

الكميات الفيزيائية ووحدات القياس

القياس الفيزيائي

القياس: هو عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها (تسمى وحدة القياس) لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية .

ما أهمية القياس: تحول مشاهدتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام .مثل شخص درجة حرارته مرتفعة (تعبير غير دقيق) ،، شخص درجة حرارته 40°C (تعبير دقيق)

بعض أمثلة الكميات الفيزيائية : - كل ما يمكن قياسه يطلق عليه كمية فيزيائية مثل الطول - الوزن - ضغط الدم - معدل دقات القلب - درجة الحرارة - الكتلة - الزمن - الطول - الحجم .

العناصر الرئيسية للقياس :-

- 1 - الكميات الفيزيائية المراد قياسها
 - 2 - أدوات القياس اللازمة
 - 3 - وحدات القياس المستخدمة (الوحدات المعيارية) (كالمتز)
- (كقياس كتلة شيء) (كقياس طول منضدة) (كالمتر الشريطي) (الميزان المعتاد) (كالكيلوجرام)

أولاً: الكميات الفيزيائية :

تقسيم الكميات الفيزيائية	
الكميات الفيزيائية المشتقة	الكميات الفيزيائية الأساسية
هي كميات فيزيائية تعرف (يمكن اشتقاقها) بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية مثل السرعة - العجلة - الحجم - الشغل - القدرة - الطاقة - القوة	هي الكميات الفيزيائية التي لا تعرف (لا يمكن استنتاج أحداها) بدلالة كميات فيزيائية أخرى مثل : الطول - الكتلة - الزمن - درجة الحرارة - الشحنة الكهربائية

مثال لكمية فيزيائية مشتقة (الحجم وهو كمية فيزيائية تشتق من الطول)

$$V_{ol} = L_1 \times L_2 \times L_3 \quad \text{حجم متوازي المستطيلات : الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

الأنظمة التي تحدد الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها

الكمية الأساسية	النظام الفرنسي (جاوس) (C.G.S)	النظام البريطاني (F.P.S)	النظام المتري المعاصر (الدولي) (M.K.S)
الطول	السنتيمتر (cm)	القدم	المتر (m)
الكتلة	الجرام (gm)	الباوند (450 gm)	الكيلوجرام (kg)
الزمن	الثانية (s)	الثانية	الثانية (s)

المعادلة الرياضية: صورة مختصرة لتوصيف فيزيائي .

لاحظ أن: يتم التعبير عن الكميات الفيزيائية وعلاقتها ببعضها بالمعادلات الرياضية (تكامل الفيزياء مع الرياضيات)

خواص المعادلة الرياضية :- لكل معادلة مدلول معين يسمى بالمعنى الفيزيائي .

النظام الدولي للوحدات

الوحدة في النظام الدولي	الكمية الفيزيائية	الوحدة في النظام الدولي	الكمية الفيزيائية
كانديلا (cd)	شدة الإضاءة	أمبير (A)	شدة التيار الكهربائي
راديان Radian	الزاوية المسطحة	كلفن (K)	درجة الحرارة المطلقة
استرديان Steradian	الزاوية المجسمة	مول (mol)	كمية المادة

ثانياً : أدوات القياس :-

لاحظ أن : اتخذ الإنسان من أجزاء جسمه ومن الظواهر الطبيعية وسائل للقياس مثل مقياس للطول : الذراع - كف اليد
مقياس للزمن : شروق وغروب الشمس - دورة القمر

بعض أدوات القياس قديماً وحديثاً

مقياس للطول	الشريط المتر - المسطرة - القدم ذات الورنية - الميكرومتر
مقياس للكتلة	ميزان روماني - ميزان ذو الكفتين - ميزان ذو الكفة الواحدة - ميزان رقمي
مقياس للزمن	ساعة رملية - ساعة البندول - ساعة الإيقاف - ساعة رقمية

ثالثاً : الوحدات المعيارية :- هي وحدات القياس المتفق عليها عالمياً والمستخدمه في النظام الدولي للوحدات
فتتحدد أي كمية طبيعية بعاملين اثنين هما العدد والوحدة . أي أنه لا يمكن ذكر أعداد أو أرقام مجردة دون تحديد الوحدة التي تقاس بها تلك الكمية.

علل : يبحث العلماء علي المعيار الأكثر دقة لقياس الكمية الفيزيائية .

((1)) المتر العياري : (معيار الطول) أول من استخدمه كمعيار للطول الفرنسيون وهو المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة من البلاتين - الايريديوم محفوظة عند درجة الصفر سليزيوس في الكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .

علل : لا يستخدم الزجاج بدلاً من سبيكة البلاتين - الايريديوم كوحدة عيارية لقياس الطول.

معلومة إضافية : اتفق العلماء علي استبدال المتر العياري بثابت ذري فهو يساوي 1650763.73 من الأطوال الموجية للضوء الأحمر - البرتقالي المنبعث في الفراغ من ذرات نظير عنصر الكربتون-86 في أنبوبة تفريغ كهربائي بها غاز الكربتون

((2)) الكيلوجرام العياري : (معيار الكتلة) يساوي كتلة اسطوانة من سبيكة (البلاتين-الايريديوم) ذات الأبعاد المحددة محفوظة عند صفر سليزيوس في الكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .

((3)) الثانية : (معيار الزمن)

تم تحديدها في العصور القديمة فقد كان الليل والنهار واليوم الوسيلة للحصول علي مقياس ثابت وسهل لوحدة الزمن
اليوم = $24 \times 60 \times 60 = 86400$ ثانية

الثانية : تساوي $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسي المتوسط .

معلومة إضافية: اتفق العلماء علي استبدال الثانية بثابت ذري وهي الثانية بساعة السيزيوم الذرية وهي الفترة الزمنية اللازمة لينبعث من ذرة السيزيوم 133 عدد من الموجات يساوي 9192631700 موجة .

أهمية استخدام الساعات الذرية:-

- 1- تتميز بالدقة المتناهية
- 2 - دراسة عدد كبير من المسائل الهامة مثل (أ) تحديد مدة دوران الأرض حول نفسها (تحديد زمن اليوم) (ب) مراجعات لتحسين الملاحة الأرضية والجوية (ج) تدقيق رحلات سفن الفضاء لاكتشاف الكون

معادلة الأبعاد

لاحظ أن: 1 - اصطلح العلماء علي تعريف محددة لكل كمية فيزيائية يتم الاتفاق عليه عالمياً

2 - يستخدم في معادلة الأبعاد ثلاث رموز أساسية الطول (L) - الكتلة (M) - الزمن (T)

مثال: السرعة هي معدل تغير المسافة بالنسبة للزمن

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{L}{T} \quad \text{فيكون معادلة أبعاد السرعة} \quad L T^{-1}$$

3 - تستخدم معادلة الأبعاد في التعبير عن معظم الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية ، وهي الطول والكتلة والزمن مرفوع كل منهم لأس معين ويكتب التعبير الناتج علي الصورة الآتية = $[A] L^{\pm a} M^{\pm b} T^{\pm c}$ حيث A الكمية الفيزيائية ، c , b , a هي أبعاد L , M , T علي الترتيب

4 - تستخدم معادلة الأبعاد في تعيين وحدة قياس الكميات الفيزيائية المشتقة فمثلاً السرعة من معادلة الأبعاد لها $L T^{-1}$ فتكون وحدة قياسها $m s^{-1}$ أو (m/s)

5 - يمكن جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين بشرطين :-

- أ- يجب أن يكونا من نفس النوع أي لهم نفس معادلة الأبعاد
- ب- أن يكون لهم نفس وحدة القياس

(فإذا كانت وحدات القياس مختلفة نحول وحدة قياس احدهما إلي وحدة قياس الأخرى)

6 - إذا ضربنا أو قسمنا كميتين فيزيائيتين مختلفتين ليس لهم نفس معادلة الأبعاد فإننا نحصل علي كمية فيزيائية جديدة

7 - الأعداد والكسور والثوابت العددية مثل π ليس لهم أبعاد

س : إذا علمت أن العجلة هي معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن ، فابعد معادلة أبعادها ووحدة قياسها

حساب أبعاد بعض الكميات الفيزيائية

الكميات الفيزيائية	علاقتها مع الكميات الأخرى	معادلة الأبعاد	وحدة القياس
المساحة A	الطول × العرض	$L \times L = L^2$	m^2
الحجم V_{OL}	الطول × العرض × الارتفاع	$L \times L \times L = L^3$	m^3
الكثافة ρ	الكتلة ÷ الحجم	$M / L^3 = M L^{-3}$	Kg/m^3
القوة F	الكتلة × العجلة	$M \times L T^{-2} = M L T^{-2}$	$Kgm/s^2 = N$
الشغل (الطاقة) (W)	القوة × المسافة	$[W] = M L T^{-2} \times L = M L^2 T^{-2}$	$Kgm^2/s^2 = N.m = j$
القدرة (P)	الشغل ÷ الزمن	$[P] = \frac{M L^2 T^{-2}}{T} = M L^2 T^{-3}$	$Kgm^2/s^3 = N.m/s = j/s = w$

أهمية معادلة الأبعاد :-

أ - اختبار صحة القوانين (تحقيق تجانس الأبعاد للمعادلة)

بحيث يكون طرفي المعادلة لهم نفس الأبعاد

لاحظ أن : وجود نفس معادلة الأبعاد علي طرفي المعادلة لا يضمن صحتها ، ولكن اختلافها علي طرفي المعادلة يؤكد خطأها .

س : اثبت صحة العلاقة : طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة $\times$ مربع السرعة ($KE = \frac{1}{2} mv^2$) ، إذا علمت أن معادلة أبعاد الطاقة $E = ML^2T^{-2}$.

1 - معادلة أبعاد الطرف الأيمن ML^2T^{-2}

2- معادلة أبعاد الطرف الأيسر = الكتلة $\times$ مربع السرعة = $ML^2T^{-2} = M \times (LT^{-1})^2$

.. معادلة أبعاد الطرف الأيمن = معادلة أبعاد الطرف الأيسر
.. العلاقة صحيحة

س : أحد الأشخاص أقترح أن حجم الاسطوانة يتعين من العلاقة ($Vol = \pi r h$) حيث ق نصف قطر قاعدة الاسطوانة ، ارتفاع الاسطوانة .

1 - معادلة أبعاد الطرف الأيمن $L^3 = Vol$

2- معادلة أبعاد الرف الأيسر $L^2 = L \times L = \pi r h$ (لاحظ أن π ثابت عددي ليس له وحدات)

.. معادلة أبعاد الطرف الأيمن $\neq$ معادلة أبعاد الطرف الأيسر
.. العلاقة غير صحيحة (خطأ)

س: تخضع حركة جسم تحت تأثير الجاذبية للعلاقة التالية ($V_f = V_i + gt$) حيث g هي عجلة الجاذبية الأرضية ، الزمن ، V_f السرعة النهائية ، V_i السرعة الابتدائية .

اثبت صحة هذه العلاقة باستخدام معادلات الأبعاد

1 - معادلة أبعاد الطرف الأيمن $LT^{-1} = V_f$

2- معادلة أبعاد الرف الأيسر $LT^{-1} = 2 LT^{-1} = LT^{-1} + (LT^{-2}) \times T = V_i + gt$

.. معادلة أبعاد الطرف الأيمن = معادلة أبعاد الطرف الأيسر
.. العلاقة صحيحة

مضاعفات وكسور الوحدات في النظام العالمي

يفضل التعبير عن الأرقام الكبيرة جداً والصغيرة جداً باستخدام الرقم 10 مرفوعاً لأس معين وتسمى هذه الطريقة في التعبير عن الكميات الفيزيائية بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد .

فمثلاً إذا كانت المسافة بين النجوم تقدر بحوالي $100,000,000,000,000,000 \text{ m}$

فتكتب بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد $1 \times 10^{17} \text{ m}$.

وإذا كانت المسافة بين ذرات الجوامد تقدر بحوالي 0.000000001 m

فتكتب بالصيغة المعيارية لكتابة الأعداد $1 \times 10^{-9} \text{ m}$.

يسمى المعامل $10^{\pm x}$ بأسماء محددة اتفق العلماء عليها وهي

أمثلة للتحويل

من الأكبر للأصغر

س 1 : خزان يبلغ حجم الماء فيه 9 m^3 اوجد حجم الماء بوحدة cm^3 . سنتي متر³

من أكبر إلي اقل بالضرب (لاحظ أن m يساوي 10^2 cm)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^2 \times 10^2 \times 10^2 = 9 \times 10^6 \text{ cm}^3$

بوحدة mm^3 . مللي متر³

من أكبر إلي اقل بالضرب (لاحظ أن m يساوي 10^3 mm)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 = 9 \times 10^9 \text{ mm}^3$

بوحدة μm^3 . ميكرو متر³

من أكبر إلي اقل بالضرب (لاحظ أن m يساوي $10^6 \mu\text{m}$)

الرمز	المسمي	المعامل
n	نانو	10^{-9}
μ	ميكرو	10^{-6}
m	مللي	10^{-3}
c	سنتي	10^{-2}
k	كيلو	10^3
M	ميغا	10^6
G	جيجا	10^9

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^6 \times 10^6 \times 10^6 = 9 \times 10^{18} \mu\text{m}^3$ بوحدة nm^3 . نانو متر³

من أكبر إلي اقل بالضرب (لاحظ أن m يساوي 10^9 nm)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^9 \times 10^9 \times 10^9 = 9 \times 10^{27} \text{ mm}^3$

من الأصغر للأكبر

بوحدة km^3 . كيلو متر³

من الأصغر إلي الأكبر بالقسمة (لاحظ أن km يساوي 10^3 m)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^{-3} \times 10^{-3} \times 10^{-3} = 9 \times 10^{-9} \text{ km}^3$

بوحدة Mm^3 . ميغا متر³

من الأصغر إلي الأكبر بالقسمة (لاحظ أن Mm يساوي 10^6 m)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^{-6} \times 10^{-6} \times 10^{-6} = 9 \times 10^{-18} \text{ Mm}^3$

بوحدة Gm^3 . جيجا متر³

من الأصغر إلي الأكبر بالقسمة (لاحظ أن Gm يساوي 10^9 m)

.. حجم الماء في الخزان $= 9 \times 10^{-9} \times 10^{-9} \times 10^{-9} = 9 \times 10^{-27} \text{ Gm}^3$

س 2 : تيار كهربائي شدته 7 مللي أمبير (7mA) عبر عن شدة التيار بوحدة الميكرو أمبير (μA)

$$1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{ A} \quad \text{و} \quad 1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}$$

$$\frac{1 \text{ mA}}{1 \mu\text{A}} = \frac{10^{-3}}{10^{-6}} = 10^3$$

وبقسمة العلاقتين السابقتين

أي أن $1 \text{ mA} = 10^3 \mu\text{A}$ وبضرب الطرفين في 7 يكون $7 \text{ mA} = 7 \times 10^3 \mu\text{A}$

معني ذلك أن : 7 مللي أمبير = 7000 ميكرو أمبير

خطأ القياس

لا يمكن أن تتم عملية القياس بدقة % 100 ولا بد من وجود نسبة ولو بسيطة من الخطأ .

أسباب وجود خطأ في القياس

- 1 - اختيار أداة قياس غير مناسبة (كاستخدام الميزان المعتاد بدل الميزان الحساس لقياس كتلة خاتم ذهبي)
- 2 - وجود عيب في أداة القياس :- مثال عيوب الأميتر (أ) أن يكون الجهاز قديماً والمغناطيس بداخله أصبح ضعيفاً (ب) خروج مؤشر الأميتر عن صفر التدريج عند قطع التيار)
- 3 - إجراء القياس بطريقة خطأ
مثل (أ) عدم معرفة استخدام الأجهزة متعددة التدريج مثل الملتيميتر (ب) أو النظر إلي المؤشر أو التدريج بزاوية بدلاً من أن يكون خط الرؤية عمودياً علي الأداة)
- 4 - عوامل بيئية (درجات حرارة أو الرطوبة أو التيارات الهوائية)

علل : يجب وضع الميزان الحساس داخل صندوق زجاجي .

لأن عند قياس كتلة جسم صغير باستخدامه قد تؤدي التيارات الهوائية إلي حدوث خطأ في عملية القياس

أنواع القياس

((1)) قياس مباشر (باستخدام أداة واحدة كقياس كثافة سائل باستخدام جهاز الهيدروميتر)

((2)) قياس غير مباشر (باستخدام أكثر من أداة قياس كقياس كثافة سائل بتعيين كتلته بالميزان وتعيين حجمه

بالمخبار المدرج ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة علي الحجم)

مقارنة بين القياس المباشر وغير المباشر

وجه المقارنة	القياس المباشر	القياس غير المباشر
عدد عمليات القياس	عملية قياس واحدة	أكثر من عملية قياس
العمليات الحسابية	لا يتم التعويض في علاقة رياضية	يتم التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية
الأخطاء في القياس	يكون هناك خطأ واحد في عملية القياس	يكون هناك عدة أخطاء في عملية القياس (فيحدث ما يعرف بتراكم للخطأ)
أمثلة	قياس حجم سائل باستخدام المخبر المدرج قياس الكثافة بالهيدروميتر	قياس الحجم بقياس الطول والعرض والارتفاع وضربهم ببعض قياس كثافة سائل عن طريق قياس الكتلة بالميزان والحجم باستخدام المخبر المدرج وقسمة الكتلة علي الحجم لحساب الكثافة

((1)) حساب الخطأ في حالة القياس المباشر

الخطأ المطلق (Δx): هو الفرق بين القيمة الحقيقية x_0 والقيمة المقاسة x . $\Delta x = |x_0 - x|$

لاحظ أن: (1) الخطأ المطلق دائماً موجب (حتى لو كانت القيمة الحقيقية أقل من القيمة المقاسة)

لان المهم هو معرفة مقدار الخطأ سواء كان بالزيادة أو النقصان فمثلاً $d - 8d = 8$ وضع الكميتين بين الرمز | | يعني أن يكون الناتج دائماً بالموجب .

$$r = \frac{\Delta x}{x_0}$$

الخطأ النسبي (r): هو النسبة بين الخطأ المطلق Δx إلي القيمة الحقيقية x_0

لاحظ أن: الخطأ النسبي r هو المقياس لمدي الدقة في القياس وليس الخطأ المطلق Δx

مثال 1: قام طالب بقياس طول قلم عملياً ووجد انه يساوي 9.9 cm وكانت القيمة الحقيقية لطول القلم تساوي 10 cm .

احسب الخطأ المطلق والخطأ النسبي وعبر عن نتيجة عملية القياس .

$$\Delta x = x_0 - x = 10 - 9.9 = 0.1 \text{ cm}$$

حساب الخطأ المطلق (Δx):

حساب الخطأ النسبي (r):

$$r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{10} = 0.01 = 1\%$$

.. طول القلم الرصاص يساوي $(10 \pm 0.1) \text{ cm}$

مثال 2: قام طالب بقياس طول الفصل عملياً ووجد انه يساوي 9.13m وكانت القيمة الحقيقية لطول الفصل تساوي 9.11m .

احسب الخطأ المطلق والخطأ النسبي وعبر عن نتيجة عملية القياس .

$$\Delta x = x_0 - x = 9.11 - 9.13 = 0.02 \text{ cm}$$

حساب الخطأ المطلق (Δx):

حساب الخطأ النسبي (r):

$$r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.02}{9.11} = 0.0022 = 0.22\%$$

.. طول الفصل يساوي $(9.11 \pm 0.02) \text{ m}$

من مثال 1 ، مثال 2 أي من الطالبين أكثر دقة في القياس

قياس طول الفصل أكثر دقة من قياس طول القلم لأن الخطأ النسبي في قياس طول الفصل أقل .

(لاحظ بالرغم من أن الخطأ المطلق في قياس الفصل أكبر من الخطأ المطلق في قياس طول القلم)

يعتبر الخطأ النسبي هو الأكثر دلالة علي دقة القياس من الخطأ المطلق ، ويكون القياس أكثر دقة كلما كان الخطأ النسبي صغيراً .

((2)) حساب الخطأ في حالة القياس المباشر

طريقة حساب الخطأ في القياس غير المباشر تختلف تبعاً للعلاقة الرياضية المستخدمة (جمع - طرح - ضرب - قسمة) أثناء عملية القياس .

الجمع	الطرح	الضرب	القسمة
-------	-------	-------	--------

كقياس حجم كميتين من سائل وجمع المقدارين	كقياس حجم قطعة نقود بطرح حجم الماء في مخبر مدرج من حجم نفس الماء بعد وضع قطعة النقود في المخبر	كقياس مساحة مستطيل بقياس الطول وقياس العرض وإيجاد حاصل ضربيهما	كقياس كثافة سائل بقياس كتلته وحجمه ثم إيجاد حاصل قسمة الكتلة على الحجم
الخطأ المطلق = الخطأ المطلق في القياس الأول + الخطأ المطلق في القياس الثاني	$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2$	الخطأ النسبي في القياس = الخطأ النسبي في القياس الأول + الخطأ النسبي في القياس الثاني $r = r_1 + r_2$	الخطأ النسبي في القياس = الخطأ النسبي في القياس الأول + الخطأ النسبي في القياس الثاني $r = r_1 + r_2$
في تجربة معملية لتعيين كمية فيزيائية L التي تتعين من جمع كميتين فيزيائيتين L_1, L_2 إذا كانت $L_2 = (5.8 \pm 0.2) \text{ cm}$ ، $L_1 = (5.2 \pm 0.1) \text{ cm}$ فاحسب قيمة L ؟	الحل حساب القيمة الحقيقية ل (L) $L_0 = (5.2 + 5.8) = 11 \text{ cm}$ حساب الخطأ المطلق ΔL $\Delta L = (0.1 + 0.2) = 0.3 \text{ cm}$ $\therefore L = (11 \pm 0.3) \text{ cm}$	احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس مساحة A مستطيل طوله $(6 \pm 0.1) \text{ m}$ وعرضه $(5 \pm 0.2) \text{ m}$. الحل حساب الخطأ النسبي في قياس الطول $r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{6} = 0.017$ حساب الخطأ النسبي في قياس العرض $r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{0.2}{5} = 0.04$ حساب الخطأ النسبي في قياس المساحة $r = 0.017 + 0.04 = 0.057$ حساب الخطأ المطلق في قياس المساحة :- $r = \frac{\Delta A}{A_0}$ $\therefore \Delta A = r \times A_0$ $\therefore \Delta A = (0.057) \times (5 \times 6) = 1.7 \text{ m}^2$ $A = (30 \pm 1.7) \text{ m}^2$ هي مساحة المستطيل	حساب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس مساحة A مستطيل طوله $(6 \pm 0.1) \text{ m}$ وعرضه $(5 \pm 0.2) \text{ m}$. الحل حساب الخطأ النسبي في قياس الطول $r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{6} = 0.017$ حساب الخطأ النسبي في قياس العرض $r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{0.2}{5} = 0.04$ حساب الخطأ النسبي في قياس المساحة $r = 0.017 + 0.04 = 0.057$ حساب الخطأ المطلق في قياس المساحة :- $r = \frac{\Delta A}{A_0}$ $\therefore \Delta A = r \times A_0$ $\therefore \Delta A = (0.057) \times (5 \times 6) = 1.7 \text{ m}^2$ $A = (30 \pm 1.7) \text{ m}^2$ هي مساحة المستطيل

احسب الخطأ النسبي والمطلق في قياس حجم متوازي مستطيلات إذا كانت نتائج قياس أبعاده على النحو التالي :
أولاً : حساب الخطأ النسبي

البعد	الكمية المقاسة (cm)	الكمية الحقيقية (cm)
الطول x	4.3	4.4
العرض y	3.3	3.5
الارتفاع z	2.8	3

حساب الخطأ النسبي في قياس الطول

$$r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{4.4 - 4.3}{4.4} = 0.023$$

حساب الخطأ النسبي في قياس العرض

$$r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{3.5 - 3.3}{3.5} = 0.057$$

حساب الخطأ النسبي في قياس الارتفاع

$$r_3 = \frac{\Delta z}{z_0} = \frac{3 - 2.8}{3} = 0.067$$

حساب الخطأ النسبي في قياس الحجم $r = r_1 + r_2 + r_3 = 0.023 + 0.057 + 0.067 = 0.147$

ثانياً : حساب الخطأ المطلق

حساب الحجم الحقيقي لمتوازي المستطيلات v_0

$$v_0 = x_0 y_0 z_0 = 4.3 \times 3.5 \times 3 = 46.2 \text{ cm}^3$$

$$r = \frac{\Delta v}{v_0}$$

$$\Delta v = r v_0 = 0.147 \times 46.2 = 6.79 \text{ cm}^3$$

النتيجة النهائية : الكميات القياسية والكميات المتجهة

كميات متجهة	كميات قياسية
هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها واتجاهها معاً فقط مثل السرعة - الإزاحة - القوة - العجلة - كمية التحرك	هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها فقط وليس لها اتجاه مثل المسافة - الكتلة - الزمن - الحجم - الكثافة - درجة الحرارة - الطاقة

الإزاحة :- هي المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية {{ وهي كمية متجهة }}

المسافة : هي طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر. {{ وهي كمية قياسية }}

لاحظ أن : [1] عندما يقترن مقدار المسافة باتجاه الحركة يسمى ذلك بالإزاحة .

[3] كل من الإزاحة والمسافة يرمز لها بالرمز X أو s أو d وتقاس بوحدة المتر

ملاحظات هامة :- *** الإزاحة كمية متجهة ((علل)) لأنه يلزم لتعريفها تعريفا تاما معرفة مقدارها واتجاهها

*** المسافة كمية قياسيةه ((علل)) لأنه يلزم لتعريفها تعريفا تاما معرفة مقدارها فقط

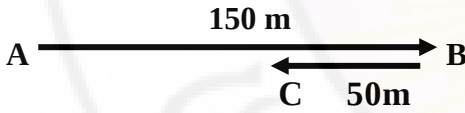
ما معني أن إزاحة جسم 500 m ؟

معني ذلك أن اقصر مسافة مستقيمة فاصلة بين نقطتي البداية والنهاية في اتجاه ثابت تساوي 500 m

مثال : تحرك جسم من النقطة A حتى وصل إلى النقطة B فقطع مسافة 150 m ثم عاد من نفس الطريق مسافة 50m

حتى وصل إلى النقطة C (1) احسب المسافة المقطوعة (2) احسب الإزاحة الحادثة للجسم

الحل



{1} المسافة المقطوعة

$$S = 150 + 50 = 200 \text{ m} \quad [\text{لاحظ أن المسافة ذكر مقدارها فقط لأنها كمية قياسية}]$$

$$d = +150 - 50 = +100 \text{ m} \quad \{2\} \text{ الإزاحة الحادثة}$$

واتجاه الحركة من A إلى B

وقد اعتبرنا أن الإزاحة في اتجاه من A إلى B موجبة ومن B إلى C سالبة [لاحظ أن الإزاحة ذكر مقدارها واتجاهها لأنها كمية متجهة]

مثال : تحرك جسم من النقطة A فقطع 12m حتى وصل إلى النقطة B ثم تحرك في اتجاه عمودي علي مساره الأول

مسافة قدرها 5m حتى وصل إلى النقطة C .

{{1}} احسب المسافة المقطوعة

{{2}} الإزاحة الحادثة

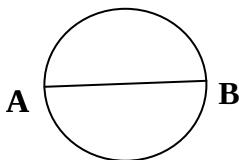
الحل

$$X = 12 + 5 = 17 \text{ m} \quad \{1\} \text{ المسافة المقطوعة}$$

{{2}} الإزاحة الحادثة

$$X (\overline{AC}) = \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13 \text{ m}$$

واتجاه الحركة من A إلى C .



مثال تحرك جسم علي محيط دائرة نصف قطرها (7 m) من (A ← B) ثم من

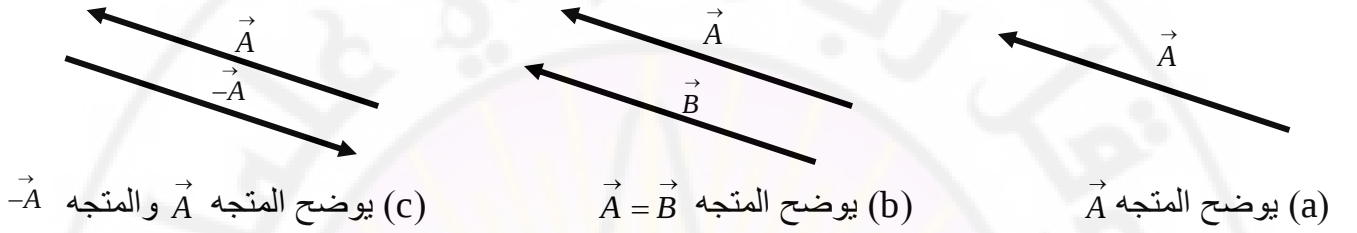
(A ← B ← A) احسب كلا من المسافة والإزاحة في كل مرة.

تمثيل الكميات المتجهة

يتم تمثيل المتجه بقطعة مستقيمة موجهة طولها يتناسب مع قيمة المتجهة تبدأ من نقطة البداية وتشير نحو نقطة النهاية
يرمز للمتجه بحرف داكن A أو بحرف عادي وفوقه سهم صغير $\vec{A}$

التمثيل البياني للمتجهات

يتم تمثيل المتجهات برسم قطعة مستقيمة موجهة بمقياس رسم مناسب بحيث
أ - يمثل طول القطعة المستقيمة الموجهة مقدار الكمية المتجهة
ب - يمثل اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة اتجاه الكمية المتجهة



أساسيات جبر المتجهات

- (1) متي يتساوي متجهين : إذا تساويا في المقدار وكان لهما نفس الاتجاه (حتى لو اختلفت نقطة بداية كل منهما)
- (2) المتجه $\vec{A}$ قيمته العددية تساوي القيمة العددية للمتجه $-\vec{A}$ ، ولكن في عكس اتجاهه .

لاحظ أن : إذا ضربنا المتجه $-\vec{A}$ في (-1) أصبح يساوي المتجه $\vec{A}$ مقداراً واتجهاً

محصلة جمع المتجهات

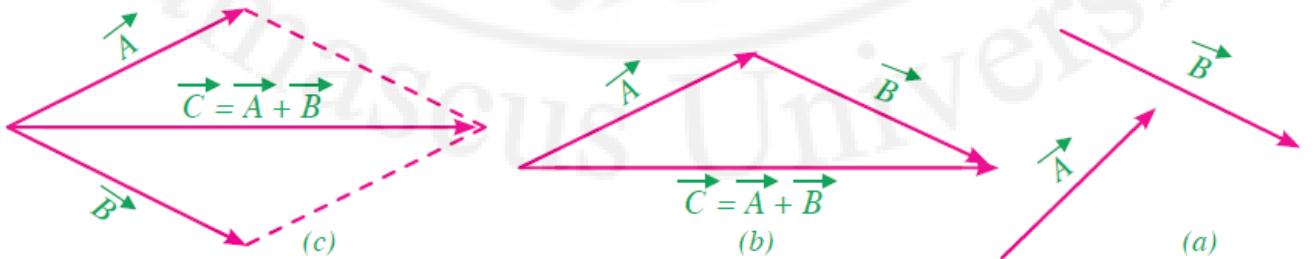
عندما تؤثر قوتين أو أكثر علي جسم ما في اتجاهات مختلفة ، ففي أي اتجاه يتحرك الجسم وكم يكون مقدار القوة التي تحركه ؟

- (1) تسمى القوة التي تؤثر علي جسم نتيجة تأثير عدة قوي بمحصلة القوي
- (2) يحدد اتجاه محصلة القوي بالاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم .

القوة المحصلة : هي قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوي الأصلية المؤثرة عليه

يتم جمع المتجهين بطريقتين

- (1) برسم مثلث كما في الشكل (b)
- (2) برسم متوازي أضلاع يكون فيه A و B ضلعين متجاورين فيكون القطر ممثلاً لمحصلة المتجهين كما في الشكل (c) .



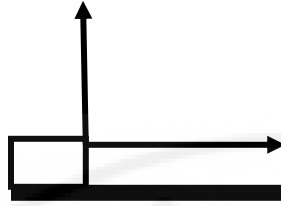
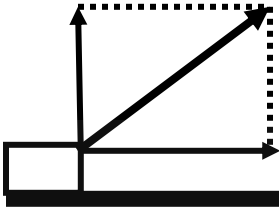
مثال : أوجد محصلة قوتين أحدهما في اتجاه محور X وهي $F_X = 4N$ ، والاخرى في اتجاه محور Y هي $F_Y = 3N$.

الحل

1- نكمل متوازي الأضلاع فنحصل علي مستطيل (لان القوتين متعامدتان)

2 - نصل القطر فيمثل المحصلة F

3 - بتطبيق نظرية فيثاغورس فيمكن إيجاد القيمة العددية لمحصلة القوي F كما يلي .



$$\therefore F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5N$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{3}{4}$$

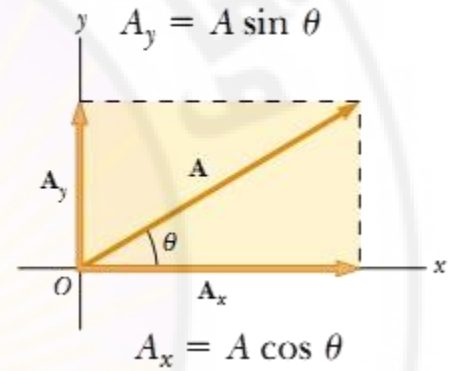
$$\therefore \theta = 36.87^\circ$$

تحليل المتجهات :- هو العملية العكسية لجمع المتجهات

كمثال طفلة تجر أخرى بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية θ مع الأفقي

فيمكن تحليل القوة F إلي قوتين متعامدين علي محوري (X, Y)

$$F_y = F \sin \theta \quad F_x = F \cos \theta$$



ضرب المتجهات :-

توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها:

أولاً: الضرب القياسي

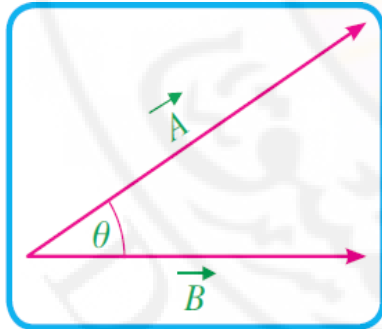
حاصل الضرب القياسي بين متجهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ يساوي:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

ويكون الناتج كمية قياسية تساوي حاصل ضرب القيمة العددية للأول

(A) في القيمة العددية للثاني (B) في جيب تمام الزاوية بين المتجهين

وتسمى النقطة بين المتجهين $\cos \theta$ dot.



شكل (٢٠): المتجهين $\vec{A}$ و $\vec{B}$

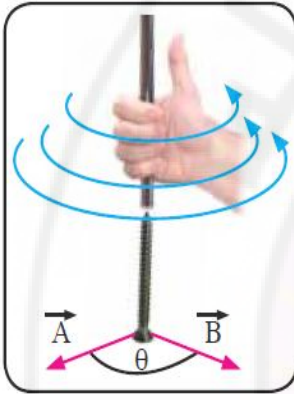
ثانياً: الضرب الاتجاهي

الضرب الاتجاهي بين متجهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ يساوي:

$$\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B} = AB \sin \theta \vec{n}$$

أي يساوي حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول (A) في القيمة العددية للمتجه الثاني (B) في جيب

الزاوية بينهما $\sin \theta$ في $\vec{n}$.



فيكون الإبهام مشيرًا لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهي لهما.

ويلاحظ أنه في حالة الضرب الاتجاهي يكون:

$\vec{A} \wedge \vec{B}$ ، $\vec{B} \wedge \vec{A}$ θ تقع بين $\vec{A}$ و $\vec{B}$ $\neq$

$\vec{A} \wedge \vec{B} \neq \vec{B} \wedge \vec{A}$ $\neq$

$\vec{A} \wedge \vec{B} = -\vec{B} \wedge \vec{A}$ $\neq$

المقادير السلمية والشعاعية

يوجد نوعان من المقادير في الفيزياء:

1. مقادير سلمية: هي المقادير التي يكفي لتعيينها رقم ووحدة (الزمن، الحجم، الكتلة، الكمون، العمل، الطاقة، ...).
2. مقادير شعاعية: هي المقادير التي نحتاج لتعيينها إلى اتجاه بالإضافة إلى الرقم والوحدة (الانزياح _ السرعة _ العزم _ التسارع ...) ويرمز للمقادير الشعاعية بحرف كبير فوقه إشارة سهم.

خواص الأشعة:

(1) يتساوى شعاعان إذا كان لهما نفس الجهة والطويلة.

(2) جمع الأشعة: هناك طريقتان:

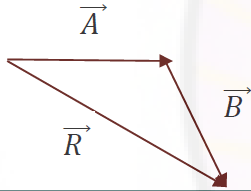
❖ بيانية: نستخدمها عندما لا تحتاج الدقة المطلقة.

❖ جبرية: نستخدمها عندما نحتاج الدقة المطلقة.

يتعين مجموع الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ بسحب الشعاع $\vec{B}$ بحيث $\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$ وتكون بدايته هي بداية الشعاع $\vec{A}$ ونهايته هي نهاية الشعاع $\vec{B}$.

ويمثل $\vec{R}$ (ناتج جمع الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$) قطر متوازي الأضلاع المنشأ عليهما .

عملية جمع الأشعة عملية تبديلية أي:



$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

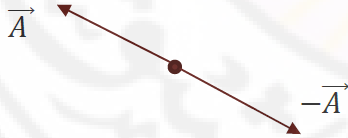
عناصر أي شعاع هي: (الحامل، الجهة، المبدأ، (الطويلة) (الشدة).

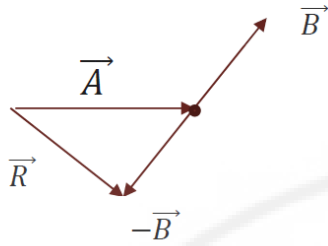
(3) سالب (معاكس) شعاع:

يعرف سالب شعاع $\vec{A}$ بأنه الشعاع الذي إذا أضيف إلى $\vec{A}$ أعطى محصلة قيمتها الصفر (الشعاع الصفر) أي أن :

$$\vec{A} + (-\vec{A}) = \vec{0}$$

للشعاعين $\vec{A}$, $-\vec{A}$ القيمة نفسها وجهتين متعاكستين.





(4) -* طرح الأشعة:

إن ناتج طرح شعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ ليس إلا جمع $\vec{A}$ مع معاكس $\vec{B}$:

$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$$

(5) ضرب شعاع بمقدار سلمي:

إن ناتج ضرب شعاع $\vec{A}$ بعدد جبري m هو شعاع له نفس المبدأ والحامل وتتعلق جهته بإشارة العدد الجبري أما طويلته فتساوي جداء هذا العدد بطويلة $\vec{A}$.

✓ إذا كان m عدد صحيح أكبر من الواحد نحصل على مضاعفات من الشعاع لها جهة الشعاع نفسها.

✓ إذا كان $0 < m < 1$ نحصل على أجزاء من الشعاع لها جهة الشعاع نفسها.

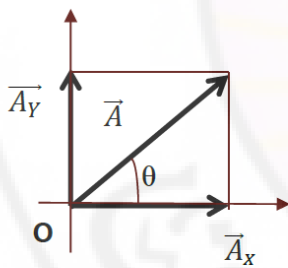
✓ إذا كان $-1 < m < 0$ نحصل على أجزاء من الشعاع تعاكس جهة الشعاع.

✓ إذا كان m عدد صحيح أصغر من -1 نحصل على مضاعفات من الشعاع تعاكسه بالجهة.

✓ الطويلة = $|A|$.

(6) مركبات شعاع:

نستطيع تحليل أي شعاع إلى مركباته عبر نسبه إلى جملة إحداثيات:



$$\vec{A} = \vec{A}_x + \vec{A}_y$$

يتعين شعاع بتحديد طويلته والزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب للمحور xx' :

$$|A| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$

$$\sin \theta = \frac{A_y}{A}, \cos \theta = \frac{A_x}{A}, \tan \theta = \frac{A_y}{A_x}, \theta = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x}$$

(7) شعاع الوحدة:

هو مقدار عديم الأبعاد ليس له أي معنى فيزيائي طويلته تساوي الواحد تماماً، نستخدمه لإعطاء الصفة الشعاعية لمقدار سلمي، ونرمز لأشعة الوحدة:

$$\vec{i} = \vec{j} = \vec{k}, \quad |\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$$

لكتابة أي شعاع في المستوي باستخدام مفهوم أشعة الوحدة وفكرة جداء عدد (الذي عرفناه سابقاً):

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j}$$

عندها نستطيع أن نعرف جميع العمليات على الأشعة جبرياً.

جمع الأشعة جبرياً:

بفرض لدينا الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ ويطلب إيجاد مجموعها جبرياً:

في المستوي xoy :

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j}$$

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

$$\vec{R} = (A_x \vec{i} + A_y \vec{j}) + (B_x \vec{i} + B_y \vec{j})$$

$$\vec{R} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j}$$

$$\vec{R} = R_x \vec{i} + R_y \vec{j}$$

$$R_x = A_x + B_x \quad , \quad R_y = A_y + B_y$$

حيث:

$$|R| = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} \quad , \quad \theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x}$$

في الفراغ:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k}$$

$$\vec{R} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j} + (A_z + B_z) \vec{k}$$

$$\vec{R} = R_x \vec{i} + R_y \vec{j} + R_z \vec{k}$$

$$|R| = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$$

$$\cos \theta_x = \frac{R_x}{R} \quad , \quad \cos \theta_y = \frac{R_y}{R} \quad , \quad \cos \theta_z = \frac{R_z}{R}$$

مثال:

أوجد مجموع $\vec{A}$, $\vec{B}$ جبرياً متوضعين في المستوي xoy ومعطيين بالآتي:

$$\vec{A} = (2\vec{i} + 2\vec{j})m \quad , \quad \vec{B} = (2\vec{i} - 4\vec{j})m$$

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j}$$

الحل:

$$\vec{R} = (2 + 2) \vec{i} + (2 - 4) \vec{j} = 4\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$|R| = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{20} = 4.5 \text{ m}$$

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x} = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = -27^\circ$$

8 ضرب الأشعة:

1. الجداء السلمي (الداخلي):

إن الجداء السلمي لشعاعين $\vec{A}, \vec{B}$ هو مقدار جبري يساوي حاصل ضرب طوييلة الشعاع الأول بطوييلة الشعاع الثاني بتجيب الزاوية بينهما:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \theta$$

خواص الجداء السلمي:

(1) الجداء السلمي تبديلي (لأن تابع الـ $\cos$ زوجي) $\vec{B} \cdot \vec{A} = \vec{A} \cdot \vec{B}$

(2) خاصية ضرب أحد شعاعي الجداء السلمي بعدد:

إذا ضرب أحد الشعاعين بعدد فإن الجداء السلمي لهما يُضرب بنفس العدد.

$$(c \cdot \vec{A}) \cdot (\vec{B}) = c \cdot (\vec{A} \cdot \vec{B}) = c \cdot |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \theta$$

(3) الجداء السلمي يقبل التوزيع على الجمع:

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{R} = \vec{v} \cdot (\vec{A} + \vec{B}) = \vec{v} \cdot \vec{A} + \vec{v} \cdot \vec{B}$$

(4) الجداء السلمي لأشعة الواحدة، في جملة إحداثية ثلاثية متعامدة :

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1 * 1 * \cos 0^\circ = 1$$

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{k} = 1 * 1 * \cos 90^\circ = 0$$

الجداء السلمي لشعاعين بالطريقة التحليلية:

بفرض لدينا الشعاعان $\vec{A}, \vec{B}$ معطيان بدلالة مركباتهما على المحاور الإحداثية في جملة إحداثية متعامدة حيث:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k}$$

فإن الجداء السلمي لهما:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \cdot B_x) + (A_y \cdot B_y) + (A_z \cdot B_z)$$

(الجداء السلمي لشعاع بنفسه ليس إلا مربع هذا الشعاع):

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = |\vec{A}| \cdot |\vec{A}| \cdot \cos 0^\circ = A^2$$

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = x^2 + y^2 + z^2$$

مثال:

$$\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j} \quad , \quad \vec{B} = -\vec{i} + 2\vec{j}$$

عَيِّن الجداء السلمي للشعاعين وأوجد الزاوية بينهما.

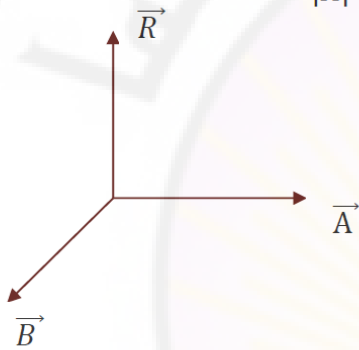
الحل:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \cdot B_x) + (A_y \cdot B_y) + (A_z \cdot B_z)$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = -2 + 6 + 0 = 4$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |A| \cdot |B| \cdot \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|A| |B|} = \frac{4}{\sqrt{4+9} \cdot \sqrt{1+4}} = \frac{1}{2.025} \Rightarrow \theta = 60.3^\circ$$



2. الجداء الشعاعي (الخارجي):

إن الجداء الشعاعي للشعاعين $\vec{A}, \vec{B}$ هو شعاع $\vec{R}$:

- مبدؤه: مبدأ الشعاعين.
- حامله: العمود المنشأ على المستوى المحدد بالشعاعين.
- جهته: تحدد بقاعدة اليد اليمنى.
- طويلته: تساوي طولية الأول بطويلة الثاني بجيب الزاوية بينهما:

$$\vec{A} \wedge \vec{B} = |A| \cdot |B| \cdot \sin \theta$$

خواص الجداء الشعاعي:

(1) غير تبديلي (تابع الـ $\sin$ ليس زوجيا) :

$$\vec{B} \wedge \vec{A} = -(\vec{A} \wedge \vec{B})$$

(2) الخاصة التوزيعية: $\vec{v} \wedge (\vec{A} + \vec{B}) = \vec{v} \wedge \vec{A} + \vec{v} \wedge \vec{B}$

وكذلك: $z \cdot \vec{B} \wedge c \cdot \vec{A} = z \cdot c (\vec{B} \wedge \vec{A})$ حيث z, c أعداد جبرية.

(3) الجداء الشعاعي لأشعة الواحدة، في جملة إحداثيات ثلاثية متعامدة:

$$\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = 1 * 1 * \sin 0^\circ = 0$$

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k} \quad , \quad \vec{j} \wedge \vec{i} = -\vec{k}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i} \quad , \quad \vec{k} \wedge \vec{j} = -\vec{i}$$

$$\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j} \quad , \quad \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}$$

مثال:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k}$$

$$\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B}$$

$$\vec{C} = (A_y B_z - A_z B_y) \vec{i} + (A_z B_x - A_x B_z) \vec{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \vec{k}$$

$$\vec{C} = C_x \vec{i} + C_y \vec{j} + C_z \vec{k}$$

أو بطريقة أخرى:

$$\vec{A} \wedge \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

$$\vec{A} \wedge \vec{B} = \begin{vmatrix} A_y & A_z \\ B_y & B_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} A_x & A_z \\ B_x & B_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} A_x & A_y \\ B_x & B_y \end{vmatrix} \vec{k}$$

$$\vec{C} = (A_y B_z - A_z B_y) \vec{i} + (A_z B_x - A_x B_z) \vec{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \vec{k}$$

المقادير السلمية والشعاعية:

جمع الأشعة:

(1) تبديلي:

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

(2) طرح شعاعين ليس الا جمع الأول مع معاكس الثاني:

$$\vec{A} - \vec{B} = (-\vec{B}) + \vec{A}$$

(3) مركبات الشعاع:

$$\vec{A} = \vec{A}_X + \vec{A}_Y + \vec{A}_Z$$

(4) طويلته:

$$|A| = \sqrt{A_X^2 + A_Y^2 + A_Z^2}$$

مثال:

يخضع جسم لثلاث انزياحات متتالية هي:

$$\vec{d}_1 = (15\vec{i} + 30\vec{j} + 12\vec{k})cm, \quad \vec{d}_2 = (23\vec{i} - 14\vec{j} - 5\vec{k})cm, \quad \vec{d}_3 = (-13\vec{i} + 15\vec{j})cm$$

أوجد مجموع الأشعة الثلاث وليكن الشعاع $\vec{d}$ ثم أوجد طويلته :

$$\begin{aligned}\vec{d} &= (15 + 23 - 13)\vec{i} + (30 - 14 + 15)\vec{j} + (12 - 5)\vec{k} \\ &= (25\vec{i} + 31\vec{j} + 7\vec{k})\end{aligned}$$

$$|\vec{d}| = \sqrt{(25)^2 + (31)^2 + (7)^2} = 40.4cm$$

الجداء السلمي والشعاعي:

أولاً: الجداء السلمي:

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = |\vec{v}_1||\vec{v}_2| \cos \theta$$

مثال: ليكن الشعاعان $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ و $\vec{B} = -\vec{i} + 2\vec{j}$

1- أوجد الجداء السلمي لهما ، ثم أوجد الزاوية بينهما :

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (2)(-1) + (3)(2) = -2 + 6 = 4$$

$$|\vec{A}| = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}, \quad |\vec{B}| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{v}_1||\vec{v}_2|} = \frac{4}{\sqrt{13}\sqrt{5}} = 0.4961$$

$$\theta = 60.3^\circ$$

ثانياً: الجداء الشعاعي:

$$\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = v_1 v_2 \sin \theta$$

مسألة:

تعطى حركة جسمين بالعلاقيتين:

$$\vec{A}_1 = (2t^2 + 1)\vec{i} + 2t\vec{j} + (2t^2 + 4t + 3)\vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = t^2\vec{i} + (3t + 1)\vec{j} + (4t^2 + 4t)\vec{k}$$

ملاحظة: شعاع الواحدة يساوي الشعاع على طويلته.

(1) عيّن شعاع الواحدة على الشعاع $\vec{A}_1$ وأثبت أن طويلته تساوي 1.

$$\begin{aligned}\vec{I}_1 &= \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} = \frac{(2t^2 + 1)\vec{i} + 2t\vec{j} + (2t^2 + 4t + 3)\vec{k}}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= \frac{(2t^2 + 1)}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{i} + \frac{2t}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{j} \\ &\quad + \frac{(2t^2 + 4t + 3)}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{k}\end{aligned}$$

أما طويلته:

$$\begin{aligned}&= \sqrt{\frac{(2t^2 + 1)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2} + \frac{(2t)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2} + \frac{(2t^2 + 4t + 3)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= \sqrt{\frac{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= (1)^{\frac{1}{2}} = 1\end{aligned}$$

(2) أوجد شعاعي السرعة والتسارع للشعاع $\vec{A}$ ، ثم أوجد قيمة السرعة والتسارع في اللحظة $t=0$ مع تحديد نوع حركة الجسم؟.

$$\begin{aligned}\vec{v}_1 &= \frac{d\vec{A}}{dt} = 4t\vec{i} + 2\vec{j} + (4t + 4)\vec{k} \\ \vec{a}_1 &= \frac{d\vec{v}_1}{dt} = 4\vec{i} + 4\vec{k}\end{aligned}$$

الحل: نعوض $t = 0$ في معادلتني السرعة والتسارع فنجد ان:

$$\begin{aligned}\vec{v} &= 4(0)\vec{i} + 2\vec{j} + 4(0) + 4\vec{k} \\ \vec{v} &= 2\vec{j} + 4\vec{k} \\ \vec{a} &= 4\vec{i} + 4\vec{k}\end{aligned}$$

إذا فإن حركة الجسم متسارعة.

(3) أوجد معادلة المسار للجسيم الأول:

$$x_1 = 2t^2 + 1, \quad y_1 = 2t, \quad z_1 = 2t^2 + 4t + 3$$

نقوم بعزل t من معادلة x_1, y_1 ثم نعوضها في z_1 لنحصل على معادلة خالية من الزمن، وهي معادلة حامل المسار.

$$z_1 = 2 \left(\frac{x_1 - 1}{2} \right) + 4 \left(\frac{y_1}{2} \right) + 3$$
$$z_1 = x_1 + 2y_1 + 2$$

(4) هل الجسمان ينطلقان من نقطة واحدة؟

نعوض $t = 0$ في معادلتنا الجسمين فنجد:

$$\vec{A}_1 = (2(0)^2 + 1)\vec{i} + 2(0)\vec{j} + (2(0)^2 + 4(0) + 3)\vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = (0)^2\vec{i} + (3(0) + 1)\vec{j} + (4(0)^2 + 4(0))\vec{k}$$

فتكون احداثيات نقطة البداية للجسيم $\vec{A}_1$ هي (1,0,3)

واحداثيات نقطة بداية للجسيم $\vec{A}_2$ هي (0,1,0) ومنه فالجسمان لا ينطلقان من نقطة واحدة .

(5) هل يمكن أن يلتقيان بنقطة واحدة او أكثر، وما قيمة الزمن الموافق، وماهي احداثيات النقاط ان وجدت؟

$$x_1 = x_2 \rightarrow 2t^2 + 1 = t^2 \rightarrow t^2 = -1 \quad (\text{مستحيلة})$$

$$y_1 = y_2 \rightarrow 2t = 3t + 1 \rightarrow t = -1$$

$$z_1 = z_2 \rightarrow 2t^2 + 4t + 3 = 4t^2 + 4t \rightarrow t = \mp \sqrt{\frac{3}{2}}$$

نلاحظ أن قيمة t مختلفة فالجسمان لا يتقيان.

(6) هل يمكن ان يتعامد او يتوازي اتجاهاى الحركة في لحظة ما؟

شرط التعامد: $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0$

وشرط التوازي: $\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \vec{0}$

(7)

$$\vec{v}_1 = 4t\vec{i} + 2\vec{j} + (4t + 4)\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{d\vec{A}_2}{dt} = 2t\vec{i} + 3\vec{j} + (8t + 4)\vec{k}$$

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0$$

$$(4t)(2t) + (2)(3) + (4t + 4)(8t + 4) = 0$$

$$20t^2 + 24t + 11 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (24)^2 - 4(20)(11)$$

$$= -304 < 0 \rightarrow \text{غير متعامدان} \rightarrow \text{مستحيلة}$$

$$\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \vec{0}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4t & 2 & 4t + 4 \\ 2t & 3 & 8t + 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$= [2 \times (8t + 4) - 3 \times (4t + 4)]\vec{i} - [4t \times (8t + 4) - 2t \times (4t + 4)]\vec{j} + [(4t \times 3) - (2t \times 2)]\vec{k}$$

$$= (4t - 4)\vec{i} - (24t^2 + 8t)\vec{j} + (8t)\vec{k}$$

$$|\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2| = \sqrt{(4t - 4)^2 + (24t^2 + 8t)^2 + (8t)^2}$$

$$\sqrt{576t^4 + 384t^3 + 144t^2 - 32t + 16} = 0$$

غير متوازيان $\rightarrow$ مستحيلة

(8) أوجد معادلة المسافة بين المتحركين:

$$\Delta \vec{A} = \vec{A}_1 - \vec{A}_2 = (2t^2 + 1)\vec{i} - (t + 1)\vec{j} + (-2t^2 + 3)\vec{k}$$

$$|\Delta \vec{A}| = \sqrt{(2t^2 + 1)^2 - (t + 1)^2 + (-2t^2 + 3)^2}$$

* انتهت المحاضرة *

الخواص الميكانيكية للمعادن والخلائط المعدنية وخواصها

إن المواد المستعملة في المنشآت الهندسية سواءاً كانت مواد معدنية أو غير معدنية لابد أن تتصف بالعديد من الخواص (هوية المادة) التي يمكن من خلالها الحكم على هذه المادة بأنها تؤدي الغرض المطلوب منها وتعمل بالكفاءة أو الجودة المطلوبة أو أنها تنهار قبل أن تؤدي العمل الواجب عليها القيام به .
مثال :

- ١- تصنيع آلة ميكانيكية .
 - ٢- تصنيع منشأة هندسية .
- وبالتالي فإن الخواص الميكانيكية هي عبارة عن مجموعة التغيرات التي تخضع لها المادة أثناء عمليات التصنيع المختلفة سواءاً أكانت عمليات تشكيل أو تشغيل .
عمليات التشكيل : هي عبارة عن مجموعة من العمليات الصناعية التي لا يحدث فيها وجود رايش "برادة المعدن" .
مثال : حدادة - درفلة - ثني - ثقب - تدوير - انفرادات الأجسام .
عمليات التشغيل : هي عبارة عن مجموعة من العمليات الصناعية التي يحدث فيها وجود رايش .
مثال : جليخ - ثقب - خراطة - تفريز - قشط .

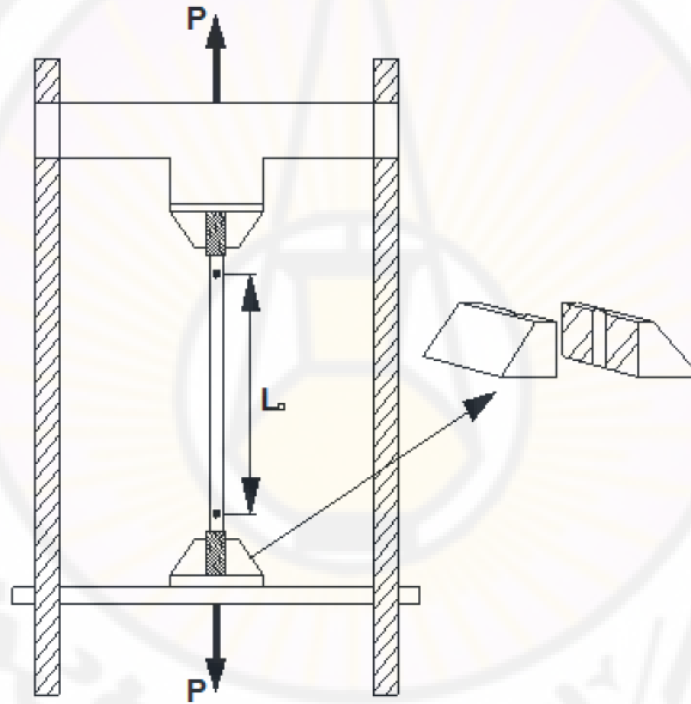
أهم الاختبارات الميكانيكية التي تستخدم لتحديد الخصائص الميكانيكية للمعادن تقسم لثلاث أقسام :

- ١- اختبارات تصميمية .
 - ٢- اختبارات تكنولوجية .
 - ٣- اختبارات لا إتلافية .
- (١) الاختبارات التصميمية : فإن الهدف منها هو الحصول على معلومات وبيانات تفيدنا من الناحية التصميمية للقطعة المختبرة وتقسم إلى :
- ١- اختبارات سكونية : تتم تحت تأثير حمولة إما ثابتة أو حمولة ببطء شديد ويخرج تحت هذه التسمية : اختبار الشد - اختبار الضغط - الفتل - القساوة - الثني .
 - ٢- اختبارات ديناميكية : تتم تحت تأثير حمولة فجائية ويندرج تحت هذه التسمية : قياس القساوة الديناميكية - اختبار الصدم - اختبار التعب - اختبار الزحف وفي اختبار الزحف يمكن ان تكون الحمولة سكونية او ديناميكية .
 - ٣- اختبارات بظروف مغايرة : هو ان نجعل القطعة تعمل في ظروف غير الظروف الطبيعية : اجواء كيميائية - درجات حرارة "مرتفعة - منخفضة" - وجود مواد تأكل .
- (٢) الاختبارات التكنولوجية : هي تلك الاختبارات التي تجري على المادة بهدف الحكم عليها إذا كانت قابلة للعمل في هذه العملية التصنيعية أم غير قابلة . مثلاً : دراسة مدى قابلية المعدن لعملية الدرفلة "قابلية المعدن لتحمل الصدمات" قابلية المعدن للتشكيل .

٣) **الاختبارات اللاإتلافية** : الهدف منها هو عبارة عن كشف العيوب الداخلية والخارجية للمواد دون الحصول على انهيار لهذه القطعة المختبرة وتدرج تحت هذه التسمية : اختبارات الفحص البصري - اختبارات بالسوائل الكاشفة - اختبارات بالفحص المغناطيسي - اختبارات بالتيارات الدوامية - اختبارات الالتراسونيك "الموجات فوق الصوتية" .

اختبار الشد

يعد اختبار الشد أحد أهم الاختبارات الاستاتيكية ويتم من خلال تحديد عينات نظامية ذات أبعاد قياسية ومن ثم وضع عينة بين فكي الآلة والتأثير عليها بقوة محورية ودراسة التغيرات التي تطرأ على العينة من لحظة الشد وحتى الكسر هذا ما يتعلق بالمعدن أما بالنسبة للمواد المطاطية والتي قيمة الاستطالة فيها تزداد بقيمة كبيرة ٣٠٠% فيكتفي بدراسة اختبار الشد خلال مرحلة المرونة للمادة.



آلات اختبار الشد :

١- آلات ميكانيكية .

٢- آلات هيدروليكية .

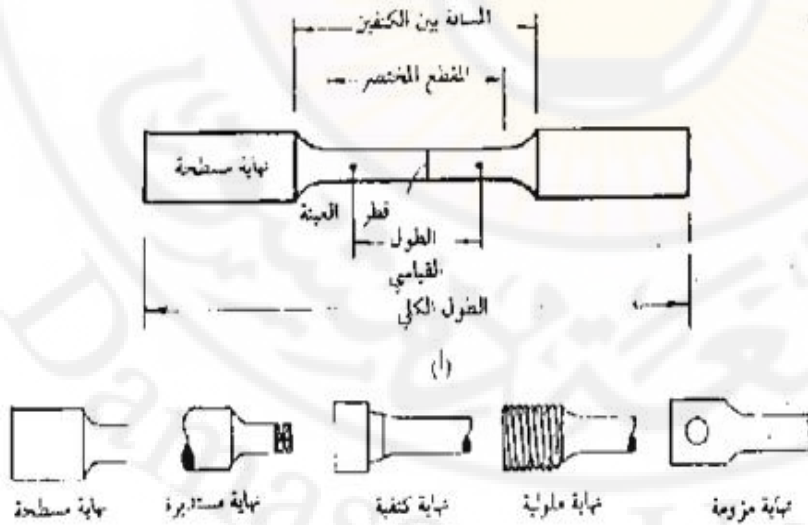
وغالباً ما نستخدم الآلات الميكانيكية من أجل الآلات الصغيرة ذات الاستطالة الكبيرة أما بالنسبة للآلات المتوسطة أو الكبيرة فنستخدم الآلات الهيدروليكية حيث تكون استجابتها سريعة ونتائجها أدق من الميكانيكية وبدورها يمكن أن تكون مصممة للقيام باختبار معين أو مجموعة من الاختبارات وذلك بتبديل عناصر معينة منها وتدعى هذه الآلات بآلات اختبار عمومية .

عينات الاختبار :

يجب أن تكون نظامية مأخوذة وفق مقاييس متعارف عليها عالميا , كما انه يجب أن تؤخذ من المادة نفسها , ويجب ألا يحدث في القطعة المختبرة إجهادات سطحية "تشققات" أي يجب أن تكون متماسكة . في حال كون العينات النظامية غير ممكن اختبارها في لآلة موجودة بالورشة لدينا فيمكن الاستغناء عنها بعينة ذات مواصفات محددة ومقارنة نتائجها مع العينة النظامية .

أشكال العينات :

تعتمد دقة نتائج اختبارات الشد كثيراً على كيفية اختبار العينة، طريقة تحضيرها وكذلك أبعاد تلك العينة، لذا كان من الأهمية بمكان تحضير تلك العينات بدقة والالتزام بالمواصفات القياسية وذلك للحصول على نتائج مرضية. وعلى الرغم من ذلك، فإن الاختبارات التجارية أو الوتيرية تستخدم عينات غير مجهزة ومن الممكن أن تكون مصبوبة أو مدلفنة أو غير ذلك من طرق التشكيل. ولقد وضعت الجمعية الأميركية للاختبارات والمواد مواصفات للعينات من ناحية الطول وكذلك شكل الأطراف نظراً لأن الانفعال ودقة النتائج تعتمدان على طول العينة وكذلك على شكل الأطراف. وتكون أشكال نهايات عينات الشد إما: نهاية ذات كتف، نهاية ملولبة، نهاية مستديرة، نهاية مزومة (ذات ثقب) أو نهاية مسطحة كما في الشكل (4). وتكون معظم العينات إما اسطوانية أو مسطحة المقطع كما في الشكل (5) و (6).



شكل (4) أشكال العينات المستخدمة في اختبار الشد

(أ) تفاصيل أبعاد العينة، (ب) الأنواع المختلفة لنهايات العينة



الشكل (5) أشكال عينات الشد الاسطوانية

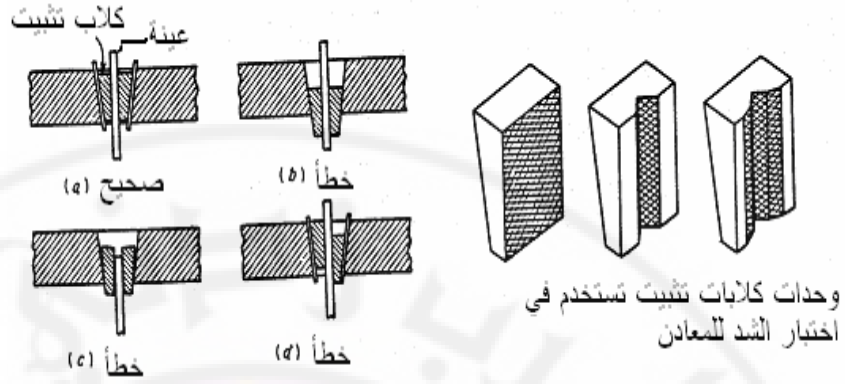


الشكل (6) أشكال عينات الشد المسطحة

4- أهم أنواع الكلابات:

يراعى تثبيت قطع الاختبار في آلات الشد بحيث نضمن محورية التحميل وخصوصاً في المعادن القصيفة ولذلك يجب استخدام الكلابات المناسبة للمقطع الهندسي، ولهذا السبب فقد صممت كلابات لتثبيت العينة بإحكام كما هو مبين في الشكل (7). أهم هذه الكلابات:

- 1- ذات فلق بسفين: تستخدم للعينات العادية والاسطوانية والمسطحة.
- 2- ملولبة: تستخدم للعينات ذات النهايات الملولبة.
- 3- ذات كتف: تستخدم للعينات ذات الكتف.
- 4- نوع خاص: تستخدم لاختبارات المطاط والأقمشة والبلاستيك والألياف.



شكل (7) الأنواع المختلفة للكلابات المستخدمة لمسك العينات.

هناك عدة أمور مهمة لابد من مراعاتها لإجراء اختبارات الشد ومنها:

(أ) أن تكون العينة في وضع رأسي تماماً حتى تكون كل الأحمال والتحميل في وضع رأسي، ويكون الإجهاد الناتج في اتجاه محوري.

(ب) تقدير سرعة تحميل العينة جيداً وبغاية، حيث تختلف سرعة التحميل حسب نوع المادة المختبرة، وكذلك تختلف سرعة التحميل قبل نقطة الخضوع وبعدها. وتكون سرعة التحميل للفلزات 2mm بالدقيقة حتى نقطة الخضوع، ثم تزيد بعد ذلك لتصل إلى 8mm بالدقيقة حتى نقطة الكسر. وفيما يلي بعض الأمثلة لتوضيح بعض الاختبارات السالفة الذكر وكيفية استخدامها في معرفة بعض الخواص المهمة للمواد.

5- عينات الاختبار القياسية:

أشكال عينات الاختبار القياسية المستخدمة في اختبار الشد مختلفة ولها مقاسات موحدة فمنها المستديرة الطويلة والقصيرة ومنها المسطحة الطويلة والقصيرة أيضاً كما في الشكل (8)، بحيث تكون النسبة بين طول القياس والجذر التربيعي للمساحة يساوي مقداراً ثابتاً. عند إجراء اختبار الشد تستخدم عادة عينات الاختبار الاسطوانية القياسية ذات المقطع المستدير كما في الشكل (9).

أبعاد عينات الشد المعيارية:

أبعاد عينات الشد الطويلة والقصيرة المعيارية كالآتي:

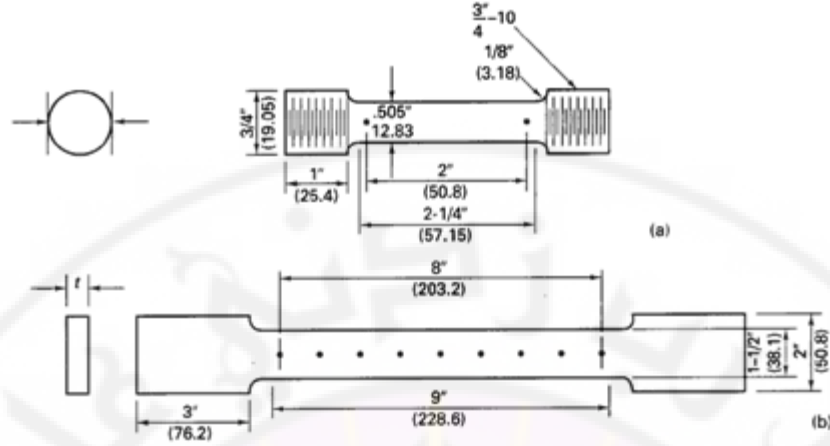
العينات الطويلة ذات المقطع المستدير: $L_0 = 10d_0$ أو $L_0 = 11.3\sqrt{A_0}$

العينات القصيرة ذات المقطع المستدير: $L_0 = 5d_0$ أو $L_0 = 5.65\sqrt{A_0}$

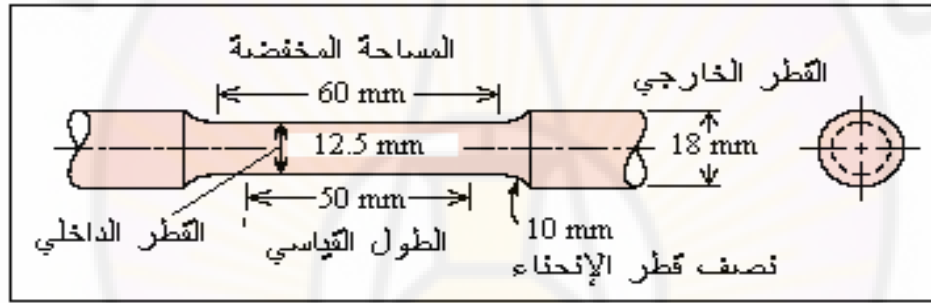
حيث: A_0 - مساحة

L_0 - الطول القياسي المقطع للعينة عند الطول القياسي.

للعينة.



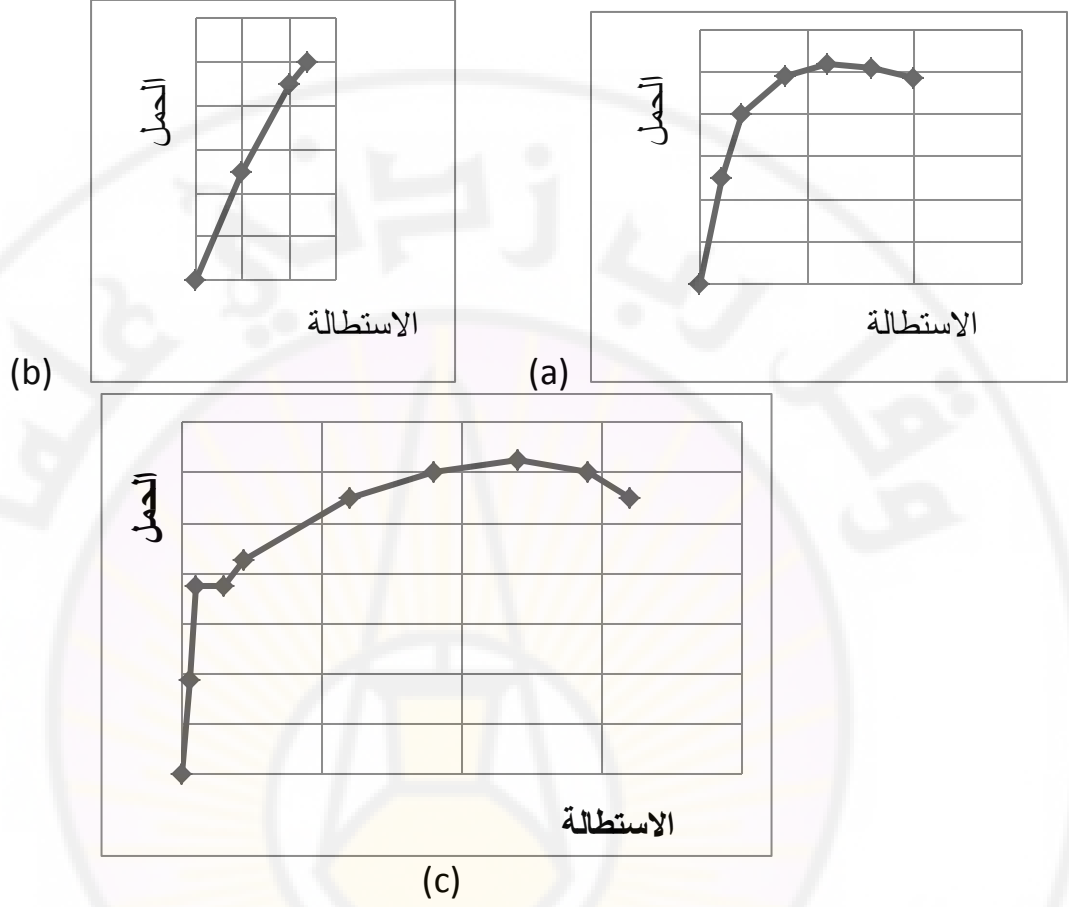
الشكل (8) عينات شد معيارية. (a) مستديرة المقطع، (b) مسطحة المقطع.



الشكل (9) عينة قياسية مستديرة لاختبار الشد

6- المنحني البياني للحمل والاستطالة:

يعين هذا المنحني على أساس أن المحور الشاقولي يمثل الحمل والمحور الأفقي يمثل الاستطالة. ويختلف شكل هذا المنحني حسب نوع المعدن. فالمعادن المطيلية كالفلولاذ الطري لها منطقة خضوع ويكون لها رقبة قبل الكسر، بينما المعادن نصف المطيلة كالفلولاذ عالي المقاومة (يحتوي على نسبة كربون عالية) فليس لها منطقة خضوع أو لها منطقة خضوع أقل وضوحاً وكذلك الرقبة فيها قليلة الوضوح، أما المعادن القصفة فليس لها منطقة خضوع ولا يتكون لها رقبة ومقاومتها للشد ضعيفة جداً، ويوضح الشكل (10) الفرق بين سلوك المواد المطيلة والنصف مطيلة والقصفة تحن تأثير حمل الشد.

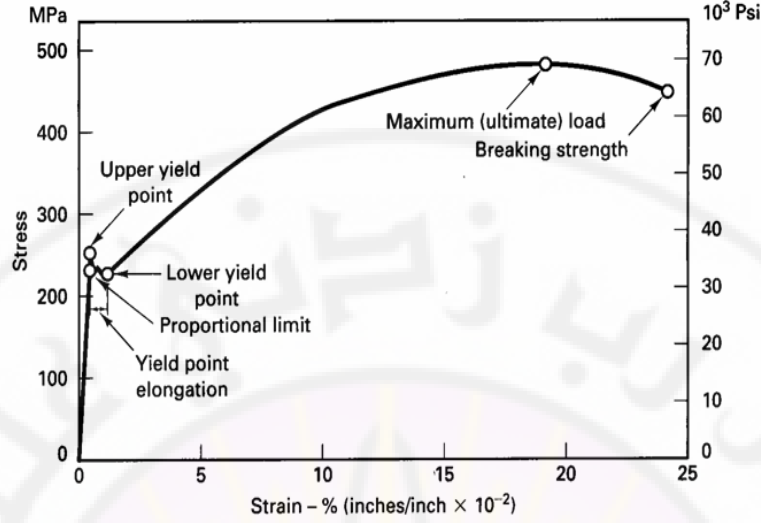


الشكل (10) منحنى الحمل والاستطالة لبعض المواد تحت تأثير الحمل. (a) مادة مطيلة طرية (الألومنيوم)، (b) مادة قصيفة (حديد الزهر)، (c) مادة مطيلة صلبة (فولاذ طري)

يوضح

7- تحليل نتائج اختبار الشد:

الشكل (11) منحنياً نمطياً للإجهاد والانفعال لعينة من الفولاذ الفقير بالكربون، سنقوم بتحليل هذا المنحنى.



الشكل (11) منحنى الإجهاد والانفعال للمواد المطيلية الصلدة (Hard ductile materials) (الفولاذ منخفض الكربون)

بداية يتناسب الاجهاد والانفعال على طول الخط المستقيم σ_p وفق قانون هوك (Hooks Law) وتسمى النقطة P حد التناسب (Proportional limit).

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon}$$

حيث:

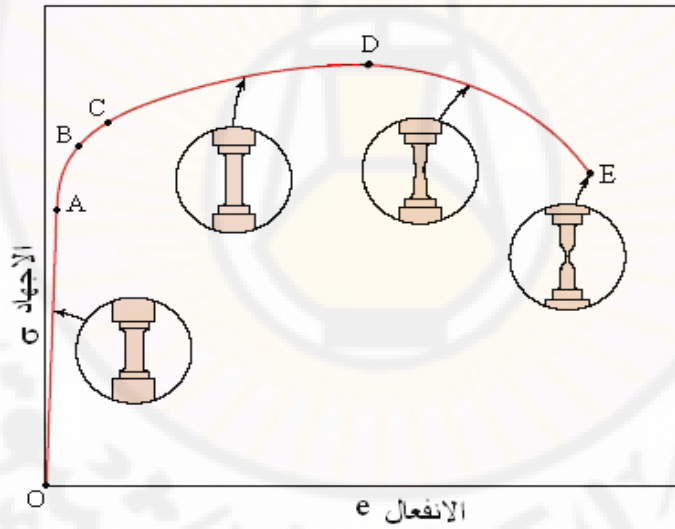
E : عامل يونغ (عامل المرونة).

σ : الاجهاد.

ϵ : الانفعال.

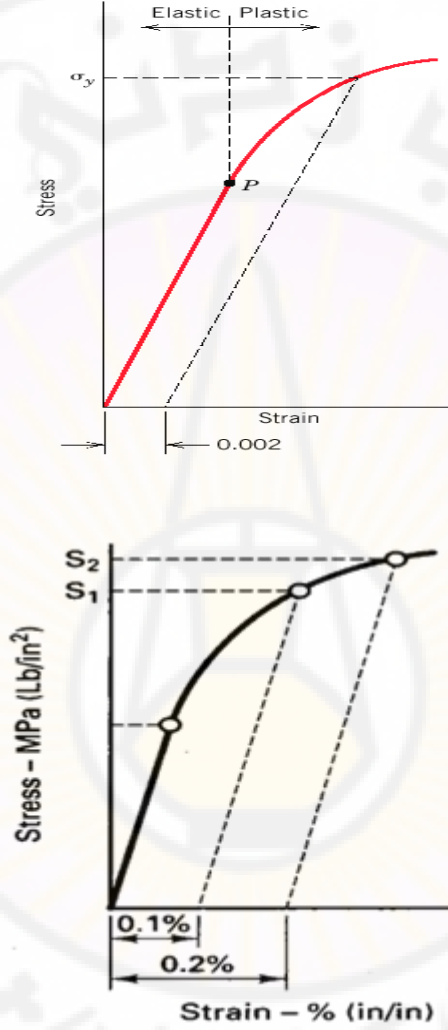
تتصف العينة في هذا النطاق بخواص المرونة، أي أن الانفعال يزول بزوال الإجهاد في أي منطقة من هذه المناطق، أي أن الانفعال كان مؤقتاً ومتوقفاً على الجهد. ولا تنتهي خاصية المرونة في مادة العينة عند حد التناسب بل تتجاوزها إلى النقطة e التي يطلق عليها حد المرونة (Elastic limit) وبرغم أن العلاقة بين الإجهاد والانفعال لم تعد تخضع للتناسب بين حد التناسب وحد المرونة إلا أن الانفعال أو التشكيل المرن مازال حتى النقطة e هو الوسيلة الوحيدة التي يتشكل بها الفلز. وإذا ارتفع الجهد عن حد المرونة فإن الفلز يبدأ في التشكل تشكيلاً دائماً بجانب ماتم به من تشكيل مرن، أي أنه إذا أزيل الجهد من قيمة ما له أعلى من حد المرونة فإن طول العينة لا يعود إلى الطول الأصلي بل تظل به استطالة باقية تنبئ ببدء التشكيل أو الانفعال اللدن للفلز.

معظم الفلزات لها نفس نهج هذا المنحني من الناحية الكيفية دون الكمية حتى هذه الحدود. فقط يختلف الفولاذ الطري أو المتوسط الكربون وبعض السبائك الأخرى مثل الألومنيوم برونز بسلوك مسيرة أخرى للمنحني بعد الحدود الموضحة فيتجاوز حد المرونة ويبدأ في التشكيل أو الانفعال اللدن نصل الى نقطة γ ينخفض عندها الجهد بصورة فجائية دون انفصال يذكر، وتسمى هذه النقطة بنقطة الاستسلام أو حد (نقطة) الخضوع (Yield point) ثم يستعيد الفلز مقاومته مرة أخرى إلى حين يتبعه استسلام آخر ويتكرر الأمر بضع مرات ينتهي الأمر عندها بارتفاع ملحوظ في مقاومة الفلز (يطلق على هذه المنطقة التصليد بالتشكيل اللدن Strain hardening) يبدأ بعدها في الانفعال بشكل واضح، يبدو ذلك في صورة استطالة واضحة ونقص في مساحة مقطع العينة حيث يتكون شكل رقبة Necking (كما في الشكل (12)) مع ارتفاع ضئيل في الإجهاد يعقبه انخفاض تدريجي ثم فجائي حتى تتكسر أو تنهار العينة عند النقطة E تدعى نقطة الكسر (Fracture point)، ويطلق على أقصى إجهاد يسجله منحنى الإجهاد والانفعال بالحد الأقصى لمقاومة الشد (Ultimate tensile strength).



الشكل (12) منحنى الإجهاد والانفعال لمعدن مطيل مبيناً عليه شكل العينة عند فترات مختلفة من الشد. على بعض منحنىات الإجهاد والانفعال لا تكون نقطة الخضوع ظاهرة، وبما أن حد الخضوع يمتاز بقيمته المهمة والضرورية لعمليات التصميم لذا كان من الواجب إيجاد نقطة تناظر حد الخضوع، وقد تم هذا الأمر باستخدام مبدأ المقارنة مع منحنى الفولاذ. فلو رسم خط مواز لخط التناسب σ_p كما في الشكل (13) من نقطة الخضوع γ لأبرز ذلك استطالة باقية تتراوح بين (0.1-0.2%) ويتوقع هذه النسبة على محور الانفعال في المنحنى الآخر من نقطة 0.2% وإقامة خط مواز منها لخط التناسب فإن هذا الخط سيلاقي منحنى الإجهاد والانفعال عند النقطة $\gamma_{0.2\%}$ والتي تناظر حد الخضوع ويطلق عليها نقطة الاستدلال أو نقطة الضمان ومنها

يمكن تحديد الإجهاد المناظر الذي يدعى إجهاد الاستدلال أو إجهاد الصمود (Proof stress). ملاحظة: يجب الإنتباه أن الاستطالة 0.001 هي من طول القياس (0.001 of gage length)، وكذلك (0.2% of gage length).



الشكل (13) إجهاد الصمود (الاستدلال) لمادة مطيلية طري

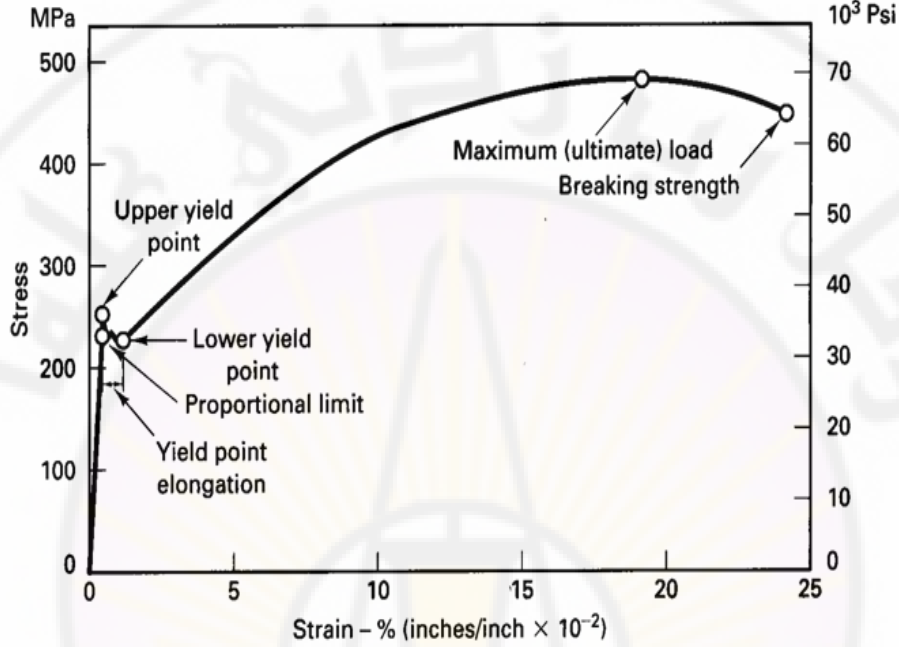
8- الأشكال المختلفة لمنحنيات الإجهاد - الانفعال:

تقسم المواد الهندسية طبقاً لشكل منحنى الإجهاد - الانفعال إلى أربع مجموعات رئيسية:

1- مواد مطيلة صلدة Hard ductile materials:

هي المواد التي يمتاز منحنى الإجهاد والانفعال (الشكل 14) لها بوجود منطقة مرونة (منطقة التشكل المرن) وهي عبارة عن خط مستقيم مما يدل على وجود تناسب بين الإجهاد والانفعال، ومنطقة لدونة (منطقة التشوه اللدن) ومنطقة بين المنطقتين تسمى منطقة الخضوع، كما تمتاز بحصول تشوه كبير لها قبل حدوث الكسر

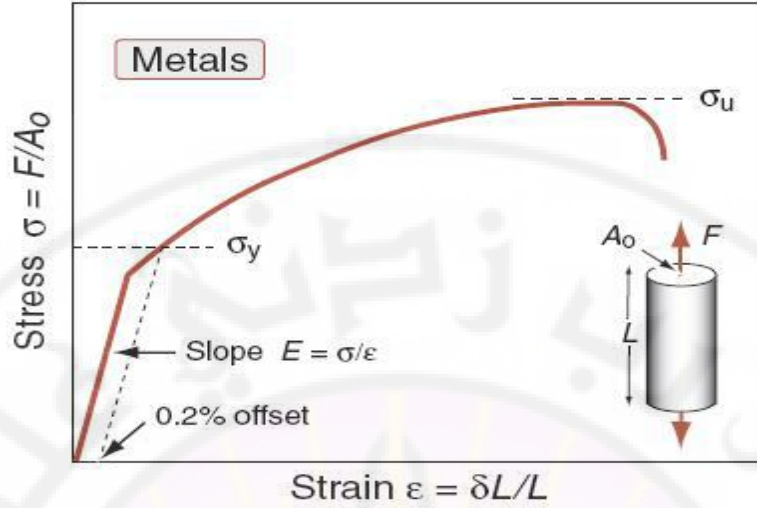
وكذلك تمتاز بتكون الرقبة أو العنق. ويعد الفولاذ الطري (تصل نسبة الكربون فيه إلى 0.3%) من أشهر الأمثلة على مواد هذا النوع.



الشكل (14) منحنى الاجهاد والانفعال للمواد المطيلية الصلدة Hard ductile materials

2- مواد مطيلة طرية Soft ductile materials:

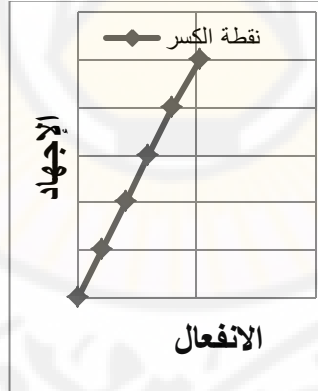
يظهر في منحنيات الإجهاد- الانفعال لهذه المواد منطقتا التشكيل المرن والتشكيل اللدن، ولكن لا يوجد حد أو نقطة فاصلة بين هاتين المنطقتين كما في الشكل (15)، ومن أمثلة ذلك فلز الألومنيوم وسبائكه والمغنيزيوم وسبائكه. ولما كان إجهاد الخضوع (نقطة الخضوع) مهماً في أمور التصميم الميكانيكي، تم الاتفاق علمياً على أن يستعاض عنه بإجهاد يدعى إجهاد الصمود (الاستدلال) كما سبق توضيحه. وتمتاز هذه المجموعة من المواد بحصول تشوه متوسط لها قبل حدوث الكسر وكذلك تمتاز بتكون الرقبة بوضوح أقل.



الشكل (15) منحني الاجهاد والانفعال للمواد المطيلية الطرية Soft ductile materials

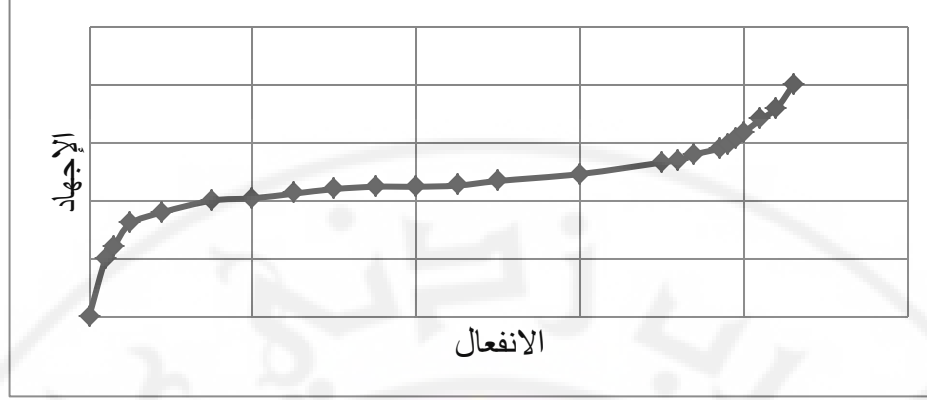
3- مواد قصفة (هشة) Brittle materials:

يظهر في منحنيات الإجهاد - الانفعال لهذه المواد فقط منطقة التشكل المرن، وتتهار المادة في هذه المنطقة دون الوصول إلى منطقة التشكل اللدن كما في الشكل (16). ومن أمثلة المواد القصفة معظم المواد السيراميكية والخرسانية، وبعض المواد الفلزية (مثل حديد الزهر والفولاذ عالي المقاومة). وتمتاز بعدم تشكل الرقبة، ويحدث لها تشوه صغير جداً مقارنة بالمواد الأخرى.



الشكل (16) منحني الاجهاد والانفعال للمواد القصفة

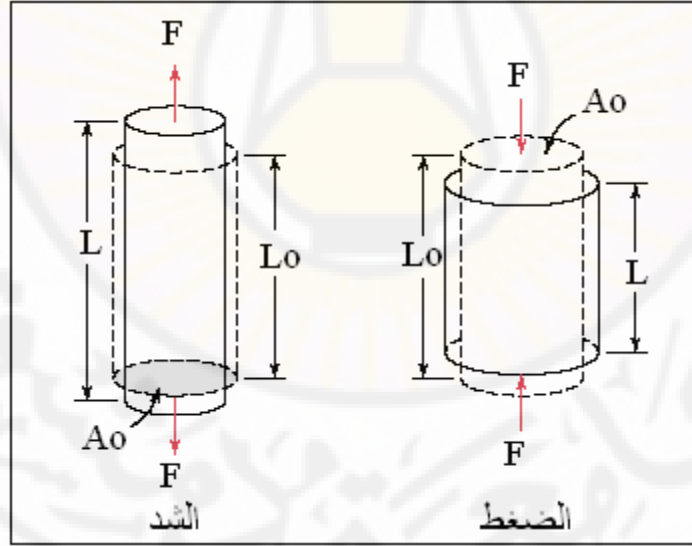
4- مواد عالية اللدونة Super-plastic materials: في هذه المجموعة يزيد الانفعال المرن بكثير على نسبة 100%. وكما هو واضح في الشكل (17)، فإن الانفعال يزيد بزيادة الإجهاد، ولكن لا يمكن اعتبار ذلك تشكيلاً لدناً حيث تعود المادة إلى وضعها وأبعادها الأصلية بمجرد إزالة الحمل المؤثر عليها. ومن أشهر الأمثلة على المواد عالية اللدونة المطاط والمواد البلاستيكية عامة.



الشكل (17) منحنى الاجهاد والانفعال للمواد عالية اللدونة

8-9- الحمل والإجهاد:

عندما يتعرض عنصر أو جزء من آلة إلى تأثير أحمال أو قوى خارجية، يتولد داخل الجزء أو العنصر قوى مقاومة لتلك الأحمال، وتسمى هذه القوى الداخلية بالإجهادات. وتكون هذه الإجهادات إجهادات شد في حال كان تحميل القطعة شداً، أو تكون إجهادات ضغط في حال تحميلها بقوى ضاغطة كما في الشكل (18). وبالتالي نستطيع تعريف الإجهاد:



الشكل (18) عينات تحت تأثير حمل الشد وحمل الضغط

1- الإجهاد Stress:

هو مقدار القوة لوحدة المساحة السطحية ويعبر عنه بـ N/mm^2 . يتم حساب الإجهاد بقسمة مقدار القوة على مساحة مقطع السطح المؤثرة عليه تلك القوة.

$$\text{Stress } \sigma = \frac{P}{A_0}$$

حيث:

σ : الإجهاد N/mm^2

P : الحمل (القوة المؤثرة)، نيوتن (N).

A_0 : مساحة المقطع الأصلي (mm^2).

ملاحظة: إذا ورد مصطلح الإجهاد أو الانفعال في الكتاب بدون كلمة حقيقي فالمقصود إجهاد أو انفعال هندسي، أما إذا كان المقصود إجهاد حقيقي أو انفعال حقيقي فيجب أن يكون ذلك واضحاً بارتباط كلمة الإجهاد بالحقيقي وهكذا.

2- الإجهاد الهندسي: هو حاصل قسمة القوة المطبقة على مساحة المقطع الأصلي للعينة أي المساحة المحسوبة قبل الشد.

$$\sigma = \frac{P}{A_0}$$

3- الإجهاد الحقيقي: هو حاصل قسمة القوة المطبقة على مساحة مقطع العينة اللحظية (A_i) أي المساحة المحسوبة لحظة قراءة القوة.

$$\sigma_{tru} = \frac{P}{A_i}$$

4- الانفعال Strain:

يعرف الانفعال (ϵ) بأنه مقدار التشكل (التشوه) في المادة الأساسية المعرضة للأحمال الخارجية أو لمجرد وزنها، أو هو مقدار التغير النسبي في شكل أو أبعاد المادة نتيجة للإجهاد المطبق عليه. ويعبر عن الانفعال بإحدى الطريقتين:

أ- مقدار التغير في الطول لوحدته الطول. ويعبر عن ذلك بالعلاقة:

$$\epsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{L_f - L_0}{L_0}$$

حيث:

ΔL : التغير في الطول (mm).

L_0 : الطول الأصلي (mm).

L_f : الطول النهائي للعينة (mm).

علماً أن الاستطالة ΔL (التغير في الطول) هي عبارة عن الفرق بين الطولي النهائي والطول الأصلي للعينة، ويمكن أن يكون التغير في الطول استطالة كما في الشد، أو تقلصاً كما في الضغط.

ب- النسبة المئوية للتغير في الطول بالنسبة للطول الأصلي، ويعبر عنها:

$$\%Strain = \varepsilon\% = \frac{\Delta L}{L_0} \times 100$$

يلاحظ أن قيم الانفعال موجبة في اختبارات الشد، وسالبة في اختبارات الانضغاط.

5- الانفعال الهندسي: هو حاصل قسمة التشكيل (الاستطالة أو النقص) الحاصل للعينة على الطول الأصلي للعينة.

$$\varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0}$$

1- الانفعال الحقيقي: هو اللوغاريتم الطبيعي لقسمة الطول النهائي L_f على الطول الأصلي L_0 .

$$\varepsilon_{tru} = \ln \frac{L_f}{L_0}$$

من علاقة الانفعال الهندسي نستنتج أن:

$$\varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{L_f - L_0}{L_0} = \frac{L_f}{L_0} - 1$$

$$\frac{L_f}{L_0} = \varepsilon + 1$$

نعوض هذه القيمة في معادلة الانفعال الحقيقي فنحصل على المعادلة التالية:

$$\varepsilon_{tru} = \ln(\varepsilon + 1)$$

من هذه المعادلة يمكن حساب قيمة الانفعال الحقيقي بدلالة الانفعال الهندسي والعكس صحيح.

مثال: تم إجراء اختبار الشد على عينة معدنية طولها الأصلي (100mm)، وطولها النهائي (102mm). المطلوب إيجاد كلاً من:

--

- الانفعال الهندسي.

- الانفعال الحقيقي.

الحل:

من علاقة الانفعال الهندسي نجد:

$$\varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{L_f - L_0}{L_0} = \frac{102 - 100}{100} = 0.02$$

ويحسب الانفعال الحقيقي من العلاقة:

$$\varepsilon_{tru} = \ln \frac{L_f}{L_0} = \ln \frac{102}{100} = 0.0198$$

أو من العلاقة:

$$\varepsilon_{tru} = \ln(\varepsilon + 1) = \ln(0.02 + 1) = 0.0198$$

مثال آخر: أجري اختبار الشد على عينة اسطوانية الشكل طولها الأصلي (160mm)، فاستطالت بمقدار (50mm). المطلوب إيجاد قيمة الانفعال.

الحل:

$$\varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{50}{160} = 0.3125 = 31.25\%$$

8- الخواص الميكانيكية للمعادن في منطقة المرونة:

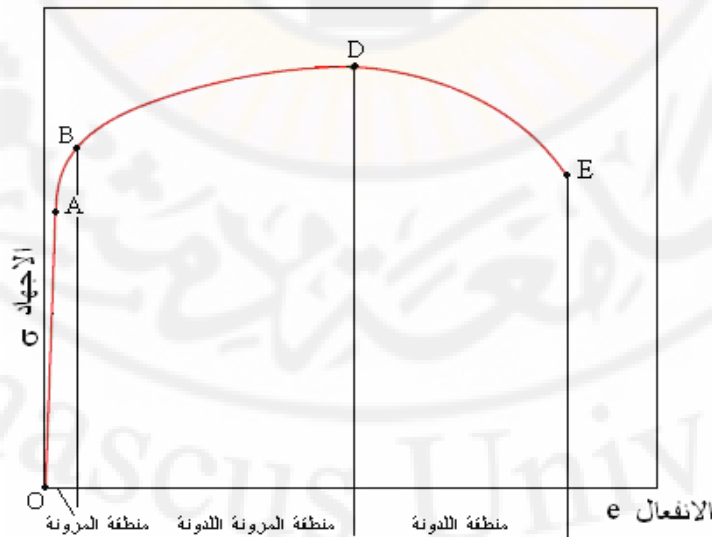
المرونة هي قدرة المادة على استعادة أبعادها الأصلية أي عدم بقاء تشكّل دائم بعد زوال الحمل المؤثر.

1- حد التناسب وقانون هوك: من الشكل (19) نلاحظ أنه من النقطة (O) إلى النقطة (A) يكون الإجهاد متناسباً مع الانفعال أي يوجد علاقة خطية بين الإجهاد والانفعال. في هذه المنطقة نطبق قانون روبرت هوك التالي:

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$$

حد التناسب (النقطة A) هو أقصى قيمة للإجهاد والتي عندها تكون علاقة الإجهاد بالانفعال علاقة خطية ويرمز إليه بـ σ_p ونحسب معامل المرونة (معامل يونغ) باستخدام احداثيات أي نقطة من الخط المستقيم وخاصة نقطة حد التناسب.

$$E = \frac{\sigma_p}{\varepsilon_p}$$



الشكل (19) منحنى الإجهاد والانفعال لمعدن مطيل مبيّنًا عليه مناطق التشوه: منطقة التشوه المرن ومنطقة التشوه اللدن وبينهما منطقة المرونة واللدونة.

2- الانفعال المرن Elastic Strain:

3- هو الجزء الممثل للعلاقة الخطية بين الإجهاد والانفعال، ويوضح الشكل (19) هذه العلاقة للمواد المطيلية. وفي منطقة الانفعال المرن يمكن للمادة أن تستعيد أبعادها وشكلها الأصلي بعد إزالة الحمل الخارجي المؤثر عليها. وتوجد في هذه المنطقة علاقة بين الإجهاد المؤثر والانفعال الناتج، حيث تكون النسبة بين الإجهاد إلى الانفعال مقداراً ثابتاً. ويعرف المقدار الثابت هنا بأنه معامل يونغ المرونة (Young's modulus of elasticity) أو للتبسيط معامل المرونة (modulus of elasticity) ويمثل ذلك بالعلاقة:

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon}$$

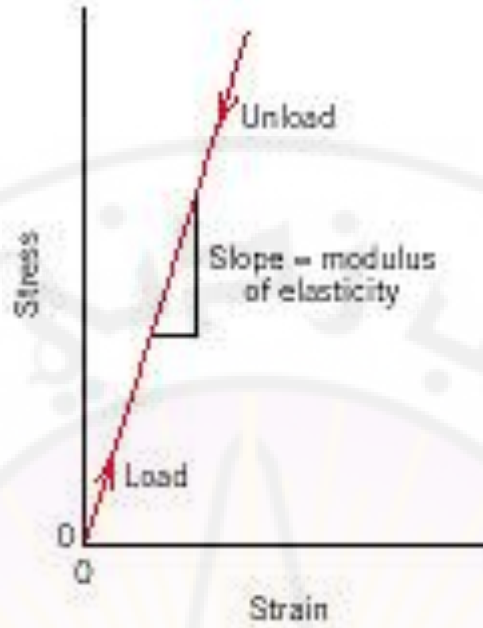
حيث:

E: معامل المرونة (معامل يونغ للمرونة) (MPa).

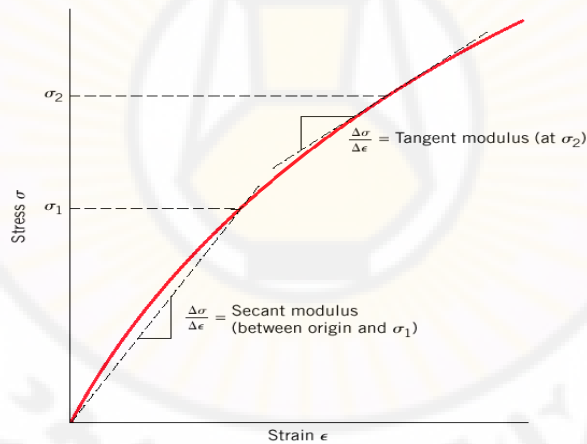
σ : الإجهاد (MPa)

ϵ : الانفعال (mm/mm).

ويُقاس معامل المرونة أو عامل يونغ بحساب الميل للخط المستقيم في منحنى الإجهاد والانفعال إلى حد التناسب كما هو موضح في الشكل (20). أما بالنسبة للمواد التي لا تتبع الخط المستقيم بالمنحنى البياني للإجهاد والانفعال فيُقاس معامل المرونة بواسطة معيار التماس الأول (Initial tangent modulus) وهو عبارة عن ميل المماس لمنحنى الإجهاد والانفعال عند نقطة الأصل أي بداية المنحنى كما يتبين من الشكل (21). ويعد معامل المرونة مقياساً لصلابة المادة في حدود المرونة والصلابة وهي مقاومة المادة للتشكل تحت تأثير الأحمال. فكلما زادت قيمة معامل المرونة (معامل يونغ) كلما قلت قيمة الانفعال المرن لأي قيمة إجهاد مرن.



الشكل (20) تحديد معامل يونغ للمواد التي يكون لها منحنى الإجهاد - الانفعال على شكل خط مستقيم



الشكل (21) تحديد معامل يونغ للمواد التي يكون لها منحنى الإجهاد - الانفعال على شكل خط منحنى

3- الصلابة (الجساءة) Stiffness:

هي خاصية مقاومة المادة لأي نوع من التغير في الشكل، وتعرف المادة الصلبة بأنها المادة التي تتحمل وحدة إجهاد عالية مع حدوث تغير صغير نسبياً في الشكل. وتقاس الصلابة بمقدار معامل المرونة (معيار يونغ للمرونة) في اختبار الشد والضغط المحوري وهو مقياس الصلابة في حدود المرونة. ومعيار المرونة (Modulus of Elasticity) هو قيمة الزيادة في الإجهاد مقسومة على الزيادة في الانفعال المقابل له وذلك في الجزء المستقيم من الرسم البياني لمخطط الإجهاد والانفعال كما هو مبين بالشكل (22) و (23).

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon} = \tan \theta$$

حيث:

E: معامل المرونة (معامل يونغ للمرونة) (MPa).

σ : الإجهاد (MPa).

ε : الانفعال (mm/mm).

معامل المرونة للمادة (1) يساوي $\tan \theta_2$

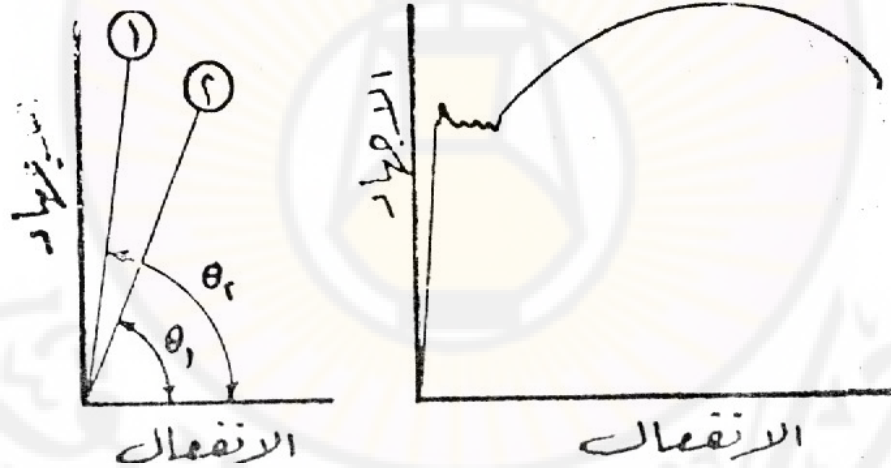
معامل المرونة للمادة (2) يساوي $\tan \theta_1$

وحيث أن: $\tan \theta_2 > \tan \theta_1$

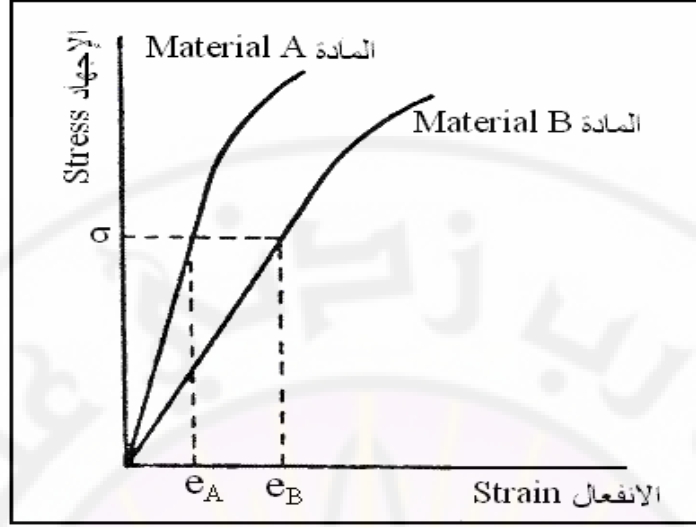
إذن معامل المرونة للمادة (1) أكبر من معامل المرونة للمادة (2)، وبالتالي المادة (1) أصلب من المادة (2).

4- حد المرونة: هو أقصى إجهاد تتحمله العينة مع عدم بقاء انفعال لدن بعد إزالة هذا الحمل أي لا يحصل

تشكل دائم بعد إزالة الحمل وهو ممثل بالنقطة (B) ويرمز إليه بـ σ_E ، كما هو موضح في الشكل (19)



شكل رقم (22) المخطط البياني للإجهاد والانفعال للفولاذ الطري

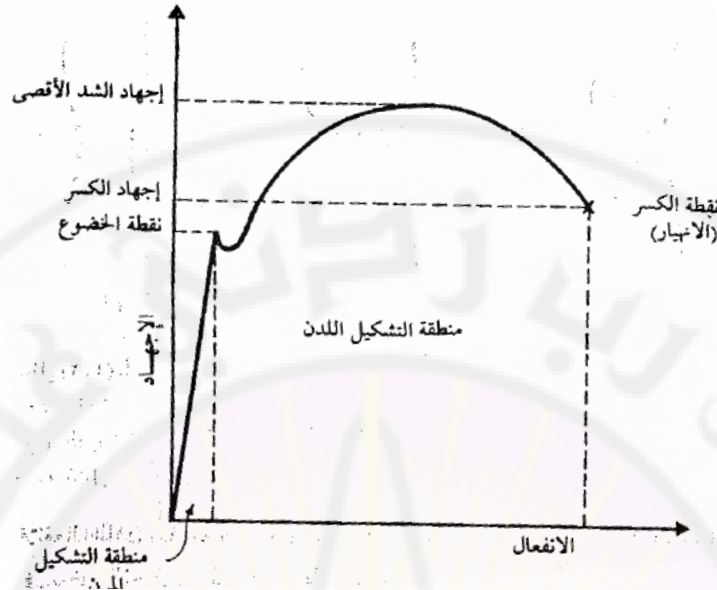


الشكل (23) كيفية قياس الصلابة عن طريق معامل المرونة

5- إجهاد الخضوع: هو الإجهاد الذي يحدث عنده زيادة ملحوظة في الاستطالة بدون زيادة في الحمل أي أن الانفعال يزداد بدون زيادة في الإجهاد. وفي منطقة الخضوع (الممثلة بالنقطة C على الشكل (12)) يتم التحول من الانفعال المرن إلى الانفعال اللدن أي هي نهاية حالة المرونة وبداية حالة اللدونة.

6- نقطة الخضوع Yield Point:

هي النقطة التي يتم عندها التحول من الانفعال المرن إلى الانفعال اللدن. وفي واقع الأمر، فإن هذه ليست نقطة محددة ولكنها منطقة تمثل آخر مراحل مقاومة المادة للانفعال اللدن (مقاومة التشكل). وهذه النقطة (أو المنطقة) مبينة في شكل (24). في بعض الأحيان، يطلق على نقطة الخضوع اسم نقطة حد المرونة Elastic Limit أو إجهاد الخضوع (σ_y) Yield Stress. وهذه النقطة في غاية الأهمية في التصميم والإنشاءات، وكذلك في تشكيل المواد الفلزية بوجه خاص. فهذه النقطة كما ذكرنا، ترمز إلى نقطة نهاية التشكيل المرن وبداية التشكيل اللدن.



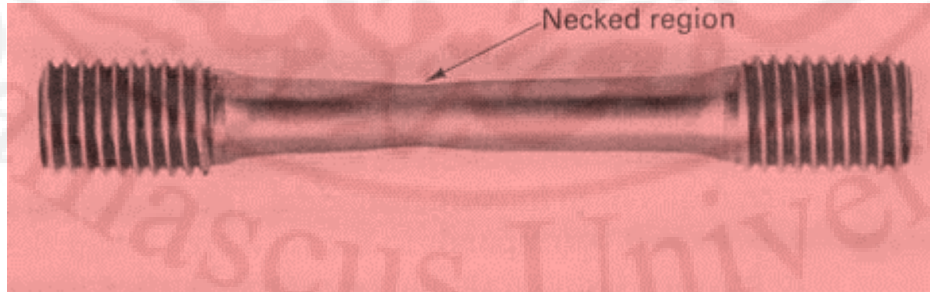
شكل (24) العلاقة بين الإجهاد والانفعال للمادة المطيلية الصلدة.

11 - الخواص الميكانيكية للمعادن في منطقة اللدونة:

اللدونة هي قدرة المادة على أن يكون لها تشكل دائم أي أن المادة لا تسترجع أبعادها الأصلية بعد إزالة الحمل المؤثر.

1- الانفعال اللدن Plastic Strain:

منطقة الانفعال اللدن هي المنطقة التي تلي منطقة الانفعال المرن، ونصل إليها بزيادة مقدار الحمل المؤثر على المادة لتخطي منطقة المرونة. وتتغير في هذه المنطقة العلاقة بين الإجهاد والانفعال لتصبح علاقة غير خطية، وتحفظ المادة بالتغيرات الحادثة بها (تغير في الشكل أو الأبعاد) بعد إزالة الحمل الخارجي المؤثر عليها. ويرتبط الانفعال اللدن بصغر المساحة السطحية للجزء الواقع تحت الحمل، ويعرف ذلك باسم التخصر (الرقبة) "Necking" كما هو مبين في الشكل (12) و (28).



الشكل (28) عينة شد ويظهر عليها منطقة التخصر

2- مقاومة الشد Tensile Strength:

هي مقاومة المادة للأحمال الخارجية المؤثرة عليها في اتجاه الشد. وتقدر مقاومة المادة بمقدار الحمل الخارجي مقسوماً على مساحة المقطع المستعرض Cross-Sectional Area المؤثر عليها. وهناك عدة أنواع من مقاومة الشد:

3- أقصى إجهاد للشد (مقاومة الشد القصوى) Ultimate Tensile Strength: هي القيمة المقاسة لأقصى حمل تستطيع المادة تحمله. تمثل أقصى مقاومة يمكن أن تصل إليها المادة، وهي تساوي الحمل الأقصى للشد الذي تعرضت له العينة مقسوماً على المساحة الأصلية للمقطع المستعرض، وهي ممثلة في الشكل (19) بالنقطة D. وتعطى بالعلاقة التالية:

$$\sigma_u = UTS = \frac{P_{max}}{A_0}$$

حيث:

σ_u or UTS : أقصى مقاومة شد للمادة (MPa).

P_{max} : أقصى حمل مؤثر على المادة (N).

A_0 : مساحة مقطع العينة الأصلي (mm^2).

إن أعلى نقطة في منحنى علاقة الإجهاد والانفعال تمثل أقصى مقاومة شد للمادة كما هو موضح في الشكل (25). وابتداءً من النقطة D تبدأ الرقبة في التشكل حتى تصل العينة إلى حالة الكسر وتسمى هذه التغيرات بظاهرة الرقبة.

5- المطيلية Ductility:

يمكن تعريفها بأنها الخاصية التي تسمح للمادة بتغيير لدن كبير تحت تأثير حمل الشد أي قدرة المادة على السحب وقابليتها للاستطالة الكبيرة عند تعريضها لحمل الشد، أو هي مقدار التشكل اللدن الذي يتم في المادة حتى نقطة الكسر، أو بتعبير آخر، مقدار قابلية المادة للتشكيل اللدن قبل كسرها. تقاس مطيلة المعادن تحت تأثير أحمال الشد بإحدى طريقتين: إما بحساب النسبة المئوية للاستطالة، أو النسبة المئوية للنقص في مساحة المقطع كالتالي:

1- النسبة المئوية للاستطالة (Percentage elongation (EL%):

هي مقدار التغير في الطول منسوباً إلى الطول الأصلي.

$$EL\% = \frac{\Delta L}{L_0} \times 100 = \frac{L_f - L_0}{L_0} \times 100$$

حيث:

L_0 : الطول الأصلي.

L_f : الطول النهائي (طول القياس بعد الكسر).

ΔL : مقدار التغير في الطول (الاستطالة).

$$\Delta L = L_f - L_0$$

14 - العلاقة بين كل من الإجهاد الحقيقي والإجهاد الهندسي والانفعال الحقيقي والانفعال الهندسي:
الانفعال الهندسي ε :

$$\varepsilon = \frac{L_f - L_0}{L_0} = \frac{L_f}{L_0} - 1$$
$$\frac{L_f}{L_0} = (1 + \varepsilon)$$

عندئذ يكون الانفعال الحقيقي ε_t :

$$\varepsilon_t = \ln\left(\frac{L_f}{L_0}\right) = \ln(1 + \varepsilon)$$

لكن:

$$A_0 L_0 = A_f L_f$$

أي أن:

$$\frac{L_f}{L_0} = \frac{A_0}{A_f} = (1 + \varepsilon)$$

عندئذ يكون:

$$\varepsilon_t = \ln\left(\frac{L_f}{L_0}\right) = \ln\left(\frac{A_0}{A_f}\right) = \ln(1 + \varepsilon)$$

لكن الإجهاد الحقيقي σ_t يعطى بالمعادلة التالية بدلالة الإجهاد الهندسي σ :

$$\sigma_t = \frac{P}{A} = \frac{P}{A_0} \left(\frac{A_0}{A_f}\right) = \sigma \left(\frac{A_0}{A_f}\right)$$

حيث تمثل A أو A_f المساحة اللحظية لمقطع العينة (mm^2).

لكن:

$$\frac{A_0}{A_f} = (1 + \varepsilon)$$

ومنه:

$$\sigma_t = \sigma (1 + \varepsilon)$$

ومن العلاقة:

$$\varepsilon_t = \ln(1 + \varepsilon)$$

يكون:

$$(1 + \varepsilon) = \exp(\varepsilon_t)$$

كذلك من العلاقة:

$$\sigma_t = \sigma (1 + \varepsilon) = \sigma \exp(\varepsilon_t)$$

18- أنواع الكسور:

تنقسم أنواع الكسور الناتجة من اختبار الشد حسب:

1- الشكل: كسور قد تكون متماثلة مثل كسر القدح والمخروط أو الكسر المسطح أو غير المنتظم أو المتقطع وقد تكون الكسور غير متماثلة.

3- حالة السطح: فهي تصف السطح إما بالملس الناعم أو بالجزيئات الصغيرة أو بالجزيئات الكبيرة أو الليفي أو المتبلور أو الزجاجي.

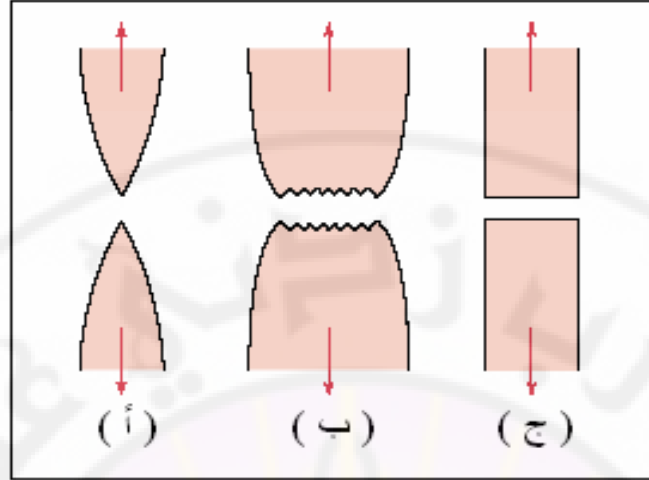
3- اللون: هو اللون اللامع أو الداكن.

بالنسبة لأنواع المعادن المختلفة تكون الكسور كالتالي:

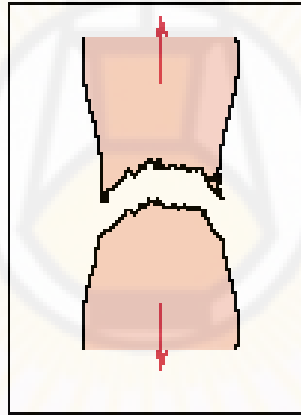
1- معادن مطيلية: عندما تتعرض عينة من الفولاذ الطري والتي تعتبر مادة مطيلة فإن الاستطالة تزداد تدريجياً مع الحمل حتى تصل إلى حد المرونة وإجهاد الخضوع حيث تبدأ اللدونة. ثم يزداد الحمل حتى يصل إلى أقصى حمل أي مقاومة الشد القصوى وبعدها تبدأ ظاهرة الرقبة أو العنق. يحصل تشوه كبير للعينة قبل حدوث الكسر على هيئة مخروط أو قدح حيث يكون السطح خشناً في منتصف القطع المستعرض وذي ملمس ناعم عند الحروف.

2- معادن نصف مطيلة: إن منحنى الإجهاد والانفعال للمعادن نصف المطيلة له نفس الشكل العام لمنحنى المعادن المطيلة إلا أنه لا يوجد له منطقة الخضوع، كما أن الحمل أكثر والاستطالة أقل من مثيلاتها من المعادن المطيلة. ويكون الكسر على هيئة قدح ومخروط ولكن برقبة أقل وضوحاً من المعادن المطيلة.

3- معادن قصفة: يكون منحنى الإجهاد والانفعال للمعادن القصفة عبارة عن خط مستقيم مائل، ويحدث للمعدن تشوه صغير جداً مقارنة بالمواد الأخرى كما لا تتكون رقبة، وأن الكسر يحدث عند وصول التحميل إلى الحمل الأقصى. هنا يكون شكل الكسر على هيئة مستوى عمودي على اتجاه قوة الشد مسطحاً ومحلياً. يتضح شكل الكسور في الشكل (38) والشكل (39).



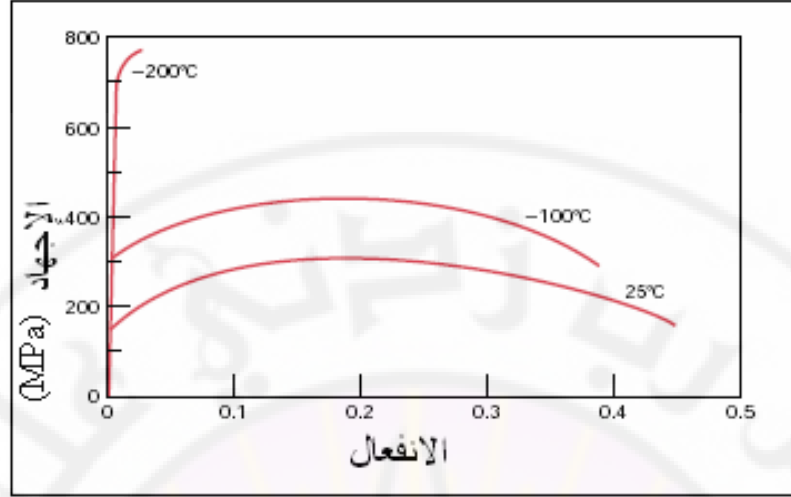
الشكل (38) أشكال الكسور في اختبار الشد.
 (أ) مادة مطيلية، (ب) مادة نصف مطيلة، (ج) مادة قصفة



الشكل (39) شكل القدح والمخروط الذي يظهر عند الكسر المطيل والنصف مطيل.

8-19- العوامل المؤثرة على خواص الشد:

- 1- سرعة التحميل أثناء الاختبار: كلما زادت سرعة التحميل أثناء إجراء الاختبار للمعادن المطيلة والنصف مطيلة تزداد مقاومة الشد وإجهاد الخضوع وتقل المطيلية للمعادن. أما المعادن القصفة فلا تتأثر بهذه السرعة.
- 2- الحرارة أثناء الاختبار: إذا ارتفعت درجة الحرارة فإن مقاومة الشد تقل بينما تزداد المطيلية. كما هو مبين بالشكل بالنسبة لل فولاد، كما هو موضح في الشكل (40).



- الشكل (40) تأثير درجة الحرارة على منحنى الإجهاد والانفعال للفلاد في اختبار الشد
- 3- التشغيل على البارد: هو تحميل المعدن فوق حد المرونة ثم إعادة تحميله مرة أو مرات وينتج عنه زيادة في إجهاد الخضوع وحد التناسب ومقاومة الشد والقساوة والرجوعية ولكن مع نقص في المتانة والمطيلية. أما معامل المرونة فغالباً لا تتغير قيمته إلا قليلاً جداً.
- 4- شكل عينة الاختبار: يؤثر شكل عينة الاختبار على خواص الشد تأثيراً واضحاً. فمثلاً إذا اختبرت عدة عينات بأشكال مختلفة، فإن المنحني البياني للإجهاد والانفعال الناتج يختلف من عينة إلى أخرى وبالتالي تختلف جميع الخواص.

الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

كميات قياسية	كميات متجهة
هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها فقط وليس لها اتجاه مثل المسافة - الكتلة - الزمن - الحجم - الكثافة - درجة الحرارة - الطاقة	هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها واتجاهها معاً فقط مثل السرعة - الإزاحة - القوة - العجلة - كمية التحرك

الإزاحة :- هي المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية { } { } وهي كمية متجهة { }

المسافة : هي طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر . { } { } وهي كمية قياسية { }

لاحظ أن : [1] عندما يقترن مقدار المسافة باتجاه الحركة يسمى ذلك بالإزاحة .

[2] كل من الإزاحة والمسافة يرمز لها بالرمز X أو s أو d وتقاس بوحدة المتر

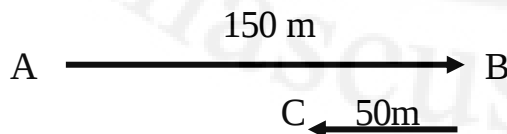
ملاحظات هامة :- *** الإزاحة كمية متجهة ((علل)) لأنه يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها واتجاهها

*** المسافة كمية قياسية ((علل)) لأنه يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها فقط

ما معنى أن إزاحة جسم 500 m ؟

معنى ذلك أن أقصر مسافة مستقيمة فاصلة بين نقطتي البداية والنهاية في اتجاه ثابت تساوي 500 m

مثال : تحرك جسم من النقطة A حتى وصل إلى النقطة B فقطع مسافة 150 m ثم عاد من نفس الطريق مسافة 50m حتى وصل إلى النقطة C (1) احسب المسافة المقطوعة (2) احسب الإزاحة الحادثة للجسم



الحل

{1} المسافة المقطوعة

[لاحظ أن المسافة ذكر مقدارها فقط لأنها كمية قياسية] $S = 150 + 50 = 200 \text{ m}$

$d = +150 - 50 = +100 \text{ m}$

{2} الإزاحة الحادثة

واتجاه الحركة من A إلى B

وقد اعتبرنا أن الإزاحة في اتجاه من A إلى B موجبة ومن B إلى C سالبة [لاحظ أن الإزاحة ذكر مقدارها واتجاهها لأنها كمية متجهة]

مثال: تحرك جسم من النقطة A فقطع 12m حتى وصل إلى النقطة B ثم تحرك في اتجاه عمودي على مساره الأول مسافة قدرها 5m حتى وصل إلى النقطة C.

{{1}} احسب المسافة المقطوعة

{{2}} الإزاحة الحادثة

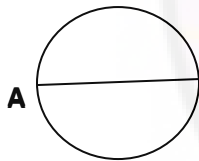
الحل

{{1}} المسافة المقطوعة $X = 12 + 5 = 17 \text{ m}$

{{2}} الإزاحة الحادثة

$$X(\vec{AC}) = \sqrt{(AB)^2 + (BC)^2} = \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13 \text{ m}$$

واتجاه الحركة من A إلى C.



مثال تحرك جسم على محيط دائرة نصف قطرها (7 m) من (A ← B) ثم من (A ← B ← A) احسب كلا من المسافة والإزاحة في كل مرة.

تمثيل الكميات المتجهة

يتم تمثيل المتجه بقطعة مستقيمة موجهة طولها يتناسب مع قيمة المتجهة تبدأ من نقطة البداية وتشير نحو نقطة النهاية

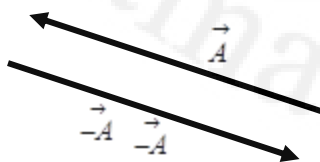
يرمز للمتجه بحرف داكن A أو بحرف عادي وفوقه سهم صغير $\vec{A}$

التمثيل البياني للمتجهات

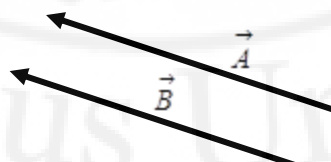
يتم تمثيل المتجهات برسم قطعة مستقيمة موجهة بمقياس رسم مناسب بحيث

أ - يمثل طول القطعة المستقيمة الموجهة مقدار الكمية المتجهة

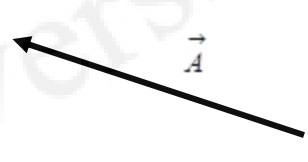
ب - يمثل اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة اتجاه الكمية المتجهة



(a) يوضح المتجه $\vec{A}$ والمتجه $-\vec{A}$



(b) يوضح المتجه $\vec{A} = \vec{B}$



(c) يوضح المتجه $\vec{A}$ والمتجه $-\vec{A}$

أساسيات جبر المتجهات

(1) متى يتساوى متجهين : إذا تساوى في المقدار وكان لهما نفس الاتجاه (حتى لو اختلفت نقطة بداية كل منهما)

(2) المتجهة $\vec{A}$ قيمته العددية تساوي القيمة العددية للمتجهة $-\vec{A}$ ، ولكن في عكس اتجاهه .

لاحظ أن : إذا ضربنا المتجه $-\vec{A}$ في (-1) أصبح يساوي المتجه $\vec{A}$ مقداراً واتجهاً
محصلة جمع المتجهات

عندما تؤثر قوتين أو أكثر علي جسم ما في اتجاهات مختلفة، ففي أي اتجاه يتحرك الجسم وكم يكون مقدار القوة التي تحركه ؟

لاحظ أن : (1) تسمى القوة التي تؤثر علي جسم نتيجة تأثير عدة قوى بمحصلة القوى

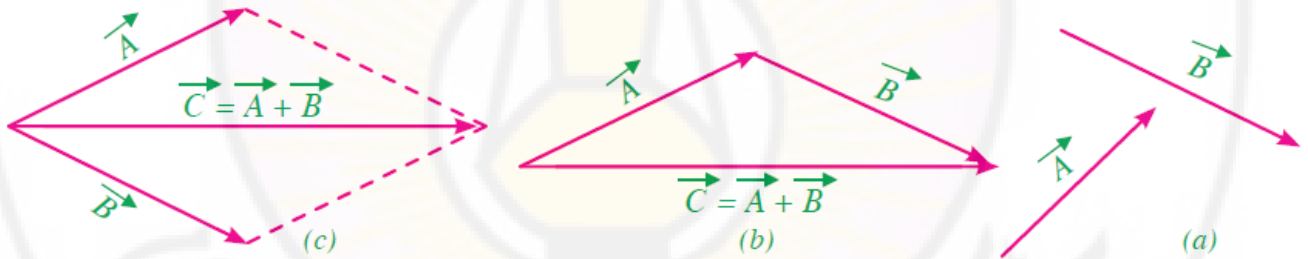
(2) يحدد اتجاه محصلة القوى بالاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم .

القوة المحصلة: هي قوة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوى الأصلية المؤثرة عليه

يتم جمع المتجهين بطريقتين

(1) برسم مثلث كما في الشكل (b)

(2) برسم متوازي أضلاع يكون فيه A و B ضلعين متجاورين فيكون القطر ممثلاً لمحصلة المتجهين كما في الشكل (c) .



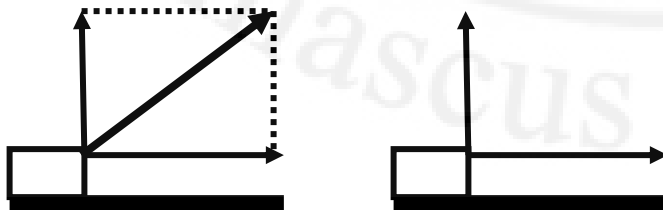
مثال : أوجد محصلة قوتين أحدهما في اتجاه محور X وهي $F_X = 4N$ ، والاخرى في اتجاه محور Y هي $F_Y = 3N$.

الحل

1- نكمل متوازي الأضلاع فنحصل علي مستطيل (لان القوتين متعامدتان)

2 - نصل القطر فيمثل المحصلة F

3 - بتطبيق نظرية فيثاغورس فيمكن أيجاد القيمة العددية لمحصلة القوى F كما يلي .



$$\therefore F = \sqrt{F_X^2 + F_Y^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5N$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{F_Y}{F_X} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \theta = 36.87^\circ$$

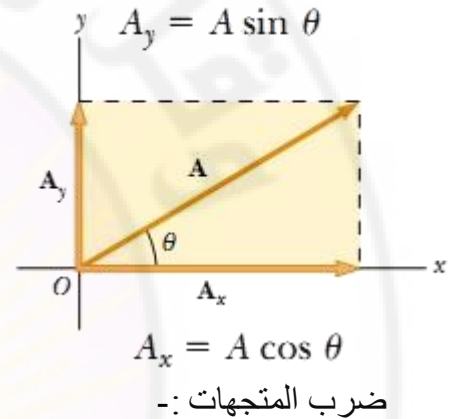
تحليل المتجهات:

- هو العملية العكسية لجمع المتجهات

كمثال طفلة تجر أخرى بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية θ مع الأفقي

فيمكن تحليل القوة F إلى قوتين متعامدين على محوري (X, Y)

$$F_y = F \sin \theta \quad F_x = F \cos \theta$$

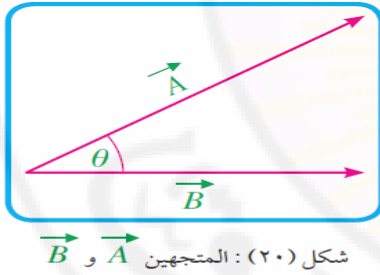


توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها:

أولاً: الضرب القياسي

حاصل الضرب القياسي بين متجهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ يساوي:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$



ويكون الناتج كمية قياسية تساوي حاصل ضرب القيمة العددية للأول (A) في القيمة العددية للثاني (B) في جيب تمام الزاوية بين المتجهين $(\cos \theta)$. وتسمى النقطة بين المتجهين dot.

ثانياً: الضرب الاتجاهي

الضرب الاتجاهي بين متجهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ يساوي:

$$\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B} = AB \sin \theta \vec{n}$$

أى يساوي حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول (A) في القيمة العددية للمتجه الثاني (B) في جيب الزاوية بينهما $(\sin \theta)$ في $\vec{n}$.

حيث: $\vec{n}$ وحدة متجهات في اتجاه عمودي على المستوى الذى يشمل المتجهين $\vec{A}$ و $\vec{B}$

ومعنى ذلك أن المتجه $\vec{C}$ الناتج يكون في اتجاه $\vec{n}$ العمودى على المستوى الذى يجمع المتجهين $\vec{A}$ و $\vec{B}$

وتسمى العلامة $(\wedge)$ بين المتجهين Cross. ويحدد اتجاه $\vec{C}$ بقاعدة تسمى "قاعدة اليد اليمنى" شكل (٢١)، وذلك بتحريك أصابع اليد اليمنى من المتجه الأول نحو المتجه الثاني عبر الزاوية الأصغر بينهما،

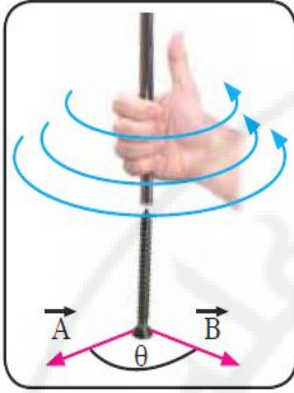
فيكون الإبهام مشيرًا لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهي لهما.

ويلاحظ أنه في حالة الضرب الاتجاهي يكون:

تقع بين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$ θ $\star$

$\vec{A} \wedge \vec{B} \neq \vec{B} \wedge \vec{A}$ $\star$

$\vec{A} \wedge \vec{B} = - \vec{B} \wedge \vec{A}$ $\star$



المقادير السلمية والشعاعية

يوجد نوعان من المقادير في الفيزياء:

1. مقادير سلمية: هي المقادير التي يكفي لتعيينها رقم ووحدة (الزمن، الحجم، الكتلة، الكمون، العمل، الطاقة، ...).
2. مقادير شعاعية: هي المقادير التي نحتاج لتعيينها إلى اتجاه بالإضافة إلى الرقم والوحدة (الانزياح _ السرعة _ العزم _ التسارع ...) ويرمز للمقادير الشعاعية بحرف كبير فوقه إشارة سهم.

خواص الأشعة:

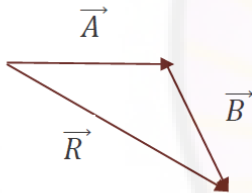
(1) يتساوى شعاعان إذا كان لهما نفس الجهة والطويلة.

(2) جمع الأشعة: هناك طريقتان:

❖ بيانية: نستخدمها عندما لا تحتاج الدقة المطلقة.

❖ جبرية: نستخدمها عندما نحتاج الدقة المطلقة.

يتعين مجموع الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ بسحب الشعاع $\vec{B}$ بحيث $\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$ وتكون بدايته هي بداية الشعاع $\vec{A}$ ونهايته هي نهاية الشعاع $\vec{B}$.



ويمثل $\vec{R}$ (ناتج جمع الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$) قطر متوازي الأضلاع المنشأ عليهما .

عملية جمع الأشعة عملية تبديلية أي:

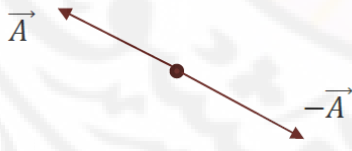
$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

عناصر أي شعاع هي: الحامل، الجهة، المبدأ، الطويلة (الشدة).

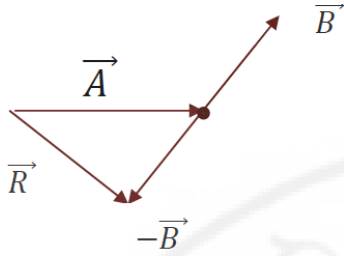
(3) سالب (معاكس) شعاع:

يعرف سالب شعاع $\vec{A}$ بأنه الشعاع الذي إذا أضيف إلى $\vec{A}$ أعطى محصلة قيمتها الصفر (الشعاع الصفري) أي أن :

$$\vec{A} + (-\vec{A}) = \vec{0}$$



للشعاعين $\vec{A}$, $-\vec{A}$ القيمة نفسها وجهتين متعاكستين.



(4) -* طرح الأشعة:

إن ناتج طرح شعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ ليس إلا جمع $\vec{A}$ مع معاكس $\vec{B}$:

$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$$

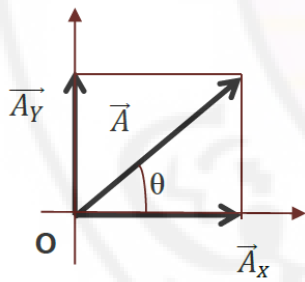
(5) ضرب شعاع بمقدار سلمي:

إن ناتج ضرب شعاع $\vec{A}$ بعدد جبري m هو شعاع له نفس المبدأ والحامل وتتعلق بإشارة العدد الجبري أما طويلته فتساوي جداء هذا العدد بطويلة $\vec{A}$.

✓ إذا كان m عدد صحيح أكبر من الواحد نحصل على مضاعفات من الشعاع لها جهة (الشعاع نفسها).✓ إذا كان $0 < m < 1$ نحصل على أجزاء من الشعاع لها جهة الشعاع نفسها.✓ إذا كان $-1 < m < 0$ نحصل على أجزاء من الشعاع تعاكس جهة الشعاع.✓ إذا كان m عدد صحيح أصغر من -1 نحصل على مضاعفات من الشعاع تعاكسه بالجهة.✓ الطويلة $m \cdot |A|$

(6) مركبات شعاع:

نستطيع تحليل أي شعاع إلى مركباته عبر نسبه إلى جملة إحداثيات:



$$\vec{A} = \vec{A}_x + \vec{A}_y$$

يتعين شعاع بتحديد طويلته والزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب للمحور xx' :

$$|A| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$

$$\sin \theta = \frac{A_y}{A}, \cos \theta = \frac{A_x}{A}, \tan \theta = \frac{A_y}{A_x}, \theta = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x}$$

(7) شعاع الوحدة:

هو مقدار عديم الأبعاد ليس له أي معنى فيزيائي طويلته تساوي الواحد تماماً، نستخدمه لإعطاء الصفة الشعاعية لمقدار سلمي، ونرمز لأشعة الوحدة:

$$\vec{i} = \vec{j} = \vec{k}, \quad |\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$$

لكتابة أي شعاع في المستوي باستخدام مفهوم أشعة الوحدة وفكرة جداء عدد (الذي عرفناه سابقاً):

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j}$$

عندها نستطيع أن نعرف جميع العمليات على الأشعة جبرياً.

جمع الأشعة جبرياً:

بفرض لدينا الشعاعين $\vec{A}$, $\vec{B}$ ويطلب إيجاد مجموعها جبرياً:

في المستوي xoy :

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j}$$

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

$$\vec{R} = (A_x \vec{i} + A_y \vec{j}) + (B_x \vec{i} + B_y \vec{j})$$

$$\vec{R} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j}$$

$$\vec{R} = R_x \vec{i} + R_y \vec{j}$$

$$R_x = A_x + B_x \quad , \quad R_y = A_y + B_y$$

حيث:

$$|R| = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} \quad , \quad \theta = \tan^{-1} \frac{R_y}{R_x}$$

في الفراغ:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k}$$

$$\vec{R} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j} + (A_z + B_z) \vec{k}$$

$$\vec{R} = R_x \vec{i} + R_y \vec{j} + R_z \vec{k}$$

$$|R| = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$$

$$\cos \theta_x = \frac{R_x}{R} \quad , \quad \cos \theta_y = \frac{R_y}{R} \quad , \quad \cos \theta_z = \frac{R_z}{R}$$

مثال:

أوجد مجموع $\vec{A}$, $\vec{B}$ جبرياً متوضعين في المستوي xoy ومعطيين بالآتي:

$$\vec{A} = (2\vec{i} + 2\vec{j})m \quad , \quad \vec{B} = (2\vec{i} - 4\vec{j})m$$

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B} = (A_x + B_x) \vec{i} + (A_y + B_y) \vec{j}$$

الحل:

$$\vec{R} = (2 + 2) \vec{i} + (2 - 4) \vec{j} = 4\vec{i} - 2\vec{j}$$

$$|R| = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{20} = 4.5 \text{ m}$$

$$\tan \theta = \frac{R_y}{R_x} = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = -27^\circ$$

(8) ضرب الأشعة:

1. الجداء السلمي (الداخلي):

إن الجداء السلمي لشعاعين $\vec{A}, \vec{B}$ هو مقدار جبري يساوي حاصل ضرب طولية الشعاع الأول بطولية الشعاع الثاني بتجيب الزاوية بينهما:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \theta$$

خواص الجداء السلمي:

1) الجداء السلمي تبديلي (لأن تابع الـ $\cos$ زوجي) $\vec{B} \cdot \vec{A} = \vec{A} \cdot \vec{B}$

2) خاصية ضرب أحد شعاعي الجداء السلمي بعدد:

إذا ضرب أحد الشعاعين بعدد فإن الجداء السلمي لهما يُضرب بنفس العدد.

$$(c \cdot \vec{A}) \cdot (\vec{B}) = c \cdot (\vec{A} \cdot \vec{B}) = c \cdot |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \theta$$

3) الجداء السلمي يقبل التوزيع على الجمع:

$$\vec{R} = \vec{A} + \vec{B}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{R} = \vec{v} \cdot (\vec{A} + \vec{B}) = \vec{v} \cdot \vec{A} + \vec{v} \cdot \vec{B}$$

4) الجداء السلمي لأشعة الواحدة، في جملة إحداثية ثلاثية متعامدة:

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1 * 1 * \cos 0^\circ = 1$$

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{k} = 1 * 1 * \cos 90^\circ = 0$$

الجداء السلمي لشعاعين بالطريقة التحليلية:

بفرض لدينا الشعاعان $\vec{A}, \vec{B}$ معطيان بدلالة مركباتهما على المحاور الإحداثية في جملة إحداثية متعامدة حيث:

$$\vec{A} = A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k}$$

فإن الجداء السلمي لهما:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \cdot B_x) + (A_y \cdot B_y) + (A_z \cdot B_z)$$

الجداء السلمي لشعاع بنفسه ليس إلا مربع هذا الشعاع:

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = |\vec{A}| \cdot |\vec{A}| \cdot \cos 0^\circ = A^2$$

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = x^2 + y^2 + z^2$$

مثال:

$$\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}, \quad \vec{B} = -\vec{i} + 2\vec{j}$$

عَيِّن الجداء السلمي للشعاعين وأوجد الزاوية بينهما.

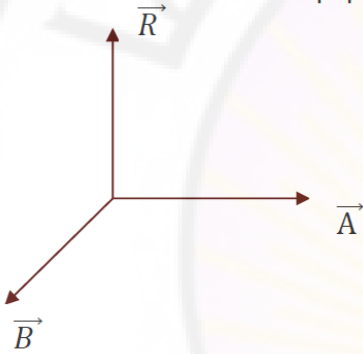
الحل:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (A_x \cdot B_x) + (A_y \cdot B_y) + (A_z \cdot B_z)$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = -2 + 6 + 0 = 4$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}| |\vec{B}|} = \frac{4}{\sqrt{4+9} \cdot \sqrt{1+4}} = \frac{1}{2.025} \Rightarrow \theta = 60.3^\circ$$



2. الجداء الشعاعي (الخارجي):

إن الجداء الشعاعي للشعاعين $\vec{A}, \vec{B}$ هو شعاع $\vec{R}$:

- مبدؤه: مبدأ الشعاعين.
- حامله: العمود المنشأ على المستوي المحدد بالشعاعين.
- جهته: تحدد بقاعدة اليد اليمنى.
- طويلته: تساوي طولية الأول بطويلة الثاني بجيب الزاوية بينهما:

$$\vec{A} \wedge \vec{B} = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \sin \theta$$

خواص الجداء الشعاعي:

(1) غير تبديلي (تابع الـ $\sin$ ليس زوجيا) :

$$\vec{B} \wedge \vec{A} = -(\vec{A} \wedge \vec{B})$$

(2) الخاصية التوزيعية: $\vec{v} \wedge (\vec{A} + \vec{B}) = \vec{v} \wedge \vec{A} + \vec{v} \wedge \vec{B}$

وكذلك: $\vec{z} \cdot \vec{B} \wedge \vec{c} \cdot \vec{A} = \vec{z} \cdot \vec{c} (\vec{B} \wedge \vec{A})$ حيث $\vec{z}, \vec{c}$ أعداد جبرية.

(3) الجداء الشعاعي لأشعة الواحدة، في جملة إحداثيات ثلاثية متعامدة:

$$\vec{i} \wedge \vec{i} = \vec{j} \wedge \vec{j} = \vec{k} \wedge \vec{k} = 1 * 1 * \sin 0^\circ = 0$$

$$\vec{i} \wedge \vec{j} = \vec{k}, \quad \vec{j} \wedge \vec{i} = -\vec{k}$$

$$\vec{j} \wedge \vec{k} = \vec{i}, \quad \vec{k} \wedge \vec{j} = -\vec{i}$$

$$\vec{k} \wedge \vec{i} = \vec{j}, \quad \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}$$

مثال:

$$\begin{aligned}\vec{A} &= A_x \vec{i} + A_y \vec{j} + A_z \vec{k} \quad , \quad \vec{B} = B_x \vec{i} + B_y \vec{j} + B_z \vec{k} \\ \vec{C} &= \vec{A} \wedge \vec{B} \\ \vec{C} &= (A_y B_z - A_z B_y) \vec{i} + (A_z B_x - A_x B_z) \vec{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \vec{k} \\ \vec{C} &= C_x \vec{i} + C_y \vec{j} + C_z \vec{k}\end{aligned}$$

أو بطريقة أخرى:

$$\begin{aligned}\vec{A} \wedge \vec{B} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} \\ \vec{A} \wedge \vec{B} &= \begin{vmatrix} A_y & A_z \\ B_y & B_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} A_x & A_z \\ B_x & B_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} A_x & A_y \\ B_x & B_y \end{vmatrix} \vec{k} \\ \vec{C} &= (A_y B_z - A_z B_y) \vec{i} + (A_z B_x - A_x B_z) \vec{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \vec{k}\end{aligned}$$

المقادير السلمية والشعاعية:

جمع الأشعة:

(1) تبديلي:

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$$

(2) طرح شعاعين ليس الا جمع الأول مع معاكس الثاني:

$$\vec{A} - \vec{B} = (-\vec{B}) + \vec{A}$$

(3) مركبات الشعاع:

$$\vec{A} = \vec{A}_x + \vec{A}_y + \vec{A}_z$$

(4) طويلته:

$$|A| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$$

مثال:

يخضع جسم لثلاث انزياحات متتالية هي:

$$\vec{d}_1 = (15\vec{i} + 30\vec{j} + 12\vec{k})\text{cm} , \vec{d}_2 = (23\vec{i} - 14\vec{j} - 5\vec{k})\text{cm} , \vec{d}_3 = (-13\vec{i} + 15\vec{j})\text{cm}$$

أوجد مجموع الأشعة الثلاث وليكن الشعاع $\vec{d}$ ثم أوجد طويلته :

$$\begin{aligned}\vec{d} &= (15 + 23 - 13)\vec{i} + (30 - 14 + 15)\vec{j} + (12 - 5)\vec{k} \\ &= (25\vec{i} + 31\vec{j} + 7\vec{k})\end{aligned}$$

$$|\vec{d}| = \sqrt{(25)^2 + (31)^2 + (7)^2} = 40.4\text{cm}$$

الجداء السلمي والشعاعي:

أولاً: الجداء السلمي:

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = |\vec{v}_1| |\vec{v}_2| \cos \theta$$

مثال: ليكن الشعاعان $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ و $\vec{B} = -\vec{i} + 2\vec{j}$

1- أوجد الجداء السلمي لهما ، ثم أوجد الزاوية بينهما :

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = (2)(-1) + (3)(2) = -2 + 6 = 4$$

$$|\vec{A}| = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}, |\vec{B}| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{v}_1| |\vec{v}_2|} = \frac{4}{\sqrt{13}\sqrt{5}} = 0.4961$$

$$\theta = 60.3^\circ$$

ثانياً: الجداء الشعاعي:

$$\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = v_1 v_2 \sin \theta$$

مسألة:

تعطى حركة جسمين بالعلاقين:

$$\vec{A}_1 = (2t^2 + 1)\vec{i} + 2t\vec{j} + (2t^2 + 4t + 3)\vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = t^2\vec{i} + (3t + 1)\vec{j} + (4t^2 + 4t)\vec{k}$$

ملاحظة: شعاع الواحدة يساوي الشعاع على طويلته.

(1) عيّن شعاع الواحدة على الشعاع $\vec{A}_1$ وأثبت أن طويلته تساوي 1.

$$\begin{aligned}\vec{I}_1 &= \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|} = \frac{(2t^2 + 1)\vec{i} + 2t\vec{j} + (2t^2 + 4t + 3)\vec{k}}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= \frac{(2t^2 + 1)}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{i} + \frac{2t}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{j} \\ &\quad + \frac{(2t^2 + 4t + 3)}{\sqrt{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}}\vec{k}\end{aligned}$$

أما طويلته:

$$\begin{aligned}&= \sqrt{\frac{(2t^2 + 1)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2} + \frac{(2t)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2} + \frac{(2t^2 + 4t + 3)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= \sqrt{\frac{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}{(2t^2 + 1)^2 + (2t)^2 + (2t^2 + 4t + 3)^2}} \\ &= (1)^{\frac{1}{2}} = 1\end{aligned}$$

(2) أوجد شعاعي السرعة والتسارع للشعاع $\vec{A}$ ، ثم أوجد قيمة السرعة والتسارع في اللحظة $t=0$ مع تحديد نوع حركة الجسم؟.

$$\begin{aligned}\vec{v}_1 &= \frac{d\vec{A}}{dt} = 4t\vec{i} + 2\vec{j} + (4t + 4)\vec{k} \\ \vec{a}_1 &= \frac{d\vec{v}_1}{dt} = 4\vec{i} + 4\vec{k}\end{aligned}$$

الحل: نعوض $t = 0$ في معادلتني السرعة والتسارع فنجد ان:

$$\begin{aligned}&= 4(0)\vec{i} + 2\vec{j} + 4(0) + 4\vec{k} \\ \vec{v} &= 2\vec{j} + 4\vec{k} \\ \vec{a} &= 4\vec{i} + 4\vec{k}\end{aligned}$$

إذا فإن حركة الجسم متسارعة.

(3) أوجد معادلة المسار للجسيم الأول:

$$x_1 = 2t^2 + 1, \quad y_1 = 2t, \quad z_1 = 2t^2 + 4t + 3$$

نقوم بعزل t من معادلة x_1, y_2 ثم نعوضها في z_1 لنحصل على معادلة خالية من الزمن، وهي معادلة حامل المسار.

$$z_1 = 2\left(\frac{x_1 - 1}{2}\right) + 4\left(\frac{y_1}{2}\right) + 3$$

$$z_1 = x_1 + 2y_1 + 2$$

(4) هل الجسمان ينطلقان من نقطة واحدة؟

نعوض $t = 0$ في معادلتى الجسمين فنجد:

$$\vec{A}_1 = (2(0)^2 + 1)\vec{i} + 2(0)\vec{j} + (2(0)^2 + 4(0) + 3)\vec{k}$$

$$\vec{A}_2 = (0)^2\vec{i} + (3(0) + 1)\vec{j} + (4(0)^2 + 4(0))\vec{k}$$

فتكون احداثيات نقطة البداية للجسيم $\vec{A}_1$ هي (1,0,3)

واحداثيات نقطة بداية للجسيم $\vec{A}_2$ هي (0,1,0) ومنه فالجسمان لا ينطلقان من نقطة واحدة.

(5) هل يمكن أن يلتقيان بنقطة واحدة أو أكثر، وما قيمة الزمن الموافق، وماهي احداثيات النقاط ان وجدت؟

$$x_1 = x_2 \rightarrow 2t^2 + 1 = t^2 \rightarrow t^2 = -1 \text{ (مستحيلة)}$$

$$y_1 = y_2 \rightarrow 2t = 3t + 1 \rightarrow t = -1$$

$$z_1 = z_2 \rightarrow 2t^2 + 4t + 3 = 4t^2 + 4t \rightarrow t = \mp \sqrt{\frac{3}{2}}$$

نلاحظ أن قيمة t مختلفة فالجسمان لا يتقيان.

(6) هل يمكن ان يتعامد او يتوازي اتجاهي الحركة في لحظة ما؟

شرط التعامد: $\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0$

وشرط التوازي: $\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \vec{0}$

(7)

$$\vec{v}_1 = 4t\vec{i} + 2\vec{j} + (4t + 4)\vec{k}$$

$$\vec{v}_2 = \frac{d\vec{A}_2}{dt} = 2t\vec{i} + 3\vec{j} + (8t + 4)\vec{k}$$

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0$$

$$(4t)(2t) + (2)(3) + (4t + 4)(8t + 4) = 0$$

$$20t^2 + 24t + 11 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (24)^2 - 4(20)(11)$$

$$= -304 < 0 \rightarrow \text{غير متعامدان} \rightarrow \text{مستحيلة}$$

$$\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2 = \vec{0}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4t & 2 & 4t + 4 \\ 2t & 3 & 8t + 4 \end{vmatrix} = 0$$

$$= [2 \times (8t + 4) - 3 \times (4t + 4)]\vec{i} - [4t \times (8t + 4) - 2t \times (4t + 4)]\vec{j} + [(4t \times 3) - (2t \times 2)]\vec{k}$$

$$= (4t - 4)\vec{i} - (24t^2 + 8t)\vec{j} + (8t)\vec{k}$$

$$|\vec{v}_1 \wedge \vec{v}_2| = \sqrt{(4t - 4)^2 + (24t^2 + 8t)^2 + (8t)^2}$$

$$\sqrt{576t^4 + 384t^3 + 144t^2 - 32t + 16} = 0$$

$$\text{غير متوازيان} \rightarrow \text{مستحيلة}$$

(8) أوجد معادلة المسافة بين المتحركين:

$$\Delta \vec{A} = \vec{A}_1 - \vec{A}_2 = (2t^2 + 1)\vec{i} - (t + 1)\vec{j} + (-2t^2 + 3)\vec{k}$$

$$|\Delta \vec{A}| = \sqrt{(2t^2 + 1)^2 - (t + 1)^2 + (-2t^2 + 3)^2}$$

لنأخذ بعضاً من المقادير الكهربائية:**طبيعة الشحنات الكهربائية**

- الشحنة الكهربائية هي أحد المقادير الأساسية التي بني عليها الكون وتقاس في الجملة الدولية بوحدة (الكولون C).
- يوجد نوعان من الشحنات الكهربائية : سالبة وموجبة.
- من الظواهر والتجارب البسيطة : ظاهرة البرق و ظاهرة التكهرب بالدلك.
- الذرات كمصدر للشحنة الكهربائية : إن الذرات معتدلة كهربائياً بمعنى أن كمية الشحنة الموجبة في النواة مساوية تماماً للشحنة السالبة التي تحملها الإلكترونات التي تدور حول النواة.
- الشحنات المتماثلة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب.
- الشحنات الكهربائية كممة : الشحنات توجد في الطبيعة على شكل عدد صحيح من شحنة أساسية :

$$q = Ne \quad : e = 1.6 \times 10^{-19} C$$
- انحفاظ الشحنات الكهربائية: لا يتم خلق الشحنات في أي تجربة (الدلك مثلاً) وإنما تنتقل من مادة لأخرى فالشحنات التي تخسرهما المادة الأولى تكتسبها المادة الثانية.
- تتركب الذرة من: نواة لها شحنة موجبة (بروتونات موجبة ونيوترونات معتدلة) وإلكترونات شحنتها سالبة تدور حول النواة.
- الشحنة الأساسية الموجبة في الذرة هي البروتون . $+e$
- الشحنة الأساسية السالبة في الذرة هي الإلكترون . $-e$

القوى الكهربائية(قانون كولون):

لدينا شحنتين q_1, q_2 تفصل بينهما مسافة r فتكون قوة تأثيرها حسب كولون:

$$F_e = K_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$K_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8.9875 \times 10^9 N \cdot \frac{m^2}{C^2}$$

حيث :

شحنة كل من الإلكترون والبروتون والنترون:

$$\text{Electron} = -1.602191 \times 10^{-19}$$

$$\text{Proton} = +1.602191 \times 10^{-19}$$

$$\text{Neutron} = 0$$

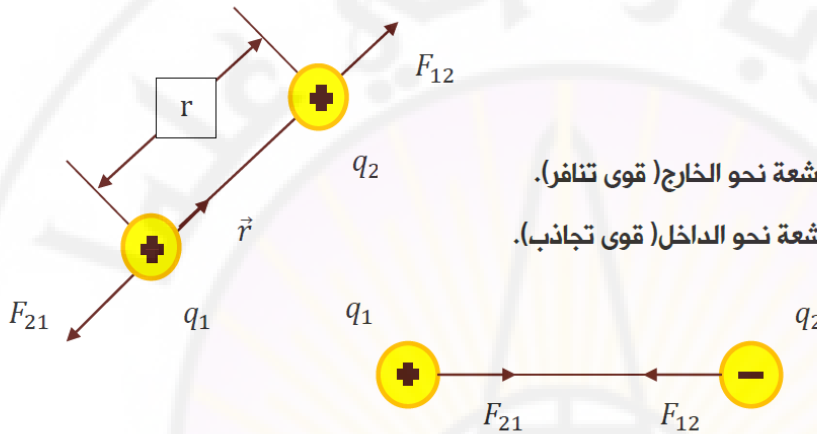
الشكل الشعاعي لقوى كولون:

$$F_{12} = K_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F_{21} = -F_{12}$$

عندما تكون القوى متماثلة تتجه الأشعة نحو الخارج (قوى تنافر).

عندما تكون القوى مختلفة تتجه الأشعة نحو الداخل (قوى تجاذب).



تمرين 7:

احسب القوة الكهربائية الساكنة (قوة التجاذب) بين الإلكترون والبروتون في ذرة الهيدروجين إذا كانت المسافة بينهما

تقريباً وقارنهما مع قوة التجاذب الثقالية القائمة بينهم علماً أن شحنة الإلكترون وكتلة كل

منهما تساوي: $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg}$, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$, $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الحل:

بما أن شحنة الإلكترون سالبة وشحنة البروتون موجبة فالقوة بينهما جاذبة وتعطى بقانون كولون :

$$F_e = K_e \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{|1.6 \times 10^{-19}|^2}{(5.3 \times 10^{-11})^2} = 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

إن قوة التجاذب الثقالية تعطى بقانون نيوتن:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} = G \frac{m_e m_p}{r^2} = 6.67 \times 10^{-11} \frac{9.1 \times 10^{-31} \times 1.67 \times 10^{-27}}{(5.3 \times 10^{-11})^2} = 3.6 \times 10^{-47} \text{ N}$$

حيث: G ثابت التجاذب الثقالي ($G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{Kg}^2$)

بالمقارنة بين القوة الكولونية وقوة التجاذب الثقالية نجد أن :

$$F_e \gg F$$

تمرين 2:

ماهي قوة التدافع بين بروتونين في نواة ذرة الحديد إذا علمت أن المسافة الفاصلة بينهما تساوي تقريبا:

$$4 \cdot 10^{-15} m$$

الحل:

$$F = K \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \frac{(1.6 \cdot 10^{-19})^2}{(4 \cdot 10^{-15})^2} = 14.4 N$$

تمرين 3:

وضعت شحنتان نقطيتان متساويتان على المحور oy حيث $q_1 = q_2 = 2 \mu C$ الأولى عند النقطة $y_1 = 0.3 m$ والثانية عند النقطة $y_2 = -0.3 m$ ، ما هي محصلة القوى المؤثرة على الشحنة $Q = 4 \mu C$ الموجودة عند $x = 0.4 m$ وحدد جهتها.

الحل:

بسبب التناظر في توزيع الشحنات في المستوي xoy فإن

$$F_{1Q} = F_{2Q} = 9 \cdot 10^9 \frac{4 \cdot 10^{-6} \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0.25} = 0.288 N$$

بإسقاط F_{1Q}, F_{2Q} على المحورين الإحداثيين نلاحظ أن:

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

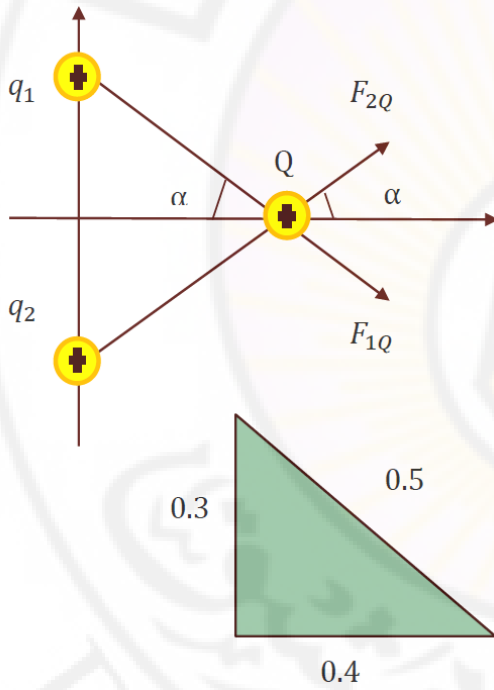
لكن $F_y = F_{1y} + F_{2y} = 0$ (لأن F_{1y}, F_{2y} قوتين على حامل واحد وبجهتين متعاكستين).

$$\Rightarrow F = F_x$$

$$F_x = 2F_{1Q} \cos \alpha = 2F_{2Q} \cos \alpha$$

$$F_x = 2 \cdot 0.288 \cdot \frac{0.4}{0.5} = 0.46 N$$

إذا محصلة القوى في الشحنة تساوي $F = F_x = 0.46 N$ وجهتها نحو ox^+ .



تمرين 4:

كرتان مشحونتان بالتساوي كتلة كل منهما $0.1 g$ ومعلقتان من نفس النقطة بخيطين طول كل منهما $13 cm$ وبفعل التدافع الكهربائي بينهما استقرت الكرتان بحيث كانت المسافة بينهما تساوي $10 cm$ احسب الشحنة Q على كل كرة.

الحل:

لنفرض الكرتان عند النقطتين B, C تفصلهما مسافة 10cm ، إن الكرة الموجودة عند النقطة B في حالة اتزان تحت تأثير ثلاث قوى وكذلك الكرة الثانية:

— قوة شد الخيط T

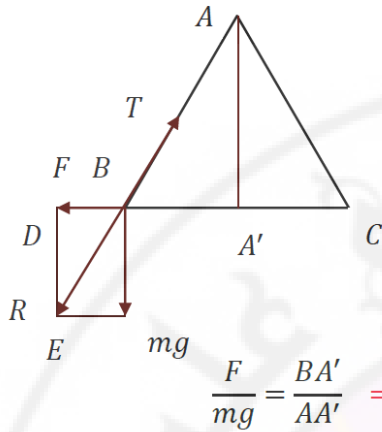
— قوة الثقالة الناتجة عن وزن الكرة mg

— القوة الكهربائية الناتجة عن تنافر الشحنتين F, mg

حيث قوة الشد T تساوي وتعاكس محصلة القوتين F, mg

من الشكل نلاحظ: $AA' = \sqrt{(0.3)^2 - (5)^2}$

ومن تشابه المثلثات ABA', BDE



$$\frac{F}{mg} = \frac{BA'}{AA'} \Rightarrow \frac{F}{0.1 \times 10^{-3} \times 9.8} = \frac{5}{12} \Rightarrow F = 4.1 \times 10^{-4} \text{N}$$

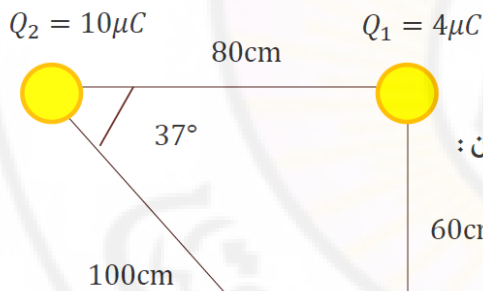
وهذه القوة حسب قانون كولون تساوي:

$$4.1 \times 10^{-4} = K \frac{Q^2}{BC^2} = 9 \times 10^9 \frac{Q^2}{100 \times 10^{-4}}$$

ومن هنا نجد الشحنة Q على كل كرة:

$$Q = 2.1 \times 10^{-4} \text{C} = 0.021 \mu\text{C}$$

تمرين 5:



أوجد القوة المؤثرة على الشحنة Q_3 :

تؤثر الشحنة Q_1 على Q_3 بقوة $F_1 = 2\text{N}$

تؤثر الشحنة Q_2 على Q_3 بقوة $F_2 = 1.8\text{N}$ هذه القوة يمكن تحليلها لمركبتين :

$$F_{2x} = F_2 \cdot \cos 37^\circ = 1.4\text{N}$$

$$F_{2y} = F_2 \cdot \sin 37^\circ = 1.08\text{N} \approx 1.1\text{N}$$

(يمكن حساب F_2, F_1 حسب قانون كولون باعتبار المسافات بين الشحنت معلومة)

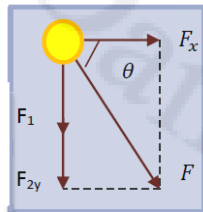
فتكون مركبتا القوة المؤثرة النهائية:

$$F_x = F_{2x} = 1.4\text{N}$$

$$F_y = F_1 + F_{2y} = 2 + 1.1 = 3.1\text{N}$$

$$\Rightarrow F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(1.4)^2 + (3.1)^2} = 3.4\text{N}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{3.1}{1.4} = 66^\circ$$



✓ بعض الوحدات في الجملة السغنية:

- المسافة x : تقاس بوحدة cm .

- الكتلة m : تقاس بوحدة g .

- القوة F : تقاس بوحدة $dyne$ حيث:

$$\left. \begin{array}{l} 1 N = 1 kg.m.s^{-2} \\ 1 dyne = 1 g.cm.s^{-2} \end{array} \right\} 1 N = 10^5 dyne$$

- الطاقة E : تقاس بوحدة erg حيث:

$$\left. \begin{array}{l} 1 J = 1 kg.m^2.s^{-2} \\ 1 erg = 1 g.cm^2.s^{-2} \end{array} \right\} 1 J = 10^7 erg$$

- الشحنة q : تقاس بوحدة csu حيث:

$$\left. \begin{array}{l} 1 couloun = 1 N^{\frac{1}{2}}.m = 1 kg^{\frac{1}{2}}.m^{\frac{3}{2}}.s^{-1} \\ 1 csu = 1 dyne^{\frac{1}{2}}.cm = 1 g^{\frac{1}{2}}.cm^{\frac{3}{2}}.s^{-1} \end{array} \right\} 1 couloun = 3 \times 10^9 csu$$

✓ إيجاد واحدة السماحية العازلة للوسط:

$$\epsilon_m = \frac{1}{4\pi F} \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$$

$$[\epsilon_m] = \frac{\text{colom}^2}{\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{m}} = \frac{\text{colom} \cdot \text{colom}}{\text{J} \cdot \text{m}}$$

$$U = \frac{W}{q} \Rightarrow \text{Volt} = \frac{J}{\text{colom}}$$

ولدينا:

$$[\epsilon_m] = \frac{\text{colom}}{\text{Volt} \cdot \text{m}}$$

$$C = \frac{q}{V} \Rightarrow \text{Farad} = \frac{\text{colom}}{\text{Volt}}$$

أيضاً:

$$[\epsilon_m] = \frac{\text{Farad}}{\text{m}} = \text{Farad} \cdot \text{m}^{-1}$$

✓ حساب قيمة سماحية الخلاء.

إن القوة المتبادلة بين شحنتين قيمة كل منهما $3 \times 10^9 (esu)$ وتبعدان عن بعضهما 100 cm هي: $k = 1$ في الجملة السغئية:

$$F_e = (1) \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2}$$

$$F_e = (1) \frac{(3 \times 10^9)^2}{(100)^2} = 9 \times 10^{14} \text{ dyne} = 9 \times 10^9 \text{ N}$$

$$\epsilon_0 = \frac{q_1 q_2}{2\pi F r^2}$$

$$\epsilon_0 = \frac{1 \times 1}{4\pi \times 9 \times 10^9 \times 1} = 8.85 \times 10^{-12} \text{ Farad} \cdot \text{m}^{-1}$$

تمرين (7):

أوجد معادلة الأبعاد لـ G في قانون التجاذب الكتلي:

$$F_g = G \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2} \Rightarrow G = F \cdot \frac{r^2}{m_1 \cdot m_2}$$

$$[G] = \text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$$

$$[G] = kg.m.s^{-2}.m^2.kg^{-2}$$

$$[G] = m^3.kg^{-1}.s^{-2} \Rightarrow [G] = [L^3].[M^{-1}].[T^{-2}]$$

تمرين (2):

أوجد معادلة الأبعاد للشحنة بالوحدة الدولية في الخلاء.

$$F_0 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q^2}{r^2}$$

$$q^2 = F_0 r^2 4\pi\epsilon_0$$

$$[q^2] = [F_0][r^2][\epsilon_0]$$

$$[q^2] = [kg.m.s^{-2}][m^2][farad.m^{-1}]$$

$$[q^2] = kg.m^2.farad.s^{-2}$$

$$[q^2] = [M][L^2][Farad][T^{-2}]$$

$$q = [M^{\frac{1}{2}}][L][Farad^{\frac{1}{2}}][T^{-1}]$$

	Chang(c)	Mass(kg)
e	-1.6×10^{-19}	9.1×10^{-31}
p	1.6×10^{-19}	1.67×10^{-27}
N	0	1.67×10^{-27}

المسألة الأولى:

(1) احسب القوة التي يؤثر بها بروتون على إلكترون في ذرة الهيدروجين إذا كانت شحنة كل منهما:

$$r = 5.3 \times 10^{-11} cm \text{ والمسافة بينهما } q_1 = q_2 = |e| \text{ أي أن } q_1 = q_2 = 1.6 \times 10^{-19} C$$

(2) قارن هذه القوة مع قوة التجاذب الثقالية بين الجسمين إذا علمت أن كتلة كل منهما وثابت الجاذبية:

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} Kg, m_e = 9.1 \times 10^{-31} Kg, G = 6.67 \times 10^{-11} N.m^{-2}.kg^{-2}$$

الحل:

بما أن شحنة الإلكترون سالبة وشحنة البروتون موجبة فالقوة بينهما جاذبة وتعطى بقانون كولون :

$$F_e = K_e \frac{|q_e q_p|}{r^2} = K_e \frac{|e_e| |e_p|}{r^2}$$

$$F_e = 9 \times 10^9 \frac{|1.6 \times 10^{-19}|^2}{(5.3 \times 10^{-11})^2} = 8.2 \times 10^{-8} N$$

إن قوة التجاذب الثقالية تعطى بقانون نيوتن:

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2} = G \frac{m_e m_p}{r^2}$$

$$(F_g = 6.67 \times 10^{-11} \frac{9.1 \times 10^{-31} \times 1.67 \times 10^{-27}}{(5.3 \times 10^{-11})^2} = 3.6 \times 10^{-47} N$$

بالمقارنة بين القوة الكولونية وقوة التجاذب الثقالية نجد أن:

$$F_e \gg F_g$$

المسألة الثانية:

وضعت شحنتان نقطيتان $Q_2 = -3nc (4,0,0)cm$, $Q_1 = 1nc (2,0,0)cm$
أوجد القوة المؤثرة على الشحنة الثالثة الموجودة في المبدأ $Q_3 = 5nc (0,0,0)cm$.

الحل:

$$F_{13} = K \frac{q_1 \cdot q_3}{(r_1)^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1 \times 10^{-9})(5 \times 10^{-9})}{(2 \times 10^{-2})^2}$$

$$F_{13} = 1.125 \times 10^{-4} N$$

$$F_{23} = K \frac{q_2 \cdot q_3}{(r_1)^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(-3 \times 10^{-9})(5 \times 10^{-9})}{(4 \times 10^{-2})^2}$$

$$F_{23} = -8.43 \times 10^{-5} N$$

$$F_3 = F_{13} + F_{23} + 2F_{13} \cdot F_{23} \cdot \cos \theta$$

$$= (11.25 - 8.43) \times 10^{-5} + 2(11.25)(-8.43)(10^{-10})(1)$$

$$= 2.82 \times 10^{-5} N$$

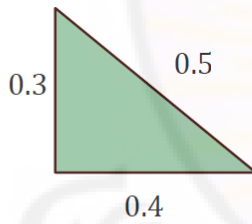
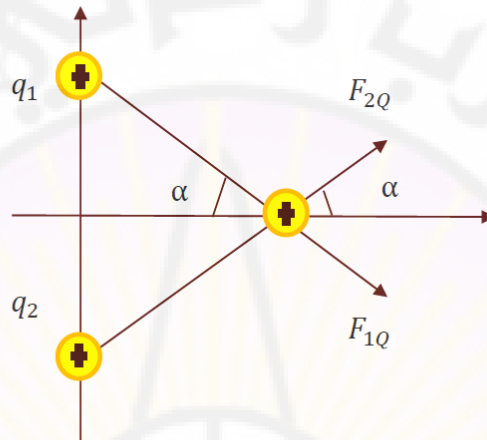
$$\vec{F}_3 = 2.82 \times 10^{-5} \vec{i} (N)$$

المسألة الثالثة:

وضعت شحنتان نقطيتان $Q_2 = 1\mu\text{C} (0, -0.3, 0)\text{cm}$ و $Q_1 = 1\mu\text{C} (0, 0.3, 0)\text{cm}$

أوجد القوة المؤثرة على الشحنة الثالثة الموجودة $Q_3 = 4\mu\text{C} (0.4, 0, 0)\text{cm}$.

الحل:



$$r_1 = r_2 = \sqrt{(0.3)^2 + (0.4)^2} = 0.5\text{cm}$$

$$\vec{F}_{13} = K \frac{q_1 \cdot q_3}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(0.5 \times 10^{-2})^2}$$

$$F_{13} = 1.44 \times 10^{-4}\text{N}$$

$$F_{23} = K \frac{q_2 \cdot q_3}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(0.5 \times 10^{-2})^2}$$

$$F_{23} = 1.44 \times 10^{-4}\text{N}$$

$$\tan^{-1} \theta = 37^\circ$$

لحساب المركبات:

$$F_{13} = F_{1x} + F_{1y}$$

$$F_{1x} = F_1 \cdot \cos \theta = 0.115\text{ N}$$

$$F_{1y} = F_1 \cdot \sin \theta = 0.086\text{ N}$$

$$F_{23} = F_{2x} + F_{2y}$$

$$F_{2x} = F_2 \cdot \cos \theta = 0.115\text{ N}$$

$$F_{2y} = F_2 \cdot \sin\theta = -0.086 \text{ N}$$

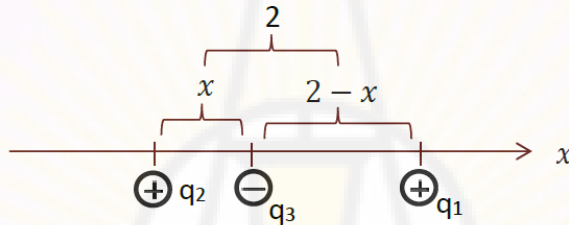
$$\vec{F} = (F_{1x} + F_{2x})\vec{i} + (F_{1y} + F_{2y})\vec{j}$$

$$\vec{F} = 0.23\vec{i} + 0\vec{j}$$

المسألة الرابعة:

ثلاث شحنات نقطية، إذا علمت أن $Q_2 = 15 \text{ nc } (-2,0,0) \text{ cm}$, $Q_1 = 6 \text{ nc } (0,0,0) \text{ cm}$ ومحصلة القوى المؤثرة على الشحنة Q_3 معدومة حدد موضع تلك الشحنة على محور الإحداثيات.

الحل:



$$\vec{F}_3 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} = \vec{0}$$

$$k \frac{|q_1||q_3|}{(2-x)^2} \vec{i} - k \frac{|q_2||q_3|}{(x)^2} \vec{i} = 0$$

$$k \frac{|q_1||q_3|}{(2-x)^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{(x)^2}$$

$$q_1 \cdot x^2 = q_2 (2-x)^2$$

$$6x^2 = 15(4 - 4x + x^2)$$

$$6x^2 = 60 - 60x + 15x^2$$

$$9x^2 - 60x + 60 = 0$$

$$3x^2 - 20x + 20 = 0$$

$$\sqrt{\Delta} = 4\sqrt{10}$$

$$x = \frac{+20 + 4\sqrt{10}}{6} = 5.44 \text{ cm}$$

نحل بطريقة المميز:

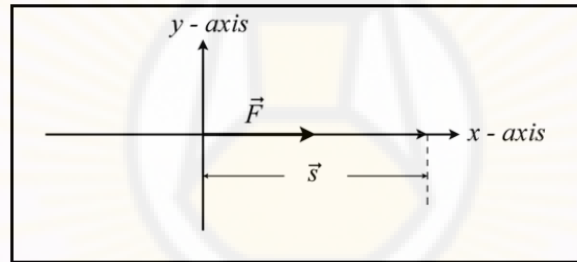
مسألة وظيفية:

ثلاث شحنات نقطية متوضعة على رؤوس مثلث متساوي الساقين $Q_1 = Q_3 = 5 \text{ nc}$, $Q_2 = -2 \text{ nc}$

أوجد قيمة القوة المؤثرة في الشحنة Q_3 .

٢-٢ الشغل Work:

إذا أثرت قوة خارجية مقدارها $(\vec{F})$ على جسيم كتلته (m) ، خلال انتقاله إزاحة مقدارها $(\vec{s})$ فإننا نقول: أن القوة قد أنجزت شغلاً، ولكننا نحتاج إلى تحديد طبيعة العلاقة الرياضية بين كل من $(\vec{F})$ و $(\vec{s})$ باعتبارهما كميتين اتجاهيتين، فعلى سبيل المثال عندما تكون الزاوية بين هاتين الكميتين مساوية للصفر، فهذا يعني أن خط عمل القوة ومتجه الإزاحة منطبقان على بعضهما البعض وهي الحالة الأكثر تداولاً في المراحل الدراسية الأولية، ولتبسيط المسألة افترض أنهما يقعان على المحور السيني الموجب، تأمل الشكل (١-٢).



الشكل (١-٢) يوضح العلاقة بين متجه القوة ومتجه الإزاحة

إن الشغل المنجز بواسطة القوة خلال الإزاحة (s) هو:

$$\vec{W} = \vec{F} \cdot \vec{s}$$

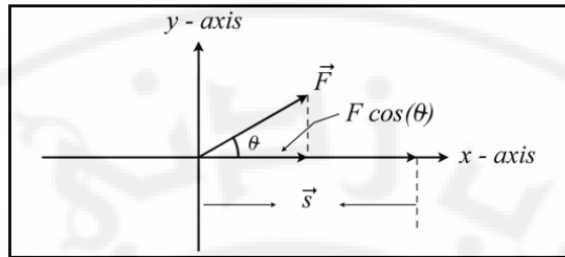
$$\vec{W} = F s \cos(\theta)$$

(2-1)

$$\vec{W} = F s$$

وذلك لأن الزاوية بينهما تساوي صفرًا، ومعلوم أن $\cos(0)$ يساوي الواحد، ولكن الحالة العامة

تتطلب منا توضيح العلاقة بين كل من $(\vec{F})$ و $(\vec{s})$ ولتحقيق ذلك، تأمل الشكل (٢-٢)

الشكل (٢-٢) يوضح العلاقة العامة بين المتجهين $(\vec{F})$ و $(\vec{s})$

من خلال ملاحظتنا للمقدار $F \cos(\theta)$ نجد أن المركبة الأفقية للقوة $(\vec{F}_x)$ هي المسؤولة عن إنجاز الشغل، وعليه فإن العلاقة الرياضية (2-1) تأخذ الشكل الآتي:

$$\vec{W} = F s \cos(\theta) = s F \cos(\theta) \quad (2-2)$$

ومن الضروري أن نفهم هنا بأن القوة $(\vec{F})$ ثابتة وليست متغيرة، على طول الإزاحة $(\vec{s})$. أن وحدة قياس الشغل في النظام الدولي (SI) هي الجول Joule، كما يقاس في النظام الجاوسي (CGS) بوحدة صغيرة هي الإريغ *erge*.

والجول Joule: هو مقدار الشغل الذي تنجزه قوة مقدارها (1N) على جسم، محدثة إزاحة مقدارها (1 m) باتجاهها، أي أن:

$$1 J = (1 N)(1 m)$$

أما عندما نتعامل مع الذرات أو مكوناتها فإننا نستخدم وحدة صغيرة جداً لقياس الشغل مقارنة بالجول، وهي الإلكترون فولت *electron volt*، ومن الممكن تعريف الإلكترون فولت على النحو الآتي: هو عبارة عن الطاقة المساوية للشغل المطلوب لإنجازه لتحريك شحنة أولية كالإلكترون أو البروتون عندما يخضع لفرق جهد يساوي تماماً واحد فولت، ويمبر عنه بالشكل الآتي:

$$\begin{aligned} 1 eV &= (e)(1.0 \text{ volt}) \\ &= (1.6 \times 10^{-19} C)(1.0 \text{ volt}) \\ &= 1.6 \times 10^{-19} J \end{aligned}$$

ولبيان العلاقة العامة بين القوة والإزاحة في مقدار الشغل المنجز تأمل المثال الآتي:

مثال (٢-١) Example

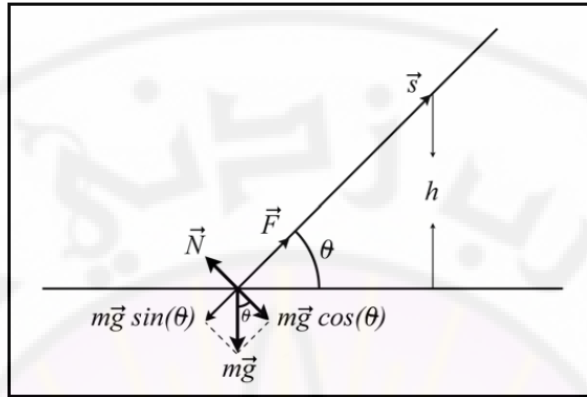
سندوق شحن تبلغ كتلته (15 kg) تم سحبه إلى الأعلى مسافة (5.7 m) على مستوى عديم الاحتكاك مائل بزاوية (θ) على الأفق، حيث يبلغ الارتفاع العمودي للمستوي المائل مسافة $(h = 2.5 m)$ ، تأمل الشكل (٣-٢)، أوجد حسابياً:

١ - مقدار القوة التي يجب أن تؤثر على صندوق الشحن.

٢ - مقدار الشغل الذي تم إنجازه بواسطة القوة $(\vec{F})$.

٣ - هل يتغير مقدار العمل المنجز إذا تغيرت الزاوية θ وضح ذلك.

الحل Solution:



الشكل (٢-٣)، المثال ٢-١

١ - من الواضح أن القوة $(\vec{F})$ التي تعمل على سحب الصندوق إلى الأعلى، تقابل بالاتجاه المعاكس المركبة السينية للوزن $(m\vec{g})$ وهي عبارة عن $(m\vec{g} \sin \theta)$.

$$F = mg \sin \theta = mg \left(\frac{h}{s} \right) \quad \begin{cases} \sin \theta = \frac{h}{s} = \frac{2.5}{5.7} = 0.438 \\ \theta = \sin^{-1}(0.438) \\ = 26^\circ \end{cases}$$

$$= (15 \text{ kg}) \left(9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right) \left(\frac{2.5 \text{ m}}{5.7 \text{ m}} \right) = 65 \text{ N}$$

$$W = Fs \cos(\theta) \quad - \quad ٢$$

نلاحظ أن الزاوية (θ) هي الزاوية بين متجه الإزاحة $(\vec{s})$ ومتجه القوة $(\vec{F})$ وتساوي صفراً.

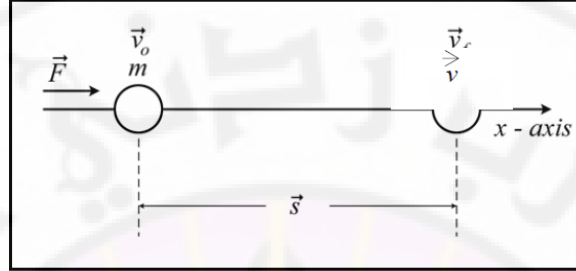
$$W_F = (65 \text{ N})(5.7 \text{ m}) \cos(\theta) = 368 \text{ J}$$

٣ - عندما تتغير الزاوية (θ) فإن هذا سيؤدي إلى تغيير الإزاحة وعليه فإن المقدار $\sin(\theta)$ سوف يتغير، أي أن القوة $(\vec{F})$ سوف تتغير بالمقدار الذي طرأ على $\sin(\theta)$ نفسه، وهكذا نجد أن الشغل أيضاً سوف يتغير.

٢-٣ الطاقة الحركية Kinetic Energy:

نحن نعلم أن وحدة قياس كل من الشغل والطاقة الحركية هي الجول، وهذا ما يفقدنا بالضرورة إلى التساؤل عن طبيعة العلاقة بين هذين المفهومين الهامين في الفيزياء عموماً وفي دراسة الحركة الميكانيكية على وجه الخصوص، بل نستطيع القول: أن العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية أو الطاقة

الكامنة هي علاقة مباشرة وأساسية ، بل أن التمييز والنهم السليم لكل منهما لا يكون إلا من خلال تمييزنا لمفهوم الشغل بصورة واضحة ، وسوف نبدأ أولاً ببيان علاقة الشغل بالطاقة الحركية ، تأمل الشكل (٢-٢) .



الشكل (٢-٤) ويبين العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية

عندما تؤثر القوة ($\vec{F}$) على الجسم ذي الكتلة (m) ، فإنها تؤدي إلى انتقاله إزاحة مقدارها ($\vec{s}$) تكون القوة قد أنجزت خلالها عملاً مقداره ($\vec{W}$) ، كما أن القوة أدت إلى تغيير سرعة الجسم من ($\vec{v}_o$) وهي السرعة الابتدائية إلى ($\vec{v}$) وهي السرعة النهائية عند نهاية الإزاحة ($\vec{s}$) ، وبمعنى آخر فإن هناك فرقاً في الطاقة الحركية قد حصل بين الموقعين الابتدائي والنهائي ، وهذا الفرق هو عبارة عن الشغل المنجز خلال هذه الإزاحة.

إن عملية الربط بين مفهوم قانون نيوتن الثاني في الحركة ($\vec{F} = m\vec{a}$) ، ومفهوم الشغل ($\vec{W} = \vec{F} \cdot \vec{d}$) - وذلك عندما يكون كل من متجهي القوة ($\vec{F}$) والإزاحة ($\vec{s}$) على خط التأثير نفسه وبذات الاتجاه- تبين لنا مفهوم العلاقة بين الشغل والطاقة الحركية ، إننا نعبّر عن الشغل بالعلاقة الرياضية الآتية:

$$\vec{W} = (m\vec{a})\vec{s} \quad (2-3)$$

حيث ($\vec{a}$) تسارع الجسم ذي الكتلة (m) ، أما تغيير السرعة فنعبّر عنه بواسطة قوانين الحركة على خط مستقيم بتسارع ثابت - كما مر معنا في الوحدة الثالثة - على النحو الآتي:

$$v^2 = v_o^2 + 2as \quad (2-4)$$

لنضرب الآن طرفي المعادلة (2-4) بالمقدار الثابت (m) ، وهو عبارة عن كتلة الجسم المتحرك.

$$m(v^2 - v_o^2) = 2mas$$

وبقسمة طرفي المعادلة على العدد (٢) نجد أن:

$$(1/2)m(v^2 - v_o^2) = mas$$

أو بكتابتها مرة أخرى على النحو الآتي:

$$(1/2)mv^2 - (1/2)mv_o^2 = mas \quad (2-5)$$

وهكذا نجد أن الطرف الأيسر للمعادلة (2-5) يمثل كلاً من:

$K_f = (1/2)mv^2$: تمثل الطاقة الحركية النهائية *final kinetic energy*.

$K_o = (1/2)mv_o^2$: تمثل الطاقة الحركية الابتدائية *initial kinetic energy*.

أما الطرف الأيمن:

(*mas*): والذي يساوي (*Fs*) فهو عبارة عن الشغل المنجز، والآن نستطيع القول: إذا تمكنا من

تحديد سرعة وكتلة الجسم فإن طاقته الحركية يتم التعبير عنها بشكل عام على النحو الآتي:

$$K = (1/2)mv^2 \quad (2-6)$$

وهي تشير بصراحة إلى أن الطاقة الحركية للجسم تعتمد على كتلته ومربع سرعته، أي أنها دائماً تكون مقداراً موجباً.

كما أن المعادلة التي تعبر عن التغير في الطاقة الحركية للجسم تصبح على النحو الآتي:

$$K_f - K_o = W \quad (2-7)$$

أي أن الفرق في الطاقة الحركية للجسم، هو عبارة عن الشغل المنجز خلال الإزاحة ($\vec{s}$) التي ظهر فيها تأثير القوة ($\vec{F}$). وهذا هو مضمون نظرية الشغل - الطاقة الحركية *work-kinetic energy theorem*.

كما يمكن التعبير عن الطاقة الحركية النهائية على النحو الآتي:

$$K_f = W - K_o \quad (2-8)$$

ومن الممكن تعميم هذه الدراسة على الحالة التي يظهر فيها تأثير أكثر من قوة واحدة على الجسم، وذلك بإيجاد محصلة القوى المؤثرة فيه.

ولبيان علاقة الطاقة الحركية بالسرعة تأمل المثال الآتي:

مثال (٢-٢) Example

تبلغ الطاقة الحركية لإلكترون معدن النحاس عند درجة حرارة الصفر المطلق ($6.7 \times 10^{-19} J$).

أوجد حسابياً سرعة الإلكترون، إذا علمت أن كتلته تساوي ($9.11 \times 10^{-31} kg$).

الحل *Solution*:

$$K = (1/2)mv^2$$

$$v^2 = \frac{2K}{m}$$

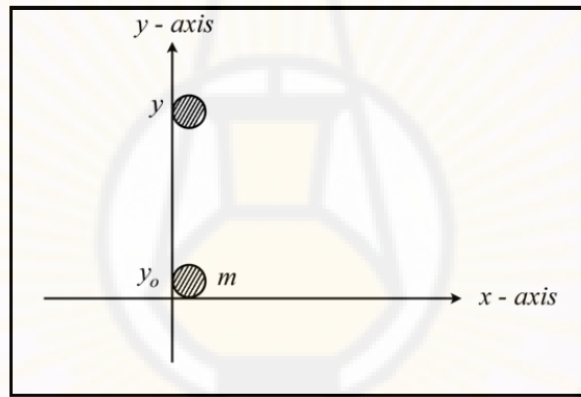
$$v = \left(\frac{2K}{m} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[\frac{(2)(6.7 \times 10^{-19} J)}{(9.11 \times 10^{-31} kg)} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$v = 1.2 \times 10^6 (m/s)$$

٢-٤ الطاقة الكامنة Gravitational Potential Energy :

كنا قد أشرنا إلى وجود علاقة مباشرة بين كل من الشغل من جهة والطاقة الحركية، والشغل والطاقة الكامنة من جهة أخرى، وذلك في الفقرة (٣-٢) من هذه الوحدة، فما هي حقيقة العلاقة بين الشغل والطاقة الكامنة؟ للإجابة عن هذا التساؤل تأمل الشكل (٥-٢).



الشكل (٥-٢) يبين العلاقة بين الشغل والطاقة الكامنة أو طاقة الوضع

إن التغير في طاقة الوضع للجسم ذي الكتلة (m) الموضَّح في الشكل (٥-٢) بين الموضعين (y_0) و (y) لهذه المجموعة البسيطة (الأرض والجسم) هو عبارة عن التغير الحاصل في الشغل المنجز بين الموقعين (y_0) و (y) والذي تمثله الإزاحة العمودية (Δy)، أي أن:

$$U_f - U_o = mg \Delta y$$

(2-9)

حيث إن الطرف الأيسر للمعادلة (2-9) يمثل كل من:

$U_f = m g y$: تمثل الطاقة الكامنة للجسم عند وضعه النهائي *final potential energy*.

$U_o = m g y_0$: تمثل الطاقة الكامنة للجسم عند وضعه الابتدائي *initial potential energy*.

أما الطرف الأيمن للمعادلة (2-9):

$mg \Delta y$: فيمثل العمل المنجز خلال الإزاحة العمودية (Δy) . حيث تمثل (Δy) صافي الارتفاع، أو الانخفاض عن مستوى سطح الأرض.

ويلاحظ من الشكل (٥-٢) أن اختيار الاتجاه الصادي لمحور الأرض (y) هو للدلالة على أن القوى التي تؤثر على امتداد المحور الموازي لمحور الأرض هي التي تؤثر في طاقة الجسم الكامنة والتي تجعل تسميتها أحياناً بطاقة الوضع الثقالية *gravitational potential energy* تسمية مقبولة جداً.

إذن خلاصة القول: أن العمل المبذول لرفع أو خفض الجسم إزاحة مقدارها (Δy) في الاتجاه العمودي يساوي تماماً طاقة الجسم الكامنة، وهذا ما يجيب عن تساؤلنا حول طبيعة العلاقة بين الشغل المنجز والطاقة الكامنة.

٢-٥ القدرة Power:

إن هذا المفهوم الفيزيائي الهام، هو الآخر مرتبط بمفهوم الشغل الذي يتم إنجازه خلال فترة زمنية معلومة، وتعرف القدرة بأنها معدل الشغل المبذول خلال وحدة الزمن. فإذا كان الشغل الذي تنجزه القوة يساوي (W) مقاساً بالجول، وأن هذه القوة أنجزت شغلاً قدره (ΔW) خلال زمن مقداره (Δt) فإن متوسط قدرة القوة *force average power* على إنجاز الشغل يُعبر عنه بالعلاقة الرياضية:

متوسط القدرة:

$$P = \frac{\Delta W}{\Delta t}$$

(2-10)

أما القدرة اللحظية *instantaneous power*، فيعبر عنها بالعلاقة الرياضية:

$$P = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta W}{\Delta t}$$

أي أن:

$$P = \frac{dW}{dt}$$

(2-11)

وأما إذا كانت القوة ثابتة المقدار فإن القدرة اللحظية يعبر عنها بالعلاقة الرياضية:

$$P = F \cos(\theta) \frac{dx}{dt}$$

$$= Fv \cos(\theta)$$

(2-12)

وتقاس القدرة في النظام الدولي (SI) بالواط $(Watt)$ وهو عبارة عن قدرة آلة تنجز شغلاً مقداره واحد جول لكل ثانية واحدة.

$$1 Watt = 1W = 1 \frac{J}{s}$$

وغالباً ما نستخدم وحدة أخرى لقياس القدرة وهي الحصان البخاري *horse power* والذي يُعبّر عنه بالعلاقة الآتية:

$$1 \text{ horse power} = 1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

ومن الأمثلة على ثبوت القوة المؤثرة بالمقدار، هي الحالات التي يتبع العمل المنجز فيها لجزيء أو ذرة من خلال تأثير القوة ($\vec{F}$) ومقدار السرعة ($\vec{v}$)، وعليه فإن القدرة اللحظية هي الصيغة المناسبة للاستخدام في هذه الحالات.

ولبيان علاقة الشغل بكل من القوة بالإزاحة وعلاقة الشغل بالقدرة المستهلكة، تأمل المثال الآتي:

مثال (٢-٣) Example

جسم مقدار كتلته (102 kg) يسير بسرعة ابتدائية مقدارها (53 m/s) على خط مستقيم، تم إيقافه بواسطة تعجيل تباطئي مقداره (2 m/s^2). أوجد حسابياً:

- ١ - القوة اللازمة لعملية الإيقاف.
- ٢ - الإزاحة التي قطعها الجسم خلال تأثير التعجيل التباطئي عليه.
- ٣ - الشغل الذي تم إنجازه بواسطة قوة الإيقاف.
- ٤ - القدرة المستهلكة، إذا كان الزمن الذي استغرقه الجسم حتى يتوقف ($t = 120 \text{ s}$).
- ٥ - أعد الطلب الأول مستخدماً المقدار (4 m/s^2) كتعجيل تباطئي.

الحل Solution:

- ١ - باستخدام قانون نيوتن الثاني، فإن القوة المؤثرة:

$$\begin{aligned}\vec{F} &= m\vec{a} \\ &= (102 \text{ kg})(-2 \text{ m/s}^2) = -204 \text{ N} \\ v_o^2 &= 2as\end{aligned}$$

٢ -

$$s = \frac{v_o^2}{2a} = \frac{(53 \text{ m/s})^2}{2 \times 2 (\text{m/s}^2)} = 702.2 \text{ m}$$

- ٣ - الشغل المنجز هو:

$$\begin{aligned}W &= Fd = (-204 \text{ N})(702.2 \text{ m}) \\ &= 14.33 \times 10^4 \text{ J}\end{aligned}$$

٤ -

$$\begin{aligned}P &= \frac{W}{t} = \frac{(14.33 \times 10^4 \text{ J})}{(30 \text{ s})} \\ &= 1194.2 \text{ W}\end{aligned}$$

٥ - القوة المؤثرة في هذه الحالة هي:

$$F = ma = (204 \text{ m})(-4.0 \text{ m/s}^2) \\ = -816 \text{ N}$$

لاحظ أن مقدار القوة في كلا الحالتين هو مقدار سالب، (ناقش هذا الأمر).

٢-٦ حفظ الطاقة Conservation of Energy:

تُظهر الطاقة على أشكال كثيرة، وهي معروفة في جملتها، فمنها على سبيل المثال، الطاقة الميكانيكية *mechanical energy* وهي عبارة عن مجموع الطاقة الحركية *kinetic energy* والطاقة الكامنة أو طاقة الوضع التثاقلي *gravitational potential energy*، والطاقة الحرارية *thermal energy*، والطاقة الكيميائية *chemical energy*، والطاقة الضوئية *optical energy*، والطاقة الذرية *atomic energy* إلى ما هنالك من أشكال الطاقة الأخرى، وبصرف النظر عن الشكل الذي تظهر عليه الطاقة، فإن مبدأ حفظ الطاقة يبقى صحيحاً ممكن التطبيق. إلا أننا في دراستنا هذه سنقتصر فقط على الطاقة الميكانيكية.

إن الطاقة مفهوم فيزيائي يعرف بأنه القدرة على إنجاز شغل، مثلما أوضحنا في الفقرات (٢-٢) و(٢-٣) من هذه الوحدة تماماً، وطاقة جسم ما، هي قدرته أو إمكانية عمله على إنجاز هذا الشغل، والطاقة الحركية كما أشرنا (K) هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته، فإذا ما افترضنا بأن جسماً كتلته (m) يتحرك بسرعة ($\bar{v}$) فإن طاقته الحركية هي:

$$K = (1/2)mv^2 \quad (2-13)$$

وأما الطاقة الكامنة (U) فهي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب وضعه وتحديد ارتفاعه عن سطح الأرض، فإذا ما افترضنا أن جسماً كتلته (m) ويرتفع مسافة (h) عن سطح الأرض فإن طاقته الكامنة هي:

$$U = mgh \quad (2-14)$$

حيث ($\bar{g}$) تسارع الجاذبية الأرضية *gravitational acceleration*.

أما إذا كان الجسم متصلاً بطرف نابض حلزوني *spring*، وأزيج بمقدار (x) عن موضع توازنه *equilibrium position*، فإن طاقته الكامنة تُعطى بالعلاقة الرياضية:

$$U = (1/2)kx^2 \quad (2-15)$$

حيث (k) هو ثابت النابض الحلزوني، أما تعريضه، فيكون بالرجوع إلى قانون هوك *Hooke's law* والذي يعبر عنه بالعلاقة الرياضية:

$$\vec{F} = -kx \quad (2-16)$$

ومعنى الإشارة السالبة أن اتجاه تأثير القوة يكون بعكس الإزاحة (x) . وبمعانيته هذا القانون نجد $(k = -\bar{F}/x)$ أي أن ثابت النابض هو القوة اللازمة لإحداث زيادة في طوله بمقدار وحدة طول واحدة، ووحدة قياسه في النظام الدولي هي: $(N.m^{-1})$.

وسواء في الحالة العامة، أو في حالة النابض الحلزوني، فإن مبدأ حفظ الطاقة يتم التعبير عنه بالعلاقتين الرياضيتين الآتيتين:

$$E = (1/2)mv^2 + mgh \quad (2-17)$$

$$E = (1/2)mv^2 + (1/2)kx^2 \quad (2-18)$$

أي أن الطاقة الميكانيكية الكلية هي عبارة عن مجموع الطاقتين الحركية والكامنة، ومعنى ذلك رياضياً:

$$E = K + U \quad (2-19) \text{ (حفظ الطاقة الميكانيكية)}$$

ومن الضروري إعادة صياغة المعادلة (2-19) بشكلها العام والتي يظهر فيها أن الطاقة الكلية لجسم معزول، لا يخضع لتأثير أي قوة خارجية تبقى ثابتة، وهو ما يشير بشكل قطعي إلى أن مجموع التغيرات لمختلف أشكال الطاقة يساوي صفراً، أي أن:

$$0 = \Delta K + \Delta U = \Delta E_{ther} + \text{(التغير في جميع أشكال الطاقة)} \quad (2-20)$$

حيث:

$$\Delta K = K_f - K_o$$

$$\Delta U = U_f - U_o$$

أي أن الطاقة الحركية أو الكامنة النهائية ناقصاً الطاقة الحركية أو الكامنة الابتدائية يساوي صفراً، وهكذا بالنسبة لباقي أشكال الطاقة.

أما إذا كان الجسم خاضعاً لتأثير قوة أو مجموعة من القوى الخارجية فإن الجسم في هذه الحالة لا يكون معزولاً كما أن العلاقة (2-20) تأخذ شكلاً آخر وهو:

$$\Delta K + \Delta U + E_{ther} + \dots = W \quad (2-21)$$

وفي هذه الحالة لا تكون الطاقة محفوظة بل متغيرة، وحري بنا في هذا المقام أن نشير إلى بعض الحالات الخاصة فيما يتعلق بمبدأ حفظ الطاقة:

- ١ - في التفاعلات الكيميائية تعد كلاً من الطاقة والكتلة محفوظة.
- ٢ - في التفاعلات النووية الطاقة المتحررة تكون أكبر ملايين المرات من الطاقة المتحررة في التفاعلات الكيميائية، وفي هذه الحالة يرتبط كل من الطاقة والكتلة بما يعرف بمعادلة الطاقة المكافئة للكتلة $mass-energy$ والتي تنسب لأينشتاين، أما صيغتها الرياضية فهي:

$$E = mc^2$$

(2-22)

حيث (E) هي طاقة الكتلة، (m) هي الكتلة، و (c) هي سرعة الضوء *speed of light*.

٣ - إن الطاقة في الذرة تكون مكممة *quantized*، أي أن لها قيم محددة، فعلى سبيل المثال لو تغيرت طاقة الذرة من المستوى (E_x) إلى المستوى (E_y) ذي طاقة أقل فإن الذرة في هذه الحالة يجب أن تحرر طاقة مقدارها:

$$E_x - E_y = hf$$

(2-23)

حيث إن (h) هو ثابت بلانك *Planck's constant* ويساوي عددياً:

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

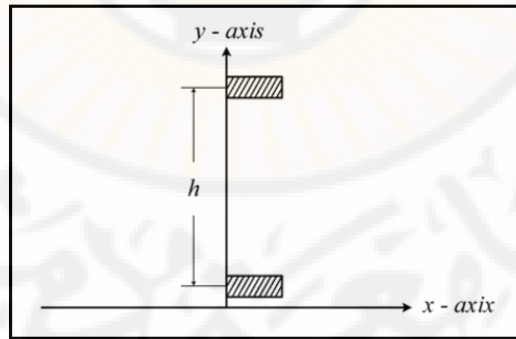
$$= 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$$

أما (f) فهو تردد الموجة التي ربما تكون ضوئية، ويقاس بوحدات التردد المعروفة. ولبيان كيفية استخدام معادلات حفظ الطاقة لدراسة الجسم الذي يتحرك بتسارع ثابت، تأمل المثال الآتي:

مثال (٢-٤) Example

سقط جسم كتلته (m) من ارتفاع (h) عن سطح الأرض، وأصبحت سرعته قبل أن يمس الأرض مباشرة (v)، انظر الشكل (٦-٢).

- ١ - أوجد رياضياً كلاً من الطاقة الكامنة والطاقة الحركية للجسم قبل بدء السقوط.
- ٢ - أوجد رياضياً كلاً من الطاقة الكامنة والطاقة الحركية للجسم قبل ملاسته للأرض مباشرة.



الشكل (٦-٢)، المثال (٢-٤)

الحل Solution:

هذا مثال بسيط على طبيعة العلاقة بين كل من الطاقة الحركية والطاقة الكامنة، وهو يمثل مرحلتين مختلفتين:

١ - المرحلة الأولى: وفيها نجد أن الجسم ساكن أي أن سرعته الابتدائية تساوي الصفر، وهذا يعني أن الطاقة الحركية أيضاً تساوي الصفر، وبتطبيق القانون العام لحفظ الطاقة نجد أن:

$$U + K = m\bar{g}h + 0$$

٢ - المرحلة الثانية: وفيها يكاد الجسم يلامس سطح الأرض، وهذا يعني أن ارتفاعه عن الأرض يساوي الصفر مما يؤدي إلى أن طاقته الكامنة تساوي الصفر، أي أن:

$$U + K = 0 + (1/2)mv_o^2$$

وكما هو معروف بأن مجموع الطاقتين (الكامنة والحركية)، قبل وبعد الحركة يجب أن يكونا متساويين وفقاً لمبدأ حفظ الطاقة.

$$0 + (1/2)mv_o^2 = m\bar{g}h + 0$$

ومن هنا نجد أن السرعة (v_I) وهي سرعة الجسم الابتدائية:

$$v_o = \sqrt{2\bar{g}h}$$

أما إذا عدنا إلى قوانين الحركة بتسارع ثابت في الوحدة الثالثة من هذا الكتاب، فإن السرعة عند بدء حركة الجسم، يمكن حسابها أيضاً على النحو الآتي:

$$v^2 = v_o^2 + 2ax$$

حيث:

v : هي السرعة النهائية وهي تساوي الصفر في هذه المسألة.

v_o : هي السرعة الابتدائية، أما ($x = h$) و ($\bar{a} = \bar{g}$) إذن:

$$0 = v_o^2 - 2\bar{g}h$$

$$v_o = \sqrt{2\bar{g}h}$$

وهي ذات النتيجة التي حصلنا عليها عند استخدامنا لمبدأ حفظ الطاقة، أي أن هذا المثال يوضح لنا كيف وصلنا إلى حل هذه المسألة بطريقتين، الأولى باستخدام مبدأ حفظ الطاقة، والثانية باستخدام قوانين حركة الجسم بتسارع ثابت.