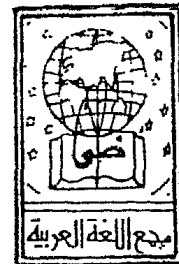




الرموز والوحدات والدلالات  
في  
اللغة العلمية العربية

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف  
رئيس مجمع اللغة العربية



جمهورية مصر العربية  
جمع اللغة العربية

الرموز والوحدات والدلالات  
في  
اللغة العلمية العربية

أعدها الاستاذ الدكتور محمود مختار  
وشارك في الاعداد الاستاذ الدكتور سيد رمضان هداره خبير الفيزيقا بالمجتمع  
الاستاذ الدكتور عطية عبد السلام عاشور خبير الرياضيات بالمجتمع  
الاستاذ الدكتور أحمد مدحت اسلام خبير الكيمياء بالمجتمع  
المحررة العلمية بالمجتمع قامت بالتحرير السيدة / شادية شوقي أمين



# **الرموز والوحدات والدلالات**

## **في اللغة العلمية العربية**

### **هذه النشرة**

اقتبسَت هذه النشرة للرموز والوحدات والدلالات المستخدمة في اللغة العلمية العربية من نشرة مُقابلة لها باللغة الإنجليزية ، وضَّعَها النَّجْنَةُ الدُّولِيَّةُ  
للرموز والوحدات والدلالات (UN) بتكليف من الاتِّحاد الدُّولِي للفيزيقا  
البحثة والتطبيقيَّة (IUPAP) الذي يضم إلى عضويته جمهورية مصر العربية  
وتعملها فيه اللَّجْنَةُ الْقَوْمِيَّةُ للفيزيقا البحثة والتطبيقيَّة بإشراف اكاديمية  
البحث العلمي والتكنولوجيا .

وقد صدرت للنشرة الانجليزية مقابلات باللغات الألمانية والإيطالية والروسية والاسبانية . وأقرت محتوياتها في الهيئات الدولية الآتية :

- . الاتحاد الدولي للفيزيقا البحثة والتطبيقية (IUPAP)
- الاتحاد الدولي للكيمياء البحثة والتطبيقية (IUPAC)
- المنظمة الدولية للمعايير (ISO)
- المنظمة الدولية للأوزان والمقاييس
- اللجنة الدولية للكهرباء التكنولوجيه
- اللجنة الدولية للإضاءة .

وفي الدعوة الخديئة التي ينادي بها المجتمع العلمي والعربي بضرورة تعریف العلوم والتعليم الجامعى في الوطن العربي ، أصبح من اللازم إمداده بأحد المقومات الأساسية اللازمة لعملية التعریف ، وهو هذه النشرة لمقابلات العربية لأنظمة الرموز والوحدات والدلالات العلمية ، بهدف توحيد استخدامها في شتى الهيئات العلمية العربية من مدارس وجامعات ومراكز بحوث وهيئات تطبيقية وصناعية .

وقد عهد جمع اللغة العربية بالقاهرة بهذه المهمة إلى ثلاثة من لجانه العلمية المتخصصة ، هي لجان الفيزيقا والرياضيات والكيمياء ، وأمدتها بالتوصيات والتوجيهات اللازمة لإخراج هذه النشرة .

## إعداد النشرة

أجرت لجان العلوم الفيزيقية (الرياضيات والفيزيقا والكيمياء) دراسة شاملة في موضوع توحيد الرموز والوحدات والدلالات في اللغة العلمية العربية عامة وفي علوم الرياضيات والفيزيقا والكيمياء خاصة ، وهي العلوم التي يكثر فيها استخدام هذه الرموز والوحدات في أعمال التدريس والكتابة العلمية .

وقد بنيت الدراسة على أساس ثلاثة هي :

- ١ - الالتزام بها استقر استخدامه من الحروف والرموز والألفاظ العربية على مدى طويل في كافة المجالات العلمية .
- ٢ - استيفاء متطلبات العلوم الحديثة لكم هائل من الرموز والألفاظ الأصطلاحية .
- ٣ - قابلية الرموز والألفاظ للاستخدام الميسر وتوافقها مع ماقبلاتها الدولية ما أمكن .

وقد سارت اللجان في أعمالها وفق النهج المفصل فيما يلى :

## نهج اختيار الرموز والوحدات

- ١ - التقيد برسم الحروف العربية المعتادة (رقطة ونسخ وثلث) مع تفضيل أولها ما أمكن ، وعدم إجراء إضافة أو تغيير في صورة الحرف يخرج عنه هو مألوف له في الكتابة اليدوية وألات الطباعة ، إلا عند الضرورة القصوى .

ب - استخدام الحروف المجائية العربية المعتادة ( أ ، ب ، ج . . ) مقابل الحروف الأجنبية اللاتينية ( a, b, c, . . . ) على أن يختار لحرف العربي من إسم الوحدة أو الكمية التي يرمز لها ما أمكن ( مثل ش للشغل ، كج للكيلوجرام ) .

ج - استخدام حروف الهجاء اليونانية ( α β γ ) التي استقر استخدامها كرموز علمية في اللغات الحية للدلالة على وحدات أو رموز أو كميات متعارف عليها .

د - استخدام الحروف أو الرموز أو العلامات الرياضية الدولية الدالة على عمليات أو معانٍ معينة كثما هي ( مثل + ، - ، ÷ . ) إلا إذا كان الرمز يتأثر باتجاهه ( مثل > ، < ، √ ) فإنه يعكس يميناً بيسار .

ه - تكتب المعادلات الرياضية في اتجاه الكتابة العربية أى من اليمين إلى اليسار .

و - يميز الرمز الدال على متوجه بوضع سهم فوقه في الكتابة اليدوية وبالبنط الثقيل ( أسود ) في الطباعة . ويتميز الرمز الدال على متوسط بشرطه أعلاه في الحالتين .

ز - الأرقام الحسابية المستخدمة حالياً تبقى في صورتها التي استقرت عليها من قرون عديدة .

ح - الرموز الكيميائية للعناصر سبق أن أقرها المجمع وهي مستقرة حالياً في التدريس والكتابة العلمية . وقد سجلت في هذه النشرة إتماماً للفائدة .

ط - يمكن إلحاق الرمز (الرياضي أو الفيزيقي أو الكيميائي) بحروف زائدة صغيرة أعلاه وأسفله من جهتي اليمين واليسار إذا استدعى الأمر زيادة في بيانه أو إيضاح في مدلوله .

وقد قامت اللجان المختصة «الرياضيات والفيزيقا والكيمياء» بتطبيق هذا النهج على الرموز والوحدات والكميات والدلالات الواردة في تخصصاتها ورتبتها في القوائم الواردة فيها يلي المودعة في أمانة المجمع .



## النظم المتراقبة للوحدات

يعرف النظام المتراقب للوحدات ( Coherent System of units ) بأنه نظام يبني على مجموعة خاصة من الوحدات الأساسية المعرفة بدلالة ظواهر فيزيقية ثابتة .

ويحوى النظام المتراقب وحدات أساسية ( base units ) أو مشتقات منها هي مضاعفات لهذه الوحدات الأساسية أو ذات علاقة جبرية بها . ومن هذه النظم ما يلى :

(أ) النظام الدولي للوحدات الأساسية ( SI ) وهي وحدات الطول والكتافة والزمن والتيار الكهربائي ودرجة الحرارة وكمية المادة وشدة الإضاءة .  
ويشمل ثلاثة أنظمة هي :

(أ) نظام الوحدات ( م ك ث ) المبني على الوحدات الثلاث ، المتر والكيلوجرام والثانية المستعمل عادة في الميكانيكا .

(ب) نظام الوحدات ( م ك ث أ ) المبني على الوحدات الأربع ، المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير المستعمل في الميكانيكا والكهرباء والمعنطيسية .

(ج) نظام الوحدات الكامل المبني على الوحدات السبع ، المتر والكيلوجرام والثانية والأمبير والكلفن والمول والقنديلة . ويستعمل في شتى المجالات العلمية .

(٢) النظام الدولي للوحدات المشتقة ( Derived Units ) ويعنى على الوحدات الأساسية السبع وما يشتق منها في شتى القياسات العلمية

(٣) نظام س ج ث (الستيometer جرام ثانية) المبنى على وحدات ثلاث للطول والكتلة والزمن وقد شاع استخدامه في القياسات العادية وامتداداً لهذا النظام وضع نظام س ج ث لوحدات مشتقة لتناسب شتى القياسات العادية .

(٤) أنظمة أخرى شاع استخدامها لأغراض خاصة .

وفيما يلى البيانات التفصيلية عن هذه النظم

## الوحدات الفيزيقية أسماؤها ورموزها

**١ - Base Units (SI) :**

**أولاً : الوحدات الأساسية الدولية**

Quantity	Name	symbol	الرمز	إسم الوحدة	الكمية
length	metre	m	م	متر	الطول
mass	kilogram	kg	كج	كيلوجرام	الكتلة
time	second	s	ث	ثانية	الزمن
elect. current	ampere	A	ا	أمبير	التيار الكهربائي
temperature	kelvin	K	ك	كلفن	درجة الحرارة
amount of substance	mole	mol	مول	مول	كمية المادة
luminous intensity	candela	cd	قد	قنديلة	الشدة الضوئية

ونظراً للأهمية الكبيرة لهذه الوحدات الأساسية نورد فيما يلي التعريف المعتمد دولياً لكل منها .

#### (١) المتر (وحدة الطول)

طول يساوى  $1\ 650\ 763,73$  طولاً موجياً في الفراغ للإشعاع المنبعث من ذرة الكربون  $^{86}$  عند انتقالها بين المستويين الطيفيين للطاقة  $2\ 11\ 55$  .

#### (٢) الكيلوجرام (وحدة الكتلة)

كتلة «الكيلوجرام الدولي النموذجي» Prototype Kilogram . وهي كتلة اسطوانة من البلاتين والإيريديوم (١٠٪ من الإيريديوم) قطرها وارتفاعها متساويان ، وكل منها يساوى ٣٩ مم .

#### (٣) الثانية (وحدة الزمن)

الزمن الذي يحدث فيه  $9\ 192\ 631,770$  دورة للإشعاع المنبعث من ذرة السيريوم  $^{133}$  نتيجة لانتقالها بين المستويين فائق الدقة لحالتها الأرضية (الصفرية) .

#### (٤) الأمبير (وحدة التيار الكهربائي)

الشدة الثابتة للتيار الكهربائي الذي إذا أمر في سلكين مستقيمين متوازيين لا ينبع الطول تفصلهما مسافة متر واحد نشأت بينهما قوة تساوى  $2 \times 10^{-7}$  نيوتن لكل متر طولي .

(٥) الكلفن ( وحدة درجة الحرارة )

١٦/١ ٢٧٣ من درجة الحرارة الترموديناميكية للنقطة الثلاثية للماء .

ويستخدم كذلك الدرجة سلسيلوس بنفس التعريف .

(٦) المول ( وحدة كمية المادة )

المول من أية مادة هو تلك الكمية من هذه المادة التي تحتوى على عدد من المكونات الفردية ( ذرات أو جزيئات أو أيونات ، أو إلكترونات ) مساوٍ لعدد الذرات في ١٢ ،٠ ،٠ كيلوجرام من الكربون ١٢ .

(٧) القنديلة ( وحدة شدة الإضاءة )

شدة الإضاءة المنبعثة عمودياً من سطح مساحته ١/١٠٠٠٠٠ من المتر المربع لجسم إسود عند درجة حرارة البلاتين المتجمد وتحت ضغط نيوتن على المتر المربع .

## ثانياً : الوحدات المشتقة الدولية

**II - Derived Units (SI) :**

الكمية	إسم الوحدة	الرمز	الرمز	symbol	Name	Quantity
زاوية مستوية	راديان	رadian	رadian	rad	radian	plane angle
(زاوية نصف قطرية)						
زاوية مجسمة	استراد	sterad	ستراد	sr	steradian	solid angle
تردد	هرتز	hertz	هertz	Hz	hertz	frequency
قوة	نيوتن	newton	ن	N	newton	force
ضغط	باسكال	pascal	با	Pa	pascal	pressure
شغل - طاقة	جول	joule	جول	J	joule	energy, work
قدرة	واط	watt	واط	W	watt	power
كمية كهربائية	كولوم	coulomb	كل	C	coulomb	quantity of electricity
جهد كهربائي	فلط	volt	ف	V	volt	electric potential
سعة	فاراد	farad	فا	F	farad	capacitance
مقاومة كهربائية	أوم	ohm	أو أوم	$\Omega$	ohm	elect. resistance
موصالية	سيمنز	siemens	سر	S	siemens	conductance
فيض مغنتيسي	وير	weber	وير	wb	weber	mag. flux
كثافة الفيض المغنتيسي	تسلا	tesla	ت	T	tesla	mag. flux density
حث كهربى	هنرى	henry	هـ	H	henry	inductance
فيض ضوئي	ليومن	lumen	ليو	lm	lumen	luminous flux
استضاءة	لكس	lux	لس	lx	lux	illuminance
نشاط إشعاعى	بكورييل	becquerel	بك	Bq	becquerel	activity
جرعة إشعاعية مئصة	جري	gray	جري	Gy	gray	absorbed dose

ثالثاً : وحدات من حث

III - CGS system :

Quantity	Name	symbol	الرمز	اسم الوحدة	الكمية
length	centimetre	cm	سم	ستيمتر	الطول
mass	gram	g	ج	جرام	الكتلة
time	second	s	ث	ثانية	الزمن
force	dyne	dyn	داین	داین	القوة
energy	erg	erg	ارج	ارج	الطاقة
viscosity	poise	P	بو	براز	اللزوجة
kinetic viscosity	stokes	St	ست	استوكس	اللزوجة الحركية
acceleration (free fall)	gal	Gal.	جل	جال	العجلة الثاقلة

#### رابعاً : وحدات اخرى مستعملة

#### IV - Other units of Interest :

الكمية	إسم الوحدة	الرمز	الرمز	symbol	Name	Quantity
زاوية مستوية	درجة	° ...	° ...	...	degree	plane angle
زاوية مستوية	دقيقة	' ...	' ...	' ...	minute	plane angle
زاوية مستوية	ثانية	" ...	" ...	" ...	second	plane angle
زمن	دقيقة	ق		min.	minute	time
زمن	ساعة	س		h	hour	time
زمن	يوم	يوم		d	day	time
حجم	لتر	ل		l	litre	volume
كتلة	طن	طن		t	ton	mass
كتلة	وحدة كتلة ذرية وكذ			u	a. m. u.	mass
طاقة	أف			ev	electron volt	energy
طول	انجشتروم	أ	أ	Å	angstrom	length
مساحة	بارن	بارن		b	barn	area
ضغط	بار	بار		bar	bar	pressure
ضغط عياري	جوي	جوي		atm.	atomosphere atm.	pressure, standard
كمية حرارة	سر	سر		cal	calorie	quantity of heat
اشعاع	كورى	كورى		Ci	curie	activity
عرض اشعاعي	رونتجن	رونتجن		R	roentgen	exposure ( x,γ )
جرعة مئصه	راد	راد		rad, rd.	rad	absorbed dose

## الكميات الفيزيقية

### ايضاحات ووصيات عامة

#### (١) تمثيل الكمية الفيزيقية

- تمثل الكمية الفيزيقية بحاصل ضرب القيمة العددية للكمية في الوحدة المقيدة بها . مثال ذلك :

$$\text{القوة (ق)} = ٢٠ \text{ ن (عشرين نيوتن)}$$

$$\text{التردد (ت)} = ٣ \times ١٠^٢ \text{ هز (أى ثلاثة عشر هرتز)}$$

$$\text{الطاقة (طا)} = ٢٠٠ \text{ جول (أى مائى جول)}$$

ولا يظهر رمز الوحدة في الكميات الفيزيقية عديمة الأبعاد مثل :  
معامل انكسار الكوارتز = ١,٥٥ .

- ويرمز للكمية الفيزيقية عادة بحرف هجائي واحد ( مثل ق ، ت ) أو بحروفين متباينين ( مثل طا ) . وقد يلحق بالرمز أرقام علوية أو سفلية على يمينه أو يساره أو يلحق به اشارات أو حروف هجائية مثل  $١٤ \text{ ن}$  ، حيث  $١٤$  هو العدد الكتلي للنتروجين ،  $٢$  عدد الذرات في الجزيء ومثل  $\pi^+$  ،  $\pi^-$  ،  $\pi$  . لمizioni باى موجب الشحنة أو سالبها أو المتعادل ، ومثل ج و جم للجهد الكهربائي أو المغنتيسى .  
- تكتب الوحدة بصيغة المفرد وبذون تصريف لغوى . فيقال عشرين نيوتن ( لا عشرين نيوتن ) ويقال ٢ فلط ( لا فلسطين )

## (٢) كتابة المعادلات الرياضية ( وخاصة في الطباعة )

- تكتب عمليات الجمع والطرح كالتالي :

$$م + ب ، م - ب$$

- تكتب عمليات الضرب بإحدى الطرق الآتية :

$$م ب ، م . ب ، م \times ب$$

- تكتب عمليات القسمة بإحدى الطرق الآتية :

$$\frac{م}{ب} ، م / ب ، م ب^{-1}$$

- وتطبق هذه الصيغ على العمليات المركبة . مع استخدام الأقواس عندما يتطلب المقصود . مثال ذلك :

باستخدام خط أفقي	باستخدام خط مائل
$\frac{م}{ب - ح - د}$	$\frac{م}{ب - ح - د}$
$\frac{م}{(ب - ح) / (ح - د)}$	$\frac{م}{ب - ح - د}$
$\frac{م}{ب - ح - د}$	$\frac{م}{ب - ح - د}$

ويحسن استخدام صيغة الخط المائل والأقواس وخاصة في الطباعة

- وفي مثل الصيغة التالية

$$ح \{ ٢ ط (س - س_{\lambda}) / \lambda \} \text{ أو}$$

$$دس \{ - ح (ر) / ث \}$$

يصبح استخدام الأقواس ضرورياً .

### (٣) كتابة الرموز والوحدات

- يبقى رمز الوحدة أو الكمية بصورته للمفرد ، أيا كان العدد الذي يسبقها . مثال ذلك ١٥٠ سم

- تكتبكسور الوحدة أو مضاعفاتها بالصيغة

$10^{-2}$  م (أى سم)

$10^{-3}$  م (أى كم)

- لا تستخدم رموز مركبة للوحدات

فلا يقال م مث (ملي ميكروثانية) بل يقال ن ث (أى نانوثانية)  
ولا يقال ك مج واط - (كيلو مجاواط) بل يقال ج واط (أى  
جيوجاواط )

ولا يقال م م ف (ميكروميكرو فاراد) بل يقال ب فا (أى  
بيكوفاراد )

ولا يقال سم / ث / ث (ستمتر في الثانية في الثانية) بل يقال سم /  
ث<sup>٢</sup> أو سم ث<sup>-٢</sup>

- الوحدة سم<sup>٣</sup> تعنى (١٠٠٠٠١ م)<sup>٣</sup> وليس ٠٠٠١ م<sup>٣</sup>

- الوحدة مم ث<sup>-١</sup> تعنى (١٠<sup>-٦</sup> ث)<sup>-١</sup> وليس ١٠<sup>-٦</sup> ث<sup>-١</sup>

## (٤) كتابة الأعداد

- العلامة العشرية هي ( ، )

وإذا قل العدد عن الواحد الصحيح فيلزم وضع صفر على يسار العلامة

العشرية ( ٥٠ ، ٤٠ )

- تستخدم العلامة (x) للدلالة على عملية ضرب مقدارين مثل

۲،۳×۲،۳

- تكتب عملية القسمة على إحدى الصور الآتية

۱۳۷

---

۲۷۳, ۱۰

١- ( ٢٧٣، ١٥ ) × ١٣٦ أو

- لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة ، تقسم مجموعات ثلاثة بدءا من اليمين

دون وضم أي اشارات . مثل ٧٣٦ ٤٢١

ولا تدخل في ذلك الأرقام العشرية . فيقال  $5\ 421\ 736$ ,  $5$

(٥) الرموز الكيميائية

- يكتب العدد النيوكلوني (الكتلي) للعنصر كدليل علوي على اليمين

مثال ۱۴ ن

- يكتب العدد الدال مع عدد الذرات في الجزء كدليل سفلي على اليسار

مثلاً ۱۴

- تكتب حالة التأين كدليل علوى على اليسار مثل كا<sup>+</sup>
- تبين شحنة الجسم بوضع الاشارة + أو - كدليل علوى إلى اليسار مثل  $\pi^+$  ،  $\pi^-$  ،  $\pi^0$  مع وضع نقطة (.) للدلالة على الصفر .
- في حالتى الإلكترون والروتون لا داعى لكتابه اشارة الشحنة (-) للأول أو (+) للثانى . فهى منضمنة فى الرمز



## رموز الكميات الفيزيقية

Space and time			المكان والزمن
space coordinates	x, y, z	س ، ص ، ع	احداثيات المكان
position vector	r	ف	متجه الموضع
length	l	ل	طول
breadth	b	ض	عرض
height	h	ع	ارتفاع
radius	r	نق	نصف قطر
thickness	d, δ	خ	سمك - تickness
diameter	d	ق	قطر
element of path	ds	د ف	عنصر المسار
area	A, S	س	مساحة
volume	V, (v)	ح	حجم
plane angle	$\alpha \beta \gamma \theta \varphi$	$\alpha \beta \gamma \theta \varphi$	زاوية مستوية
solid angle	$\Omega, \omega$	$\Omega, \omega$	زاوية مجسمة
wave length	$\lambda$	$\lambda$	طول الموجة
wave number	$\sigma$	$\sigma$	العدد الموجي
wave vector	$\sigma$	$\sigma$	المتجه الموجي
attenuation coefficient	$\alpha$	$\alpha$	معامل الترهين

## تابع رموز الكميات الفيزيقية

---

phase coefficient	$\beta$	$\beta$	معامل الطور
propagation coefficient	$\gamma$	$\gamma$	معامل الانشار
time	$t$	ز ، ن	زمن
period	$T$	ة	دورة
frequency	$v, f$	و ، ت	تردد
angular frequency	$\omega$	$\omega$	تردد دائرى
relaxation time	$\tau$	$\tau$	زمن الاسترخاء
damping coefficient	$\delta$	$\delta$	معامل التخميد
logarithmic decrement	$\Lambda$	$\delta$	التناقص اللوغاریتمي
velocity	$u, v$	ع	السرعة
angular velocity	$\omega$	$\omega$	السرعة الزاوية
acceleration	$a$	،	عجلة
angular acceleration	$\alpha$	$\alpha$	عجلة زاوية
acceleration of free fall	$g$	ح	عجلة الجاذبية الأرضية
speed of light	$c$	ع	سرعة الضوء

Mechanics			ميكانيكا
mass	$m$	ك	كتلة
density	$\rho$	ث	كثافة
relative density	$d$	ـ	كثافة نسبية

## تابع رموز الكميات الفيزيقية

---

specific volume	$v$	. ح	حجم نوعي
reduced mass	$\mu$	. م	كتلة مختزلة
momentum	$p$	كم	كمية حركة
angular momentum	$L$	كم ز	كمية حركة زاوية
moment of inertia	$I$	ـ	عزم قصور ذاتى
force	$F$	ـ ق	قوة
torque	$T$	ـ ل	عزم الى
weight	$W$	ـ و	وزن
moment of force	$M$	ـ عن	عزم القوة
pressure	$p$	ـ ض	ضغط
normal stress	$\sigma$	ـ س	اجهاد عادي
shear stress	$\tau$	ـ ت	اجهاد قص
gravitational constant	$G$	ـ ج	ثابت الجاذبية
strain	$\epsilon$	ـ ئ	انفعال
modulus of elasticity	$E$	ـ م	معامل (يونج) للمرنة
modulus of shear	$G$	ـ م ص	معامل الصلابة (القص)
Bulk modulus	$K$	ـ م ح	معامل المرنة الحجمية
Poisson ratio	$\mu, \nu$	ـ ن	نسبة بواسون
viscosity	$\eta$	ـ ئ	لزوجة
friction coefficient	$\mu$	ـ م	معامل احتكاك

## تابع رموز الكمييات الفيزيقية

---

surface tension	$\gamma, \sigma$	ت	توتر سطحي
energy	E, W	طا	طاقة
potential energy	V	طا	طاقة وضع
Work	W	ش	شغل
power	P	قد	قدرة
efficiency	$\eta$	η	كفاءة
		.	.

Molecular physics		فيزيقا جزيئية	
number of molecules	N	ن	عدد الجزيئات
density of molecules	n	د	كثافة الجزيئات
Avogadro's constant	$N_A$	ن،	عدد أفوجادرو
molecular mass	m	ك	كتلة الجزيء
average speed	$\bar{c}, \bar{v} < c >, < v >$	ع	سرعة متوسطة
mean- free- path	l	ل	متوسط المسار الحر
velocity distribution function	f(c)	د(ع)	دالة توزيع السرعات
thermodynamic temperature	T	ر	درجة الحرارة المطلقة
Boltzmann constant	k	ث	ثابت بولتزمان
molar gas constant	R	ث	ثابت الغاز
characteristic temperature	$\Theta$	θ	درجة الحرارة المميزة
Debye temperature	$\theta$	θ	درجة حرارة ديباي

## تابع رموز الكميات الفيزيائية

---

<b>Thermodynamics</b>		<b>ديناميكا حرارية</b>	
quantity of heat	Q	ح	كمية حرارة
work	W, A	ش	شغل
thermodynamic temperature	T	ر	درجة حرارة مطلقة
Celsius temperature	t, θ	س	درجة حرارة سلسليوس
entropy	S	نت	انتروبيا
internal energy	U	طا	طاقة داخلية
free energy	F	طا <sub>ن</sub>	طاقة حرفة
enthalpy	H	هـ	انثالبيا
Gibbs function	G	ج	دالة جيبر
linear expansion coefficient	α	α	معامل تعدد طولي
cubic expansion coefficient	γ	γ	معامل تعدد حجمي
thermal conductivity	λ	λ	معامل توصيل حراري
specific heats	c <sub>p</sub> , c <sub>v</sub>	نـش ، نـح	حرارة نوعية
ratio of specific heats	γ	γ	سبة الحرارة النوعية
<b>Electricity and Magnetism</b>		<b>كهرباء ومتناطيسية</b>	
quantity of electricity	Q	كـ	كمية كهرباء
charge density	ρ	ρ	كثافة الشحنة
electrical potential	V	جـ	الجهد الكهربائي

## تابع رموز الكميات الفيزيقية

electromotive force	$E$	ق . د . ك	قوة دافعة كهربائية
electric field strength	$E$	مج .	شدة المجال الكهربائي
electric flux	$\Psi$	$\Psi$	الفيض الكهربائي
capacitance	$C$	سع	سعة
permittivity	$\epsilon$	$\epsilon$	سمالية
electric susceptibility	$\chi_e$	$\chi$	قابلية كهربائية
polarizability	$\alpha$	$\alpha$	استقطابية
electric current	$i$	ت	شدة تيار كهربائي
magnetic field strength	$H$	مج .	شدة المجال المغناطيسي
magnetic flux	$\Phi$	$\Phi$	الفيض المغناطيسي
permeability	$\mu$	$\mu$	نفاذية
magnetic susceptibility	$\chi_m$	$\chi$	قابلية مغناطيسية
resistance	$R$	م	مقاومة
resistivity	$\rho$	$\rho_r$	مقاومة نوعية
conductivity	$\sigma$	$\sigma$	موصلية
impedance	$Z$	عن	معاوقة
self inductance	$L$	لـ	حث ذاتي
mutual inductance	$M$	ــ	حث متبادل
loss angle	$\delta$	$\delta$	زاوية فقد
number of turns	$N$	ن	عدد اللفات
power	$P$	قد	قدرة

## تابع رموز الكميات الفيزيقية

---

<b>Radiations</b>		<b>أشعاع</b>	
radiant energy	$Q$	طاقة مشعة	
radiant flux	$\Phi$	فيض مشع	
Stefan- Boltzmann constant	$\sigma$	ثابت ستيفان وبولتزمان	
emissivity	$\epsilon$	اشعاعية	
luminous flux	$\Phi_v$	الفيض الضوئي	
luminous intensity	$I$	الشدة الضوئية	
refractive index	$n$	معامل انكسار	
<b>Acoustics</b>		<b>صوتيات</b>	
velocity of sound	$c$	سرعة الصوت	
velocity of longitudinal waves	$c_l$	سرعة الأمواج الطولية	
velocity of transverse waves	$c_t$	سرعة الأمواج المستعرضة	
group velocity	$c_g$	سرعة المجموعة	
dissipation factor	$\delta$	معامل التبديد	
<b>Atomic and nuclear Physic</b>		<b>فيزيقا ذرية ونووية</b>	
nucleon (mass) number	$A$	العدد النيوكيلوني (الكتل)	$M$
proton number (atomic)	$Z$	العدد النيوكيلوني (الكتل)	$D$
neutron number	$N$	العدد النيوتروني	

## تابع رموز الكميات الفيزيقية

---

elementary charge	$e$	شـ دـ	شحنة الالكترون
electron mass	$m_e$	كـ	كتلة الالكترون
proton mass	$m_p$	كـ	كتلة البروتون
neutron mass	$m_n$	كـ	كتلة النيوترون
meson mass	$m_\pi$	كـ $\pi$	كتلة الميزون $\pi$
Plank constant	$h$	هـ	ثابت بلانك .
principal quantum number	$n$	نـ	العدد الكمي الأساسى
orbital quantum number	$L$	لـ	العدد الكمي المدارى
Rydberg constant	$R_\infty$	رـ	ثابت رايدبرج
nuclear radius	$R$	نقـ	نصف قطر النواة
Bohr magneton	$\mu_B$	ملـ	مغنىطون بور
g-factor	$g$	جـ	معامل - جـ
larmor frequency	$\omega_L$	وـ لـ	تردد لارمور
mean life	$\tau$	تـ	العمر المتوسط
cross section	$\sigma$	سـ	المقطع المستعرض
scattering angle	$\theta, \varphi$	فـ وـ ثـ	زاوية الاستطارة
half-life	$T$	زـ ½	نصف العمر
decay constant	$\lambda$	لـ	ثابت الانحلال

## رموز العناصر الكيميائية

Element	( At. No )	symbol	الرمز	العنصر
Actinium	89	Ac	كت	أكتينيوم
Aluminium	13	Al	لو	الومنيوم
Americium	95	Am	مر	أمريشيوم
Antimony	51	Sb	نت	أنتيمون
Argon	18	Ar	جو	أرجون
Arsenic	33	As	ز	زرنيخ
Astatine	85	At	ست	أستاتين
Barium	56	Ba	با	باريوم
Berkelium	97	Bk	بك	بركليوم
Beryllium	4	Be	بي	بريليوم
Bismuth	83	Bi	بز	بزموت
Boron	5	B	ب	بورون
Bromine	35	Br	بر	بروم
Cadmium	48	Cd	كد	كلديميوم
Calcium	20	Ca	كا	كلسيوم
Californium	98	Cf	كف	كاليفورنيوم

تابع رموز العناصر الكيميائية

Carbon	6	C	ك	كربون
Cerium	58	Ce	سي	سربيوم
Cesium	55	Cs	سز	سزيوم
Chlorine	17	Cl	كل	كلور
Chromium	24	Cr	كر	كروم
Cobalt	27	Co	كو	كوبالت
Copper	29	Cu	نح	نحاس
Curium	96	Cm	كم	كوربوم
Dysprosium	66	Dy	سب	ديسبروزيوم
Einsteinum	99	Es	ين	أينشتينيم
Erbium	68	Er	ير	اربيوم
Europium	63	Eu	يب	بوروبيوم
Fermium	100	Fm	فم	فرميوم
Fluorine	9	F	فل	فلور
Francium	87	Fr	فر	فرنيوم
Gadolinium	64	Gd	جد	جادولينيوم
Gallium	31	Ga	جا	جاليوم
Germanium	32	Ge	جو	جرمانيوم
Gold	79	Au	ذ	ذهب
Hafnium	72	Hf	هف	هفينيوم

تابع رموز العناصر الكيميائية

---

Helium	2	He	هي	هليوم
Holmium	67	Ho	هو	هوليوم
Hydrogen	1	H	يد	هيدروجين
Indium	49	In	ند	إنديوم
Iodine	53	I	ي	يود
Iridium	77	Ir	مد	إرديوم
Iron	26	Fe	ح	حديد
Krypton	36	Kr	كن	كريبيتون
Lanthanum	57	La	لا	لانثانوم
Lawrencium	103	Lr	لر	لورنسيوم
Lead	82	Pb	ر	رصاص
Lithium	3	Li	ث	لوتنيوم
Lutetium	71	Lu	لى	لوتيوم
Magnesium	12	Mg	ما	مخنسيوم
Manganese	25	Mn	من	منجنيز
Mendelevium	101	Mv	منف	مندليفيوم
Mercury	80	Hg	بق	زئبق
Molybdenum	42	Mo	مو	مولبدينوم
Neodymium	60	Nd	نيو	نيودميوم
Neon	10	Ne	زن	نيون

تابع رموز العناصر الكيميائية

Neptunium	93	Np	نب	بنونيوم
Nickel	28	Ni	ني	nickel
Niobium	41	Nb	نيب	نيوبيوم
Nitrogen	7	N	ن	تروجين
Nobelium	102	No	نو	نوبليوم
Osmium	76	Os	مز	أزميوم
Oxygen	8	O	أ	أكسجين
Palladium	46	Pd	بلد	بلاديوم
phosphorus	15	P	فو	فسفور
Platinum	78	Pt	بل	بلاتين
Plutonium	94	Pu	بلو	بلوتونيوم
Polonium	84	Po	بلن	برولونيوم
Potassium	19	K	بو	بوتاسيوم
Praseodymium	59	Pr	بس	براسيوديميوم
Promethium	61	Pm	بم	بروميثيوم
Protactinium	91	Pa	بكت	بروتاكتنيوم
Radium	88	Ra	د	راديوم
Radon	86	Rn	فر	راجون
Rhenium	75	Re	نيم	رينيوم
Rhodium	45	* Rh	هر	روديوم

تابع رموز العناصر الكيميائية

---

Rubidium	37	Rb	بيد	روبيديوم
Ruthenium	44	Ru	ثين	روثنيوم
Samarium	62	Sm	سم	ساماريوم
Scandium	21	Sc	سك	سكانديوم
Selenium	34	Se	سل	سلنيوم
Silicon	14	Si	س	سلikon
Silver	47	Ag	ف	فضة
Sodium	11	Na	ص	صوديوم
Strontium	38	Sr	سر	سترونسيوم
Sulphur	16	S	كب	كبريت
Tantalum	73	Ta	تا	تانتالم
Technetium	43	Tc	تك	تكنشيوم
Tellurium	52	Te	تلر	تلوريوم
Terbium	65	Tb	تب	تربيوم
Thallium	81	Tl	تل	ثاليوم
Thorium	90	Th	شو	ثوريوم
Thulium	69	Tm	ثم	ثوليوم
Tin	50	Sn	ق	قصدير
Titanium	22	Ti	تت	تيتانيوم
Tungsten	74	W	تنجستن ( ولفرام )	و

تابع رموز العناصر الكيميائية

Uranium	92	U	يو	يورانيوم
Vanadium	23	V	فا	فاناديوم
Xenon	54	Xe	نر	زنون
Ytterbium	70	Yb	يت	ايتريوم
Yttrium	39	Y	ثر	أيتريوم
Zinc	30	Zn	خ	خارصين
Zirconium	40	Zr	كر	زركنيوم

## رسوْز رِيَاضِيَّة

### رسوْز عَامَّة

equal to

$=$

يسارى

not equal to

$\neq$

لا يساوى

congruent to

$\equiv$

يُطابِلُون

equal by definition

$\stackrel{\text{def}}{=}$

يساوى بالتعريف

approximately equal to

$\approx$

يساوى تقريباً

correspond to

$\sim$

يناظر

proportional to

$\propto$

يتاسب مع

tends to- approach

$\rightarrow$

↑

يُنَزَّلُ إلَى - يقترب من

greater than

$>$

أكْبَرُ مِنْ

less than

$<$

أَصْغَرُ مِنْ

very much greater than

$\gg$

أَكْبَرُ كَثِيرًا مِنْ

very much less than

$\ll$

أَصْغَرُ كَثِيرًا مِنْ

greater than or equal to

$\geq$

أَكْبَرُ مِنْ أَوْ يُسَاوِي

less than or equal to

$\leq$

أَصْغَرُ مِنْ أَوْ يُسَاوِي

plus	+	زائد
minus	-	ناقص
plus or minus	±	زائد أو ناقص
a multiplied by b	ab, axb	أ مضرب ب
a divided by b	$\frac{a}{b}$ , a÷b	أ مقسوم على ب
a raised to the power n	$a^n$	أ مرفوعة للأس ن
square root of a	$\sqrt{a}$	الجذر التربيعي للعدد أ
n th. root of a	$\sqrt[n]{a}$	الجذر النوني للعدد أ
absolute value of a- modulus of a	a	قيمة المطلقة للعدد أ
factorial n	$n!$	م ضرب العدد د
ratio of the circumference of a circle to its radius	$\pi$	نسبة محيط الدائرة إلى قطرها
infinity	$\infty$	سلا بائية
exponential function of x	$e^x$	الدالة الأسية للمتغير س
exponential function of x to the base a	$a^x$	الدالة الأسية للمتغير س للأساس أ
base of the natural logarithm	e	أساس اللوغاريتم الطبيعي
logarithmic function of x to the base a	$\log_a x$	دالة لوغاريتم س للأساس أ

logarithmic function of  $x$  to the base 10

$$\log_{10}x$$

$\log_{10}x$

دالة لوغاريتم س للأساس 10

natural logarithmic function of  $x$

$$\ln x, \log_e x$$

$\ln x, \log_e x$

دالة اللوغاريتم الطبيعي للمتغير س

sum

$$\Sigma$$

$\Sigma$

دالة الجمع

product

$$\Pi$$

$\Pi$

دالة الضرب

increment of  $x$

$$\Delta x$$

$\Delta x$

زيادة صغيرة في المتغير س

change in  $x$

$$\delta x$$

$\delta x$

تغير المتغير س

Differential of  $x$

$$dx$$

$dx$

تداصيل المتغير س

function of  $x$

$$f(x)$$

$f(x)$

دالة في المتغير س

limit of  $f(x)$  as  $x$  tends to a

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$

نهاية الدالة د (س) عندما تؤول س إلى م

derivative of  $y = f(x)$  w.r.t  $x$

$$y', \frac{dy}{dx}$$

$y', \frac{dy}{dx}$

مشتقة الدالة س = د (س) بالنسبة إلى س

total derivative of  $f(x, y)$

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$

التفاضل العام للدالة د (س ، ص)

partial derivative of  $f(x, y)$

$$f_x, \frac{\partial f}{\partial x}$$

$f_x, \frac{\partial f}{\partial x}$

المشتقة الجزئية للدالة د (س ، ص)

w.r.to  $x$

$$f_x$$

$f_x$

النسبة إلى س

composite of the two functions  $f, g$

$$f \circ g$$

$f \circ g$

الدالة المحصلة للدالتين د ، ر

mean value of the variable  $x$

$$\bar{x}, < x >$$

$\bar{x}, < x >$

القيمة المتوسطة للمتغير س

**Binomial coefficient**  ${}^n C_r = \binom{n}{r}$

**Dirac delta function  $\delta'$ :**

$$\delta f = \delta(x)\delta(y)\delta(z) \quad \delta(s)\delta(t)\delta(u)$$

**Kronecker delta**

$$\delta_{mn} = \begin{cases} 1 & \text{عندما } m=n \\ 0 & \text{غير ذلك} \end{cases}$$

**unity step function  $\epsilon(n)$ :**

$$\epsilon(n) = 1 \text{ for } n > 0 \quad \epsilon(n) = 0 \text{ for } n < 0$$

$$\exists(n) = 1 \text{ عندما } n > صفر \quad \exists(n) = 0 \text{ عندما } n < صفر$$

**sign function sgn:**

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & \text{إذا } x > 0 \\ 0 & \text{إذا } x = 0 \\ -1 & \text{إذا } x < 0 \end{cases}$$

**Integration sign**

**The greatest integer less than or equal to a**

$$\lfloor a \rfloor$$

دالة الاشارة إشارة  
علامة التكامل

أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي  $a$

or equal to a

**Circular functions**

**Trigonometric functions**

**Sine of x**

$$\sin x$$

جيب س

**Cosine of x**

$$\cos x$$

جيب تمام س

**Tangent of x**

$$\tan x$$

ظل س

معامل ذات المدىين

دالة دلتا لديراك  $\delta$  :

٢٠

cotangent of x	$\cot x$	ظل تمام س
Secant of x	$\sec x$	قاطع س
Cosecant of x	$\csc x$	قاطع تمام س

### Hyperbolic functions

Hyperbolic sine of x	$\sinh x$	جازس
Hyperbolic cosine of x	$\cosh x$	جنازس
Hyperbolic tangent of x	$\tanh x$	ظلازس
Hyperbolic cotangent of x	$\coth x$	ظلازس
Hyperbolic secant of x	$\operatorname{sech} x$	فازس
Hyperbolic cosecant of x	$\operatorname{cosech} x$	فازس

### الدواال الزائدية

Complex quantities		الكميات المركبة
imaginary root of $-1$	$i = \sqrt{-1}$	وحدة التخيلية
real part of z	$\operatorname{Re}(z)$	جزء ع المقيفي
imaginary part of z	$\operatorname{Im}(z)$	جزء ع التخييل
modulus of z	$ z $	مقياس ع

Amplitude of  $z$

$\varphi$

طريق  $\varphi$

$$\text{حيث } \varphi = |z| e^{i\varphi}$$

برافق العدد المركب  $z$

conjugate of  $z$

$\bar{z}, z^*$

$z^*, \bar{z}$

### Vectors

vector  $a$

$a$

$\tau$

المتجهات  
المتجه  $\tau$

length or norm of  $a$

$\|a\|$

$\|\tau\|$

طول أو معيار المتجه  $\tau$

unit vector in the direction of  $a$

$$a^* = a / \|a\| = \tau / \|\tau\|$$

متجه الوحدة في إتجاه المتجه  $\tau$

unit vectors in the direction of

$i, j, k$

متجهات الوحدة في اتجاهات عاشر الاحداثيات

the coordinate axes

$a \cdot b$

$\tau \cdot \sigma$

حاصل الضرب العقلي للمتجهين  $\tau, \sigma$

Scalar product of  $a, b$

$\tau \wedge \sigma$

حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين  $\tau, \sigma$

vector product of  $a, b$

$\tau \times \sigma$

$a \times b$

vector differential operator

$\frac{\partial}{\partial r}, \nabla$

$\nabla$

متجه مؤثر التفاضل

gradient of  $\varphi$

$\nabla \varphi$

$\nabla$

ميل  $\varphi$

divergence of  $a$

$\tau \cdot a$

$\nabla \cdot a$

انسراج  $a$

طريق

Curl  $\mathbf{a}$

$\nabla \times \mathbf{a}$

$\nabla \times \nabla$

دوران

Laplace's operator

$\nabla^2 \varphi, \Delta \varphi$

مؤثر لا بلاس

D'Alembert's operator

$\square \varphi$

مؤثر دالمير

Tensor of type (0, 2)

$T$

scalar product of  $T, S$

$T \cdot S$

حاصل الضرب العيّسي لمت�لين  $T, S$

$$T, S = \sum_{k_r} T_{k_r} S_{k_r}$$

$T \otimes S$

$$\begin{aligned} T \cdot S &= \sum_{k_r} T_{k_r} S_{k_r} \\ &\stackrel{\text{لكر لدر}}{=} \sum_{k_r} T_{k_r} S_{k_r} \end{aligned}$$

حاصل الضرب الامتدادي لمتदلين  $T, S$

Product of a tensor  $T$  and a vector  $a$

$T \cdot a$

حاصل ضرب متددى  $T$  ومتعدد  $a$

Matrices

Matrix

$$\left( \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right)$$

$A$

$$\left( \begin{array}{cccc} p_1 & p_2 & \dots & p_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array} \right)$$

المصفوفات

مصفوفة

product of two matrices  $A, B$

$AB$

حاصل ضرب مصفوفتين  $A, B$

inverse of  $A$

$A^{-1}$

معكوس مصفوفة  $A$

مصفوفة الوحدة من الدرجة التالية

unit matrix of  $n \times n$

transpose of  $A$

$$\bar{A} (\bar{a}_{ik} = a_{ki}) \quad (A^H = \bar{A}^T)$$

complex Conjugate of  $A$

$$A^* (a_{ik}^* = (a_{ik})^*) \quad (A^* = \bar{A}^H)$$

Hermitian Cr. gate of  $A$

$$A (a_{ik} = a_{ki}^*) \quad (A^H = A)$$

determinant of  $A$

$$\det A, |A|$$

Trace of  $A$

$$\text{Tr } A$$

أثر  $A$

Pauli's matrices

$$\sigma_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \sigma_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \sigma_z = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sigma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \sigma_x \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \sigma_y \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \sigma_z \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Jirac's matrices ( $4 \times 4$ )

$$\alpha_x = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_x \\ \sigma_x & 0 \end{pmatrix}, \alpha_y = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_y \\ \sigma_y & 0 \end{pmatrix}$$

مصفوفات (جاك)  $4 \times 4$   $\alpha, \alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \sigma \\ \sigma & 0 \end{pmatrix}, \alpha_x = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_x \\ \sigma_x & 0 \end{pmatrix}, \alpha_y = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_y \\ \sigma_y & 0 \end{pmatrix}, \alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_z \\ \sigma_z & 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_z \\ \sigma_z & 0 \end{pmatrix}, \beta = \begin{bmatrix} I_2 & 0 \\ 0 & I_2 \end{bmatrix}$$

$$\left[ \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \beta \right] \quad \beta \cdot \begin{pmatrix} \epsilon^\sigma & \cdot \\ \cdot & \epsilon^\sigma \end{pmatrix} = \epsilon^\alpha$$

الرافق المركب لمصفوفة  $A$

الرافق المتربي لمصفوفة  $A$

determinant of  $A$

$$\det A, |A|$$

Trace of  $A$

$$\text{Tr } A$$

مصفوفات باولى

Pauli's matrices

$$\sigma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \sigma_x \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \sigma_y \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \sigma_z \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

مصفوفات

جاك

## Theory of sets

## نظرية المجموعات

x is an element of A	$x \in A$	س عناصر المجموعة
x is not an element of A	$x \notin A$	س ليس عناصرًا من عناصر المجموعة
A contains the element x	$A \ni x$	المجموعة A تحتوي العنصر س
set of elements	$\{a_1, a_2, \dots\}$	نوعة من العناصر
set of integers	$\mathbb{Z}$	نوعة الأعداد الصحيحة
set of natural numbers	$\mathbb{N}$	نوعة الأعداد الطبيعية
set of rational numbers	$\mathbb{Q}$	نوعة الأعداد النسبية
set of real numbers	$\mathbb{R}$	نوعة الأعداد الحقيقية
set of complex numbers	$\mathbb{C}$	نوعة الأعداد المركبة
set of elements of A which satisfy f(x)	$\{x \in A : f(x)\}$	نوعة عناصر A التي تتحقق لها د(x)
B is a subset of A	$B \subseteq A$	نوعة جزئية من A
A contains B	$A \supseteq B$	المجموعة A تحتوي المجموعة B
B is a proper subset of A	$B \subset A$	نوعة جزئية فعلية من A
union of A, B	$A \cup B$	نوعة إتحاد فضليين A ، B
$A \cup B = \{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$	$\{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$	$\{x : x \in A \text{ or } x \in B\}$

intersection of A, B

A  
n  
B

三

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

$$M = \{s : s \in M\}$$

### Difference between A, B

三一

- 1 -

$$A \cap B = \{x : x \in A \text{ and } x \in B\}$$

Complement of A

$$CA = \{x : x \notin A\}$$

Symbolic logic

conjunction

$a \wedge b$  means  $a$  and  $b$

3

## **المُنْطَقِ الرَّمْزِيِّ**

卷之三

1

جدة إلى طنطا (المصادر)

卷之三

卷之三

7

مکالمہ علیہ الرسول ﷺ

$A \Rightarrow B$  means if A then B

Conditional (if... then)

Bi- conditional (if, and only, if)

$\Leftrightarrow$

أداة الربط «إذا ، فقط إذا ، كان»

(الاستناد الشائى)

$A \Leftrightarrow B$  means  $A \Rightarrow B, B \Rightarrow A$

و

For all

$\forall$

دلالة كلية

$\forall a$  means for all a

$\exists$

$\forall \exists$  تعنى لكل

دلالة وجودية

There exists

$\exists$





