

الملاحق
Appendices

الملاحق (أ) : الثوابت الفيزيائية *Physical Constants*

الملاحق (ب) :

- الإشارات الرياضية *Mathematical Signs*
- حساب قوى الأساس 10 *Arithmetic Power of 10*
- الجبر *Algebra*
- المثلثات *Trigonometry*

الملاحق (ج) : الجدول الدوري للعناصر *Periodic Table of Elements*

obeykandi.com

الملاحق (أ) Appendix

الثوابت الفيزيائية Physical Constants

المقدار	الرمز	الثابت
$-273.15\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 K	درجة حرارة الصفر المطلق absolute zero temperature
9.801 m/s^2	g	ثابت تسارع الجاذبية الأرضية عند مستوى سطح البحر لمدينة واشنطن acceleration due to gravity at sea level (Washington d. c.)
$6.022 \times 10^{23}\text{ particles/mole}$	N_0	عدد أفوغادرو Avogadro's number
$-1.6022 \times 10^{-19}\text{ C}$	e	شحنة الإلكترون charge of an electron
$8.988 \times 10^9\text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	K	ثابت كولوم constant in Coulomb's
$6.673 \times 10^{-11}\text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	G	ثابت الجذب العام gravitational constant
$9.109 \times 10^{-31}\text{ kg}$	m_e	كتلة الإلكترون mass of an electron
$1.673 \times 10^{-27}\text{ kg}$	m_p	كتلة البروتون mass of a proton
$6.626 \times 10^{-34}\text{ J/Hz}$ $4.136 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$	h	ثابت بلانك Planck's constant
$2.99792458 \times 10^8\text{ m/s (exact)}$	c	سرعة الضوء speed of light in a vacuum
$1.67492 \times 10^{-27}\text{ kg}$	m_n	كتلة النيوترون mass of neutron
$8.85 \times 10^{-12}\text{ F/m}$	ϵ_0	معامل سماحية الفراغ permittivity of space
$4\pi \times 10^{-7}\text{ T.m/A}$	μ_0	معامل نفاذية الفراغ permeability constant

عوامل تحويل Conversion Factors :

$1.661 \times 10^{-27}\text{ kg} = 931.5\text{ MeV}/c^2$	-	وحدة الكتلة الذرية atomic mass unit
$1.602 \times 10^{-19}\text{ J}$	=	إلكترون فولت electronvolt
1 N.m	-	جول Joule
1 V.C	=	جول Joule
$6.242 \times 10^{18} \times (\text{elementary charge units})$	=	كولوم coulomb

الملحق (ب) Appendix

الإشارات الرياضية *Mathematical Signs*:

ك أصغر من أو يساوي	> أكبر من	= يساوي
<< أصغر بكثير من	≥ أكبر من أو يساوي	≠ لا يساوي
≈ متناسب مع	>> أكبر بكثير من	≅ يساوي تقريباً
	< أصغر من	≡ متطابق مع؛ يعرف بأنه

حساب قوى الأساس *Arithmetic Power of 10*:

$$10^a 10^b = 10^{a+b}$$

$$10^a / 10^b = 10^{a-b}$$

$$(10^a)^b = 10^{ab}$$

الجبر *Algebra*:الكسور *Fractions* •

$$a \left(\frac{b}{c} \right) = \frac{ab}{c}$$

$$\left(\frac{b}{c} \right) \frac{d}{d} = \frac{bd}{cd}$$

$$\left(\frac{a}{b} \right) \left(\frac{c}{d} \right) = \frac{ac}{bd}$$

$$\left(\frac{a}{b} \right) \left(\frac{c}{d} \right) = \frac{ad}{bc}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$

• جذرا المعادلة التربيعية:

$$. x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ فإن } ax^2 + bx + c = 0 \text{ إذا كانت}$$

$$. x = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} \text{ فإن } x^2 + 2\beta x + \gamma = 0 \text{ وإذا كانت}$$

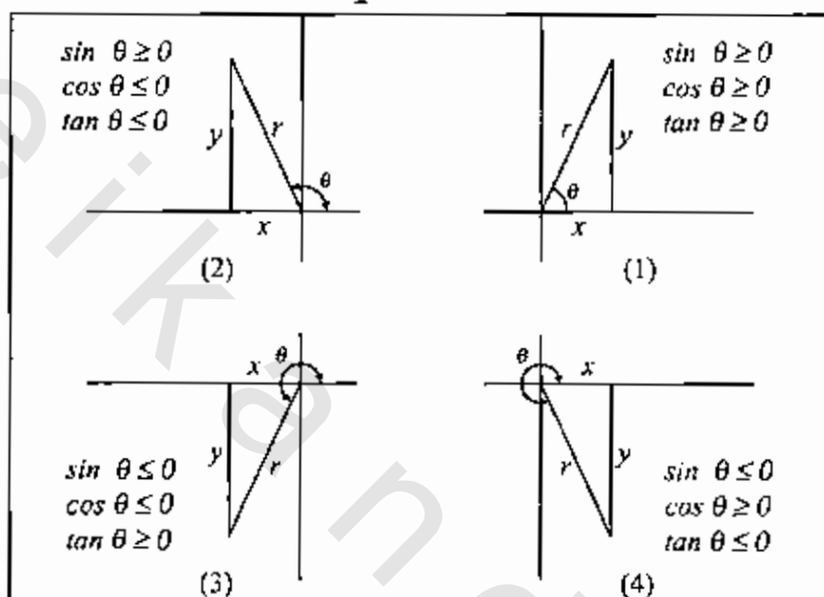
المثلثات Trigonometry :

تعريف الدوال المثلثية Definitions of trigonometric Functions :

الدوال العكسية inverse functions : إذا كانت (جا θ) $u = \sin \theta$ فإن (قوجا u)

$\theta = \arcsin u$ ، وتكتب أحياناً (جا) $\theta = \sin^{-1} u$. ويُرمز بالمثل إلى الدوال العكسية الأخرى :

$\arccos u$ ، $\text{arc tan } u$ ، وهلم جراً .



$$\sin \theta = \frac{y}{r}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{y}{x}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{r}{y}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{r}{x}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{x}{y}$$

خواص بسيطة Simple Properties :

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\sin\left(\theta \pm \frac{\pi}{2}\right) = \pm \cos \theta$$

$$\sin(\theta \pm \pi) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\cos\left(\theta \pm \frac{\pi}{2}\right) = \mp \sin \theta$$

$$\cos(\theta \pm \pi) = -\cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

$$\tan\left(\theta \pm \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\tan \theta} = -\cot \theta$$

$$\tan(\theta \pm \pi) = \tan \theta$$

• خواص مثلث *Properties of a triangle*

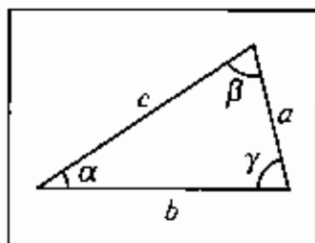
$$\alpha + \beta + \gamma = \pi$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta$$

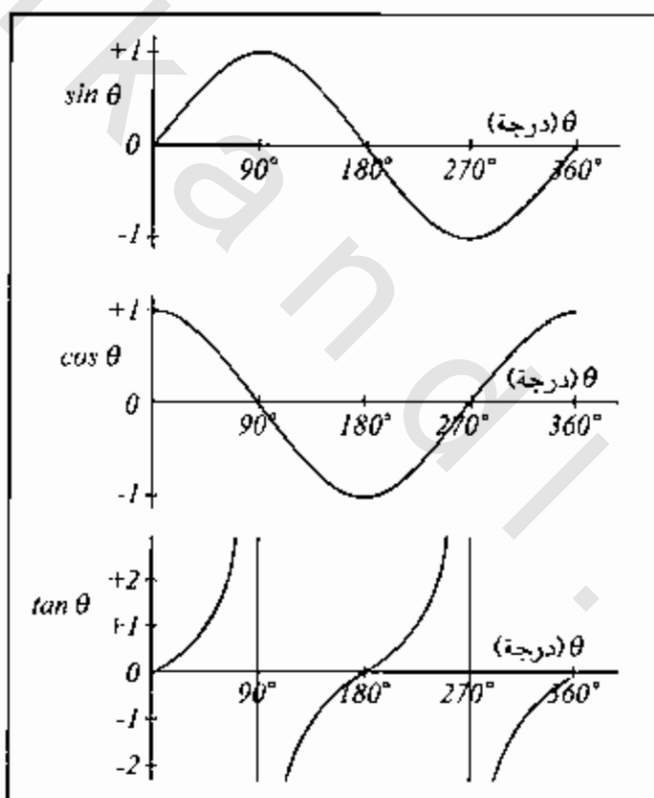
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$$



$$a^2 + b^2 = c^2 : \left(\gamma = \frac{\pi}{2} \right) \text{ مثلث قائم}$$

• الدوال المثلثية *Trigonometric functions*



وقد أصبح من السهل على الطالب حساب هذه النسب المثلثية باستخدام الحاسبة اليدوية

البسيطة.

وترتبط النسب المثلثية بالربع الثاني بالعلاقات الآتية:

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$$

$$\tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$$

أما بالنسبة للربع الثالث فترتبط بالعلاقات الآتية:

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

$$\tan(\pi + \theta) = \tan \theta$$

وأخيراً في الربع الرابع فإنها ترتبط بالعلاقات الآتية:

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan \theta$$

هذا، وتُعرف دوالٌ مثلثية أخرى بالعلاقات الآتية:

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

المعلق (ج) Appendix

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18																																	
هيدروجين Hydrogen	ليثيوم Lithium	بيريديوم Beryllium	صوديوم Sodium	مغنيسيوم Magnesium	كالتسيوم Calcium	سكندنيوم Scandium	تيتانيوم Titanium	فاناديوم Vanadium	كروم Chromium	منجنيز Manganese	حديد Iron	كوبالت Cobalt	نكل Nickel	نحاس Copper	زئبق Mercury	النيون Neon	فلورين Fluorine	الأكسجين Oxygen	النيتروجين Nitrogen	الكربون Carbon	البرون Boron	الليثيوم Lithium	البيروميوم Beryllium	المغنيسيوم Magnesium	الكالسيوم Calcium	النيون Neon	الفلورين Fluorine	الأكسجين Oxygen	النيتروجين Nitrogen	الكربون Carbon	البرون Boron	الليثيوم Lithium	الهيليوم Helium																																		
1 1.008	3 6.94	4 9.01	11 23.0	12 24.3	20 40.1	21 45.0	22 47.9	23 50.9	24 52.0	25 54.9	26 55.8	27 58.9	28 58.7	29 63.5	30 63.4	5 10.8	6 12.01	7 14.01	8 16.0	9 19.0	10 20.18	11 26.98	12 6.94	13 24.3	14 28.1	15 72.6	16 31.8	17 32.1	18 35.5	19 39.9	20 12.01	21 2.016	22 4.003	23 4.0026																																	
19 39.1	37 85.5	38 87.6	39 88.9	40 91.2	41 92.9	42 95.91	43 98.91	44 101.1	45 102.9	46 106.4	47 107.9	48 112.4	49 114.8	50 118.7	51 121.75	52 127.6	53 126.9	54 131.3	55 137.3	56 138.9	57 140.1	58 140.1	59 140.9	60 144.2	61 144.9	62 150.4	63 152.0	64 157.3	65 158.9	66 162.5	67 164.9	68 167.3	69 168.9	70 173.0	71 175.0	72 178.5	73 178.5	74 183.8	75 186.2	76 187.7	77 191.2	78 195.1	79 197.0	80 200.6	81 204.4	82 207.2	83 209.0	84 209.0	85 210.0	86 222	87 223	88 226	89 227	90 232.0	91 231	92 238.0	93 237	94 244	95 243	96 247	97 247	98 251	99 254	100 257	101 259	102 269	103 269

المعلق (ج) Appendix
الجدول الدوري للعناصر
Periodic Table Of Elements

صلب
سائل
غاز

المراجع

المراجع العربية *The Arabic References*:

- 1- "أساسيات الفيزياء"
دار ماجروهيل، ف. بوش، 1977م.
- 2- الفيزياء الكلاسيكية والحديثة"
كينيث وفورد، ج1-2-3، المطبعة الوطنية، عمان - الأردن، 1981م.
- 3- "أسس الهندسة الإلكترونية"
جامعة الموصل - د. عادل خضر حسين، 1981م.
- 4- "مبدئ الفيزياء"
للكتليات والمعاهد التربوية والهندسية، ج1-2، دار الراتب، 1991م.
- 5- "الليزرات"
جامعة الموصل، فاروق عبودي قصير، 1984م.
- 6- "دراسات في تاريخ العلوم عند العرب"
جامعة الموصل، حكمت نجيب عبدا لرحمن، 1977م.
- 7- "تطبيقات عملية في الإلكترونيات والكهرباء"
جامعة الموصل - كرجية، الراوي، عبدا لحميد، 1985م.
- 8- "المعجم الموحد"
للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام - معجم مصطلحات الفيزياء، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، المملكة العربية السعودية، وزارة المعارف، 1983م.
- 9- "معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسية"
أحمد شفيق الخطيب، مؤسسة جواد للطباعة، بيروت - لبنان، 1982م.

المراجع الإنكليزية *The English References*

- 1- "Fundamentals of physics"
Haliday, Resnick, Walker. Fourth Edition John Wiley & sons. 2011
- 2- "College Physics"
Francis Weston Sears. Addison – Wesley. 1984.
- 3- "Electric Devices and Circuits"
Millman & Halkias. Mc Graw – Hill. 1967.
- 4- "Electronics"
Millman & Seely. Mc Graw – Hill. 1951.
- 5- "Menill Physics Principles and Problems"
Third Edition, Mc Graw–Hill, 1995.
- 6- "Electronic Devices and Circuits"
Millman & Halkias, Mc Graw–Hill, 1997.