



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار – كلية العلوم
قسم الفيزياء

اسم المادة: الفيزياء العامة

المستوى الدراسي: الدراسات الأولية (البكالوريوس)

المرحلة: الأولى

الماضرة رقم (1)

اسم الماضرة: الوحدات والأبعاد Units and Dimensions

مدرس المادة

م. احمد مظفر احمد

1-1 الكميّات الفيزيائية Physical quantities

هي التي تبني هيكل الفيزياء و بها نكتب المعادلات و القوانين الفيزيائية، من هذه الكميّات: القوة – الزمن – السرعة – الكثافة – درجة الحرارة – الشحنة و غير ذلك. وقياس الكميّات الفيزيائية يعنى تحديد مقدارها بأداة القياس و المقدار يعنى رقما و وحدة قياس معيارية. و تنقسم الكميّات الفيزيائية إلى:

- **كميّات أساسية:** هي الكتلة و الطول و الزمن و يرمز لها (T , L , M) على الترتيب. وحدة قياس الطول Length (L) و تقاس في النظام الدولي بالمتر m وحدة قياس الكتلة Mass (M) و تقاس في النظام الدولي بالكيلوجرام Kg وحدة قياس الزمن Time (T) و تقاس في النظام الدولي بالثانية S و يوجد وحدات أساسية أخرى في الفيزياء مثل درجة الحرارة و شدة الإضاءة و غيرها.
- **كميّات مشتقة:** هي كميّات مشتقة من الكميّات الأساسية مثل الحجم و السرعة و العجلة و غير ذلك.

2-1 وحدات الكميّات الفيزيائية Units of physical quantities

أي كمية فيزيائية يجب أن يكون لها وحدة قياس إلى جانب قيمتها العددية إذ أنه لا معنى لقولنا أن المسافة بين مدينة غزة و مدينة القدس هي 80 (دون ذكر وحدة القياس) لأن 80 كيلو متر تختلف عن 80 متر تختلف عن 80 ميل حيث أن الكيلو متر و المتر و الميل هي وحدات قياس الطول.

أنظمة القياس

- **النظام الدولي (M K S system) ISU:** متر – كيلوجرام – ثانية. وأحياناً يسمى بالنظام الفرنسي المطلق. وفيه يقاس الطول بالمتر (M) و تقاس الكتلة بالكيلوجرام (K) و يقاس الزمن بالثانية (S)
- **نظام (C G S system):** سنتيمتر – جرام – ثانية وهو نظام الوحدات الأصغر حيث يقاس الطول بالسنتيمتر (C) و تقاس الكتلة بالجرام (G) و يقاس الزمن بالثانية (S).
- **النظام البريطاني (F B S):** قدم – باوند – ثانية حيث يقاس الطول بالقدم (Foot) و تقاس الكتلة بالرطل (Slug) و يقاس الزمن بالثانية (S).

و جميع الوحدات المستخدمة في هذا المقرر سوف تكون وفقاً للنظام الدولي للوحدات.

وقد تكون قيمة بعض الكميّات الفيزيائية كبيرة جداً أو صغيرة جداً، لذلك نستخدم مقاطع لتدل على مضاعفات أو أجزاء الوحدة. و يعرض الجدول (1-1) الآتي بعض هذه المقاطع.

جدول (1-1) مضاعفات وأجزاء الوحدة

الاسم	الرمز	القيمة	الاسم	الرمز	القيمة
ديسي	d	10^{-1}	ديكا	da	10
سنتي	c	10^{-2}	هيكو	h	10^2
ملي	m	10^{-3}	كيلو	K	10^3
ميكرو	μ	10^{-6}	ميجا	M	10^6
نانو	n	10^{-9}	جيجا	G	10^9
بيكو	p	10^{-12}	تيرا	T	10^{12}
فيمتو	f	10^{-15}			

تعتبر وحدة قياس المسافة (الكيلومتر) كبيرة في بعض الأحيان فمثلاً لقياس طول غرفة الدراسة أو قياس مسافة عرض الشارع فإنه يمكن استخدام وحدات مشتقة مثل المتر أو السنتيمتر أو المليمتر. الجدول التالي يوضح قيمة وحدات المسافة المشتقة بالمتر.

جدول (2-1) مضاعفات وأجزاء المتر

الاسم	الرمز	القيمة
ديسيمتر	dm	10^{-1} m
سنتيمتر	cm	10^{-2} m
مليمتر	mm	10^{-3} m
كيلومتر	km	10^3 m

الجدول (3-1) يبين وحدات القياس الأساسية والجدول (4-1) يبين بعض وحدات القياس المشتقة.

جدول (3-1) وحدات القياس الأساسية

الوحدة بالنظام البريطاني (FBS)	الوحدة بالنظام الدولي (ISU)	الكمية
باوند	كيلوجرام (Kg)	الكتلة (Mass)
قدم	متر (m)	الطول أو المسافة (Length)
ثانية	ثانية (s)	الزمن (Time)

جدول (4-1) وحدات القياس المشتقة

الوحدة بالنظام البريطاني (FBS)	الوحدة بالنظام الدولي (ISU)	الكمية
قدم ² (ft ²)	متر ² (m ²)	المساحة
قدم ³ (ft ³)	متر ³ (m ³)	الحجم
باوند / قدم ³	Kg/m ³	الكثافة = الكتلة / الحجم
ثقل باوند (LB)	نيوتن (N=Kg.m/s ²)	قوة
ثقل باوند / قدم ²	(باسكال Pa=N/m ²)	الضغط = قوة / مساحة

3-1 أبعاد الكميات الفيزيائية Dimensions of physical quantities

بُعد أي كمية فيزيائية يحدد طبيعة هذه الكمية فيما إذا كانت كتلة Mass أو طول Length أو زمن Time وتكتب أبعاد أي كمية طبيعيه بدلالة الكتلة (M) والطول (L) والزمن (T) والجدول (3-1) يوضح أبعاد بعض الكميات الفيزيائية.

جدول (5-1) حساب أبعاد بعض الكميات الفيزيائية

بُعد الكمية الفيزيائية	الكمية الفيزيائية
$[\rho] = \frac{M}{L^3} = ML^{-3}$	الكثافة (ρ) = $\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$
$[v] = \frac{L}{T} = LT^{-1}$	السرعة الخطية (v) = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$
$[\omega] = \frac{LT^{-1}}{L} = T^{-1}$	السرعة الزاوية (ω) = $\frac{\text{السرعة الخطية}}{\text{نصف قطر الدوران}}$
$[a] = \frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$	العجلة (a) = $\frac{\text{السرعة الخطية}}{\text{الزمن}}$

$[F] = M \times LT^{-2} = MLT^{-2}$	القوة (F) = الكتلة × العجلة
$[W] = MLT^{-2} \times L = ML^2T^{-2}$	الشغل (W) = القوة × المسافة
$[P] = \frac{ML^2T^{-2}}{T} = ML^2T^{-3}$	القدرة (P) = $\frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$

4-1 نظرية الأبعاد (Dimensional Analysis) و تطبيقاتها:

تحتّم نظرية الأبعاد على أن يكون طرفا المعادلات الرياضية متجانسين من حيث الأبعاد. لذلك نجد أن من فوائد الأبعاد ما يلي:

- التحقق من صحة القوانين الفيزيائية.
- اشتقاق وحدات الثوابت التي تعتمد عليها العلاقات الرياضية المختلفة.

اختبار صحة القوانين

لإثبات صحة أي معادلة يجب أن تكون أبعاد الطرف الأيسر تساوي أبعاد الطرف الأيمن ، فمثلاً قانون البندول البسيط هو:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad (1-1)$$

فإذا كتبنا معادلة الأبعاد لهذا القانون فإننا نعتبر 2π عدد لا يعتمد على أي من الوحدات الأساسية و على ذلك فليس له وجود في معادلة الأبعاد.

أبعاد الطرف الأيمن هي:

$$\sqrt{\frac{L}{LT^{-2}}} = \sqrt{T^2} = T \quad (1-2)$$

أي أن أبعاد الطرف الأيمن تساوي أبعاد الطرف الأيسر و على ذلك يكون القانون صحيحاً.

مثال (Example)

استخدم التحليل البعدي للتأكد من أن هذه المعادلة صحيحة $x = \frac{1}{2} at^2$ حيث x مسافة و a العجلة و t الزمن.

الحل (Solution)

$$x = \frac{1}{2} at^2$$

الطرف الأيسر للمعادلة له بعد طول، ولكي تكون المعادلة صحيحة فإن الطرف الأيمن يجب أن يكون له بعد طول أيضاً، وللتحقق من صحة المعادلة نستخدم تحليل الأبعاد لطرفي المعادلة.

$$L = \frac{L}{T^2} \times T^2 = L$$

إذا هذه المعادلة صحيحة لأن طرفي المعادلة لهم نفس البعد.

مثال (Example)

وضح أن هذه العلاقة صحيحة بعدياً $v = v_0 + at$ حيث v و v_0 سرعات بينما t الزمن و a العجلة

Solution الحل

$$[v] = L/T \quad [v_0] = L/T \quad [at] = (L/T^2).T = L/T$$

إذا جميع أجزاء المعادلة لها نفس البعد L/T

أو يمكنك كتابة أبعاد كالاتي

$$L/T = L/T + (L/T^2).T = L/T$$

مسائل على الفصل الأول

1- جد أبعاد كل من السرعة (v) و العجلة (a) و القوة (F) و الشغل (W) و الكثافة (ρ) و الضغط (P).

2- أثبت صحة العلاقة التالية من حيث الأبعاد.

$$v^2 = v_0^2 + 2ax$$

حيث v ، a ، t تمثل السرعة الخطية و العجلة و الزمن على الترتيب.

3- حدد ما إذا كانت العلاقة التالية صحيحة من حيث الأبعاد أم لا.

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

4- أوجد وحدة قياس ثابت التناسب في قانون هوك، $F = -kx$

References:

1- Physics for Scientists and Engineers (with PhysicsNOW and InfoTrac), Raymond A. Serway - Emeritus, James Madison University , Thomson Brooks/Cole © 2004, 6th Edition, 1296 pages.

2- مبادئ الفيزياء العامة، د. عقيل مهدي كاظم، الطبعة الأولى، 2009

3- محاضرات فيزياء عامة، الدكتور عبدالحى صلاح، جامعة الملك سعود

<http://faculty.ksu.edu.sa/AbdelhaySalah/Arabic/Documents/Forms/AllItems.aspx>

4- محاضرات فيزياء عامة 102 للدكتور محمد مرسي،

<http://faculty.ksu.edu.sa/elmersy/Pages/102physics.aspx>