \frac{df}{ds} \iff f = \int ds$ ، $s = \int v dt$

➤ $v = \frac{ds}{dt} \iff s = \int v dt$

➤ إذا كانت s دالة في الموضع فإن $v = \frac{ds}{dx} \iff s = \int v dx$

➤ إذا كانت s دالة في الإزاحة فإن $v = \frac{ds}{dx} \iff s = \int v dx$

➤ السرعة المتوسطة = $\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$ ، متجة السرعة المتوسطة = $\frac{\text{الإزاحة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$

➤ يتحرك الجسم حركة متسارعة إذا كان ($e > 0$)

➤ يتحرك الجسم حركة تقصيرية إذا كان ($e < 0$)

كمية حركة جسم عند لحظة ما هي كمية متجهة مقدارها يساوى حاصل ضرب كتلة هذا الجسم في سرعته عند هذه اللحظة واتجاهها هو اتجاه السرعة نفسه

$$\vec{p} = m \vec{v}$$

التغير في كمية حركة جسم ثابت الكتلة $\Delta p = m (\vec{v}_2 - \vec{v}_1)$

إذا كانت العجلة a دالة في الزمن t فإن $\Delta p = m \int_{t_1}^{t_2} a dt$

قانون نيوتن الأول:

كل جسم يحتفظ بحالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته

قانون نيوتن الثانى

جسم كتلته K و يتحرك بعجلة منتظمة (ح)

$$K \times a = v$$

حيث v محصلة القوى المؤثرة على الجسم

➤ إذا كان $a = \frac{v_s}{t_s}$ فإن معادلة الحركة تأخذ الصورة

$$K \times \frac{v_s}{t_s} = v_n$$

➤ إذا كان $a = \frac{v_f}{t_f}$ فإن معادلة الحركة تأخذ الصورة

$$K \times \frac{v_f}{t_f} = v_n$$

➤ إذا كانت الكتلة متغيرة فإن معادلة الحركة تأخذ الصورة :

$$v = \frac{d(K)}{dt}$$

الوحدات المستخدمة مع معادلة الحركة

ك (كجم) جـ (م/ث²) = ق (نيوتن)

ك (جم) جـ (سم/ث²) = ق (داين)

تطبيقات على قانون نيوتن على حركة جسم موضوع داخل مصعد:

➤ المصعد ساكناً أو متحركاً بسرعة منتظمة $a = 0$

➤ المصعد صاعداً بعجلة (ج) $a = g$

➤ المصعد هابطاً بعجلة (ج) $a = -g$

حيث R (الوزن الظاهري) أو (قراءة الميزان) أو رد فعل أرضية المصعد



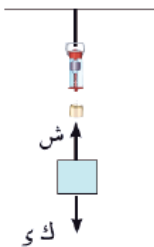
تطبيقات على قانون نيوتن على حركة جسم معلق فى ميزان زنبركى مثبت فى سقف المصعد

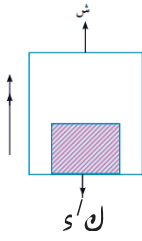
➤ المصعد ساكناً أو متحركاً بسرعة منتظمة $a = 0$

➤ المصعد صاعداً بعجلة (ج) $a = g$

➤ المصعد هابطاً بعجلة (ج) $a = -g$

حيث S (الشد فى سلك الميزان الزنبركى)





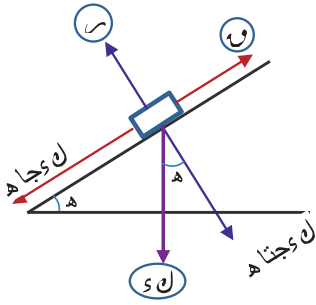
تطبيقات على قانون نيوتن على حركة المصعد

- المصعد ساكناً أو متحركاً بسرعة منتظمة $ن' = س$ ش
- المصعد صاعداً بعجلة (ج) ش - $ن' = س$ ج
- المصعد هابطاً (ج) $ن' - ش = ج$

حيث ش (الشد في الحبل الذى يحمل المصعد) ، $ن'$ هى الكتلة الكلية (كتلة المصعد بما فيه من حمولة)

ملاحظات :

- إذا كان الوزن الظاهرى < الوزن الحقيقى فإن المصعد يكون متحركاً لاعلى بعجلة منتظمة أو لأسفل بتقصير منتظم
- إذا كان الوزن الظاهرى > الوزن الحقيقى فإن المصعد يكون متحركاً لاسفل بعجلة منتظمة أو لاعلى بتقصير منتظم



حركة جسم كتلته (ك) على مستوى مائل أملس يميل على الأفقى بزاويه قياسها (هـ)

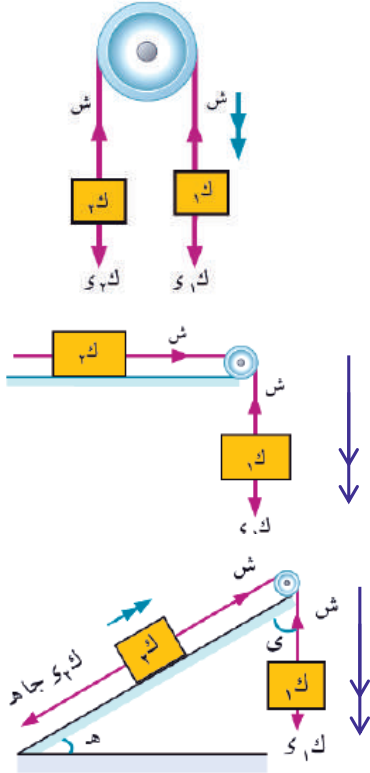
- إذا كان $و < ن$ و $س$ جا هـ فإن الجسم يتحرك بعجله (ح) لأعلى المستوى فتكون معادلة الحركة هى $و - ن$ و $س$ جا هـ = ج
- إذا كان $و > ن$ و $س$ جا هـ فإن الجسم يتحرك بعجله (ح) لأسفل المستوى فتكون معادلة الحركة هى $ن$ و $س$ جا هـ - و = ج

حركة جسم كتلته (ك) على مستوى مائل خشن يميل على الأفقى بزاويه قياسها (هـ)

وكان (م) هو معامل الاحتكاك الحركى)

- إذا كانت الحركة لأعلى فتكون معادلة الحركة هى $و - ك$ و $س$ جا هـ - م ن ك و $س$ جتا هـ = ج
- إذا كانت الحركة لأسفل فتكون معادلة الحركة هى $و - ك$ و $س$ جا هـ - م ن ك و $س$ جتا هـ = ج

البكرات البسيطة:



➤ معادلات الحركة

$$L_1 = s_1 - ش$$

$$L_2 = ش - s_2$$

الضغط علي البكرة = $2ش$

➤ معادلات الحركة

$$L_1 = s_1 - ش$$

$$L_2 = ش$$

الضغط علي البكرة = $3ش$

➤ معادلات الحركة

$$L_1 = s_1 - ش$$

$$L_2 = ش - s_2 \text{ حاه}$$

الضغط علي البكرة = $2ش \text{ جتا } \frac{\pi}{4}$

$$= ش 2 + 2ش \text{ حاه}$$

الدفع و كمية الحركة:

إذا أثرت قوة $و$ ثابتة المقدار على جسم خلال فترة زمنية $ن$ فإن دفع هذه القوة $د = و ن$

إذا أثرت قوة متغيرة $(و)$ (دالة في الزمن) على جسم خلال الفترة الزمنية $ن \in [ن_1, ن_2]$ فتغيرت سرعة الجسم من $ع_1$

الى $ع_2$ فإن الدفع $(د) = و ن = ك (ع_2 - ع_1) =$ التغير في كمية الحركة

التصادم المرن:

لا يحدث تشوه أو توليد حرارة نتيجة اصطدام جسمين ولا يحدث فقد فى طاقة الحركة

$$K_1ع_1 + K_2ع_2 = K_1ع_1 + K_2ع_2$$

أى أن: مجموع كميتى الحركة بعد التصادم مباشرة = مجموع كميتى الحركة قبل التصادم مباشرة وبالتالي فإنه إذا تصادمت كرتان ملساوان فإن مجموع كميتى حركتهما لا يتغير نتيجة للتصادم.

ويمكن استخدام القياسات الجبرية على النحو الآتى:

$$K_1ع_1 - K_1ع_1 = -د ، K_2ع_2 - K_2ع_2 = د \quad \text{فإن} \quad K_1ع_1 + K_2ع_2 = K_1ع_1 + K_2ع_2$$

حيث د القياس الجبرى لدفع الكرة الثانية على الأولى ع₁ ، ع₂ القياس الجبرى للسرعة قبل التصادم ع₁ ، ع₂ السرعة بعد التصادم.

التصادم المباشر: تكون فيه سرعتان قبل التصادم مباشرة توازيان خط المركزين عند لحظة التصادم.

التصادم غير المرن

يقصد بالتصادم غير المرن ، أن يحدث تشوه أو تتولد حرارة أو تلتحم الأجسام ، نتيجة لعملية التصادم ويحدث فقد فى طاقة الحركة ويكون:

$$K_1ع_1 + K_2ع_2 = K_1ع_1 + K_2ع_2 \quad (\text{باستخدام المتجهات حالة الإلتحام})$$

$$K_1ع_1 + K_2ع_2 = K_1ع_1 + K_2ع_2 \quad (\text{باستخدام القياسات الجبرية})$$

الشغل المبذول (ش)

إذا كانت ق قوه ثابتة فإن $ق \cdot ف = ق \cdot ف$ حيث ه قياس أصغر زاوية بين متجه القوة ق و متجه الإزاحة ف

➤ إذا كانت القوة ثابتة و إتجاهها موازى لاتجاه الإزاحة فإن $ش = ق \times ف$

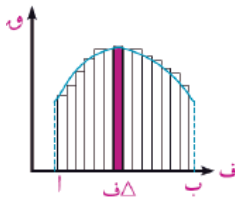
➤ إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها عمودى على إتجاه الأزاحة ق (ه) = 90° فإن $ش = صفر$

➤ إذا كانت القوة ثابتة وإتجاهها مضاد لإتجاه الأزاحة ق (ه) = 180° فإن $ش = -ق \times ف$

الشغل المبذول من قوة متغيرة:

➤ الشغل المبذول من قوة متغيرة موازية لإتجاه الحركة مقدارها (ق) حيث (ق) دالة فى الإزاحة

$$ش = \int_a^b ق \times ف$$



➤ **وحدات قياس الشغل:** جول (نيوتن. متر) = 10³ إرج (داين . سم) ، ث كجم.م = 9,8 جول

طاقة الحركة :

طاقة حركة جسم هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بفضل سرعته وتقدر عند لحظة ما بنصف حاصل ضرب كتلة هذا الجسم في مربع سرعته عند هذه اللحظة ويرمز لها بالرمز (ط) فإذا كانت ك كتلة الجسم، ع متجه سرعته، ع القياس الجبرى لهذا المتجه فإن:

$$ط = \frac{1}{2} ك ع^2 = \frac{1}{2} ك (ع \cdot ع)$$

➤ وحدة قياس طاقة الحركة = وحدة قياس الشغل

مبدأ الشغل و الطاقة : التغير في طاقة الحركة = الشغل المبذول ط - ط = ش

طاقة الوضع : ص = ك ف

التغير في طاقة الوضع = سالب الشغل ص - ص = - ش

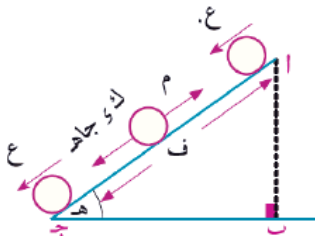
بقاء الطاقة

إذا أنتقل جسم من موضع م الي موضع آخر ب دون أن يلاقى أى مقاومة فإن مجموع طاقتى الحركة والوضع عند م يساوى مجموع طاقتى الحركة والوضع عند ب

$$ص_ا + ط_ب = ص_ب + ط_ا$$

مجموع طاقتى الحركة والوضع يظل ثابتًا أثناء الحركة

الحركة على مستوى مائل خشن



إذا هبط جسم على مستوى مائل خشن تحت تأثير وزنه فقط من الموضع م إلى الموضع ح فإن التغير في طاقة الوضع = التغير في طاقة الحركة + الشغل المبذول ضد المقاومات.

$$\frac{ش}{س} = ق \cdot ع = \text{القدرة : هي المعدل الزمنى لبذل الشغل}$$

الحصان = ٧٥ ثقل كجم . متر / ث = ٧٥ × ٩,٨ نيوتن .م / ث (وات)

➤ الشغل المبذول = القدرة × الزمن

