

ملحق

أجوبة بعض التمارين

Answers to Exercises

$$2(3) \quad \frac{5}{6} 2(2) \quad 10(1)(1, 1)$$

$$a^2 - b^2 (3) \quad a^2 + 2ab + b^2 (2) \quad ac + ad (1)(1, 2)$$

$$9(5) \quad 3(4) \quad \sqrt{3}(3) \quad \frac{1}{9}(2) \quad 8(1)(1, 3)$$

$$2 \pm \sqrt{2}(3) \quad \frac{1}{3}, -2(2) \quad 2, 3(1)(1, 1)$$

$$|k| \geq 4(1, 5)$$

$$\left(3, \frac{1}{2}, -2\right)(3) \quad \left(\frac{7}{5}, \frac{1}{5}\right) \text{ أو } (-1, -1)(2) \quad (2, -1)(1)(1, 8)$$

$$+ 32 + 80x + 80x^2 + 40x^3 + 10x^4 + x^5(1, 4)$$

$$1 + 9x + 36x^2 + 84x^3 + 126x^4 + 126x^5 + 84x^6 + 36x^7 + 9x^8 + x^9$$

$$x^6 + 12x^4 + 60x^2 + 160 + 240/x^2 + 192/x^4 + 64/x^6,$$

$$7/22(1, 11)$$

$$1/(x-3) - 1/(x-2) 1/(x-3) - 1/(x-2) (1)(1, 12)$$

$$3/(x-1)^2 + 9/(x-1) - 17/(2x-3)(2)$$

$$(3x+5)/(x^2-3x-2) - 3/(x-1) (3)$$

$$e^{-\beta/2}/1 - e^{-\beta} (2) \quad 1(1)(1, 13)$$

$$(1,2), 2y = 5 - x \quad (2, 2)$$

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right) \quad (2, 1)$$

$$1,3, y = x^2 - 4x + 3 \quad (2, 5)$$

$x > 3$ أو $|x| < 1$, $y = 3$ و $x = 0$, عندما $y = 0$ (2, 6)

$$r = 3, (1, -2) \quad (2, 4)$$

$$x = \pm 2, \left(\pm \frac{1}{2}, 0\right), \frac{1}{2} \quad (2, 10)$$

$$y = \pm x \quad (2, 11)$$

$$(x^2 + y^2 + 2x)(x^2 + y^2 - 2x) = 0 \quad (2, 12)$$

$$270^\circ, 180^\circ, \pm 120^\circ, 144^\circ, \pm 90^\circ, 60^\circ, 45^\circ, 30^\circ \quad (3, 1)$$

$$(3, 2)$$

$$\sin \pm \sqrt{3}/2, \sin \pm 1/\sqrt{2}, \sin \pm 1/2, \sin -1/\sqrt{2}, \sin -\sqrt{3}/2, \sin -1/2$$

$$\cos -1/2, \cos -1/\sqrt{2}, \cos -\sqrt{3}/2, \cos -1/\sqrt{2}, \cos -1/2, \cos \sqrt{3}/2$$

$$\tan \pm \sqrt{3}, \tan \pm 1, \tan \pm 1/\sqrt{3}, \tan 1, \tan \sqrt{3}, \tan -1/\sqrt{3}$$

$$2t/(1-t^2), (1-t^2)/(1+t^2), 2t/(1+t^2) \quad (3, 1)$$

$$\pm \pi/2, \pm \pi/3, \pm 2\pi/3, -5\pi/6, -\pi/6, \pi/2, -\pi/3, 2\pi/3 \quad (3, 5)$$

$$5\pi/12 \text{ أو } \pi/12 \quad (3, 6)$$

$$4\sin\theta\cos^3\theta - 4\sin^3\theta\cos\theta \quad (3, 7)$$

$$8\cos^4\theta = \cos 4\theta + 4\cos 2\theta + 3(\text{، ،})$$

$$7\pi/9, 5\pi/9, \pi/9, \pi/2 (\text{، ، ،})$$

$$2.294\text{A}^\circ (\text{، ،})$$

$$-2/x^3(\xi) - 1/x^2(\text{،}) nx^{n-1}(\text{،}) - \sin x(1)(\xi, \text{،})$$

$$0(\text{،}) m = 0, 1, 2, 3, \dots \text{ لكل } \pi/2 \pm m\pi(\text{،}) 0(1)(\xi, \text{،})$$

$$1/(1-x)^2(\xi, \xi)$$

$$a/(a^2 + x^2), 0 < y \leq \pi \text{ لكل } -1/\sqrt{a^2 - x^2}(\xi, \text{،})$$

$$-5\sin 5x (\text{،}) 3/(2\sqrt{3x-1})(\text{،}) 6(2x+1)^2(1)(\xi, \text{،})$$

$$8\tan^3(2x+3)\sec^2(2x+3) (\text{،}) 6x\cos(3x^2+7)(\xi)$$

$$(1-6x^2)e^{-3x^2}(1-6x^2)e^{-3x^2} (\text{،})$$

$$(x\cos x - \sin x)/x^2(\text{،}) \ln(x^2+1) + 2x^2/(x^2+1) (\text{،})$$

$$a^x \ln a a^x \ln a (\xi, \text{،})$$

$$2t/(3t^2+2)(1)(\xi, \text{،})$$

$$2x - y^2\cos(xy)]/[xycos(xy) + \sin(xy)] (\text{،})$$

(٤، ٩) (١) القيمة الصغرى عند $x = (1 + 2\sqrt{7})/3$ ، والقيمة العظمى عند

$x = 0$ ، ونقطة الانقلاب عند $x = (1 - 2\sqrt{7})/3$

(٢) القيمة الصغرى عند $x = -1$ ، والقيمة العظمى عند $x = 1$

(٣) القيمة الصغرى عند $r = \sigma 2^{1/6}$

(٤) القيمة الصغرى عند $r = 2a_0$ ، والقيمة العظمى عند $r = (3 \pm \sqrt{5})a_0$

$$\frac{2}{5}x^{5/2} - 2\sqrt{x} + C(٢) \quad x^2/2 + \frac{2}{3}x^{3/2} - \ln x + C(١)(٥, ١)$$

$$\ln \ln(2x-1)/2 + C(٥) \quad e^{2x}/2 + C(٤) \quad 2^x/\ln 2 + C(٣)$$

$$-\cos 2x/2 + \sin 3x/3 + C(vii) \ln(\sec x) + C(٦)$$

$$x/2 - \sin 2x/4 + C(ix) \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C(x) \tan^{-1} x + C(٧)$$

$$9\frac{1}{3}(٣)\frac{3\pi}{16}(٢)\frac{1}{5}(١)(٥, ٢)$$

$$\ln[(x-3)/(x-2)] + C(١)(٥, ٣)$$

$$-3/(x-1) + 9 \ln(x-1) - \frac{17}{2} \ln(2x-3) + C(٢)$$

$$\frac{3}{2} \ln(x^2 - 3x - 2) + \frac{19}{2\sqrt{17}} \ln[(2x-3-\sqrt{7})/(2x-3+\sqrt{7})] - 3 \ln(x+1) + C(٣)$$

$$35\pi/256, 8/15(٥, ٥)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}x}{2} - \frac{x^2}{4} - \frac{\sqrt{3}x^3}{12} + \frac{x^4}{48} + \dots (٦, ١)$$

$$4.1231, 2.8284(٦, ٢)$$

$$2\left(x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots\right), -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{3} - \frac{x^6}{4} - \dots (٦, ٣)$$

$$-1/12(3) \quad 0(2) \quad a(1)(6, \xi)$$

$$0.406(6, \phi)$$

$$13(\gamma) -5 + 12i(6) \quad 4(5) \quad 6i(\xi) \quad 2 - 3i(3) \quad 3(2) \quad 2(1)(\gamma, 1)$$

$$5 + i(3) \quad 1 + 4i(2) \quad 3 + 2i(1)(\gamma, 2)$$

$$(-1 - 5i)/13(5) \quad (-1 + 5i)/2(\xi)$$

$$\sqrt{2/13}(5) \quad \sqrt{13/2}(\xi) \quad \sqrt{26}(3) \quad \sqrt{2}(2) \quad \sqrt{13}(1)(\gamma, 3)$$

$$(\sqrt{2}, 3\pi/4)(\xi) \quad (1, \pi/2)(3) \quad (\sqrt{2}, \pi/4)(2) \quad (1, 0)(1)(\gamma, \xi)$$

$$(\sqrt{2}, -3\pi/4)(\lambda) \quad (1, -\pi/2)(\gamma) \quad (\sqrt{2}, -\pi/4)(6) \quad (1, \pi)(5)$$

$$(1 \pm i\sqrt{3})/2(\gamma, 6)$$

$$2^{1/10} e^{i\pi(1+8n)/20}(2) \quad e^{i2n\pi/5}(1) \quad n = 0, \pm 1, \pm 2 \text{ لكل من } (\gamma, \gamma)$$

$$(-1 + e^{i2n\pi/5})/[2 - 2\cos(2n\pi/5)] \quad \text{فإن } n \neq 0 \quad \text{لكل } (\xi) e^{i2n\pi/5} - 1(3)$$

$$\cos 4\theta = 8\cos^4\theta - 8\cos^2\theta + 1, \sin 4\theta = 4\sin\theta\cos^3\theta - 4\sin^3\theta\cos\theta (\gamma, 4)$$

$$\cosh(x+y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y (\gamma, 11)$$

$$e^{ax} [a\sin(bx) - b\cos(bx)]/(a^2 + b^2)(2) \quad \cos(\sin\theta) e^{\cos\theta}(1)(\gamma, 12)$$

$$(b), (c), (e), (g)(\lambda, 1)$$

$$(-3, -1, -2)(2) \quad (9, 5, 10)(1)(\lambda, 2)$$

$$(3,2,4) \text{ و } (3/2, 1/2, 1) (٥) \quad (0,0,0) (\xi) \quad (-13/2, 0, 1/2) (٣)$$

$$(3/2, 1, 2) + \lambda (3/2, 1/2, 1) (٢) \quad (1, 2, 3) + \lambda (0, 1, 2) (١) (\lambda, \xi)$$

$$(x - 1) = (z - 1) = 5(y - 1)/2 \text{ و } (x - 1)/2 (٣)$$

$$(5,5,5), (12,0,6), 21.6^\circ, 43.6^\circ, \dots, (\lambda, \xi)$$

$$, 21.6^\circ, 43.6^\circ, (4, 10, -8), (-1, 2, -1), (2, 5, -4) (\lambda, \gamma)$$

$$r \times (5, 2, 5) = (3, 0, -3) \text{ و } r \times (2, 0, 1) = (2, 5, -4)$$

$$0, r \cdot (2, 5, -4) = 0 \text{ أو } 2x + 5y - 4z = 0, (3, 6, 0) (\lambda, \lambda)$$

$$2(1, 2, 4) - 3(2, 0, -3) : \text{نعم} \text{ لا} , + (\lambda, \gamma)$$

$$1/s (\lambda, \gamma)$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 10 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} (٤, ١) \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} (٤, ٣)$$

$$\lambda_2 = -1, e_2 = (0, 1, 0), \lambda_1 = 0, e_1 = (1, 0, -1)/\sqrt{2} (٤, \xi)$$

$$\lambda_3 = 2, e_3 = (1, 0, 1)/\sqrt{2}$$

$$\left\{ 2x^3/(1-y)^3, \ 6x/(1-y), \ x^3/(1-y)^2, \ 3x^2/(1-y) \right\} (10, 1) \\ 3x^2/(1-y)^2$$

$$[x^2y^2z^2 - 1] \sin(xyz) - 3xyz \cos(xyz) \quad (10, 2)$$

$$\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right), -\frac{1}{27}, \left(\frac{1}{4}, 0\right), \left(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right), \left(0, -\frac{1}{4}\right) \quad (10, 4)$$

($\pm a, 0$) نقطة سرجية، قيمة صغرى: (0,0) (10, 7)

$$\pm(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}), e^{-1/2}, \pm(1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2}), e^{1/2} \quad (10, 8)$$

$$1(11, 1)$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1+25\sqrt{5}}{120} \quad (11, 2)$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \quad (12, 2)$$

$$\pi/12 \quad (12, 4)$$

$$\ln(2)/\lambda \quad (13, 1)$$

$$y = -x/(2\ln x + A) \quad (2) \quad Ax^2 = (1+y)/(1-y) \quad (1) \quad (13, 2)$$

$$\tan^{-1}[(y+3/2)/(x+7/2)] = A + \ln((x+7/2)\sqrt{1+(y+3/2)^2/(x+7/2)^2}) \quad (13, 2)$$

$$y = \sin x + (\cos x + A)/x \quad (٦) \quad y = Ae^{-x^2} + 1/2 \quad (٧) \quad y = (x + A)/\sin x \quad (٨)$$

$$(1 - y)/y = Ae^{-x^2/2} \quad (٩, ١)$$

$$Ae^{-x} + Be^{3x} + (-2\sin x + \cos x)/10 \quad (١) \quad (٩, ٥)$$

$$Ae^{-2x} + Be^{4x} + (-8x^2 + 4x - 3/64) \quad (٢)$$

$$A\cos(\omega_0 x) + B(\sin\omega_0 x) + \cos(\omega x)/(\omega_0^2 - \omega^2) \quad (٣)$$

$$\begin{aligned} e^{-x/2} & [A\sin(\sqrt{3}x/2) + B\cos(\sqrt{3}x/2)] \\ & + (1 - \omega^2)\cos(\omega x)/(\omega^4 - \omega^2 + 1) \\ & + \omega\sin(\omega x)/(\omega^4 - \omega^2 + 1) \end{aligned}$$

$$[-e^{-x} - 2\sin x + \cos x]/10 + A\cos(2x) + B\sin(2x) + x\sin(2x)/4 \quad (٤)$$

$$(Alnx + B)x^{-1} \quad (٢) \quad Ax^{-1} \quad (١) \quad (٩, ١)$$

$$\sin(xy) + y^2 + C(1, 1)$$

$$A_{kl} \quad \text{حيث} \quad \Psi_{kl}(x, y) = A_{kl}\sin(k\pi x/a)\sin(l\pi y/b) \quad (١, ٣)$$

$$l = 1, 2, 3, \dots \quad E_{kl} = \frac{\hbar^2}{8m} [(k/a)^2 + (l/b)^2] \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

$$\frac{3Tr}{4a} \cos\theta + \frac{\tau}{4} \left(\frac{r}{a}\right)^3 \cos 3\theta, \frac{Tr}{a} \cos\theta, p = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots \quad (١, ٤)$$

$$\sim [1 - \cos(qw)]/q^2, \sim [1 + \cos(qd)] \quad (١٥, ٤)$$

$$\Psi_o e^{iqd} \quad (٢) \quad \Psi_o \quad (١) \quad (١٥, ٥)$$

المراجع

Bibliography

قراءات إضافية

المراجع التالية من سلسلة مبادئ الكيمياء المنشورة عن دار أكسفورد الجامعية للنشر توضح استخدامات الرياضيات المقدمة في هذا الكتاب في مجال الكيمياء

Atomic spectra. T. P. Softley (1994), OCP 19.

Computational chemistry. G. H. Grant and W. G. Richards (1995), OCP 29.

Quantum mechanics I: foundations. N. J. B. Green (1997), OCP 48.

Thermodynamics of chemical processes. G. J. Price (1998), OCP 56.

Quantum mechanics II: the tool kit. N. J. B. Green (1998), OCP 65.

كتاب استخدم الرياضيات المقدمة في هذا الكتاب ومكتوب بالأسلوب نفسه يقدم الإحتمالات والإحصاء بأسلوب مترابط منطقياً

Data analysis: a Bayesian tutorial. D. S. Sivia (1996), Oxford University Press

كتب مختارة في الرياضيات المتقدمة التي تعتبر هذا الكتاب مقدمة لمواضيعها

Mathematical methods of physicists. G.B. Arfken and H. J. Weber (1995), Academic Press, Harcourt Brace & Co.

Advanced engineering mathematics. E. Kreyszig (1998), John Wiley Inc, John Wiley and Sons Ltd.

Mathematical methods for the physics and engineering. K. F. Riley, M. P. Hobson and S. J. Bence (1998), Cambridge University Press.

ثبت المصطلحات

أولاً: عربي - إنجليزي

١

commutivity	إبدالية
direction	اتجاه
probability	احتمال
coordinates	إحداثيات
Cartesian coordinates	إحداثيات ديكارتية
polar coordinates	إحداثيات قطبية
spherical polar coordinates	إحداثيات قطبية كروية
statistics	إحصاء
argument	إزاحة زاوية
linear independence	استقلال خطى
projection of vectors	إسقاط متجهات
differentiation	اشتقاق
partial differentiation	اشتقاق جزئي

implicit differentiation	اشتقاق ضمني
logarithmic differentiation	اشتقاق لوغاريتمي
first principal differentiation	اشتقاق من المبادئ الأساسية
degeneracy	اضمحلال
cylindrical polar coordinates	الإحداثيات القطبية الاسطوانية
abscissa	الإحداثي السيني
proportionality	التناسبية
inflection	التواء
inverse hyperbolic functions	الدوال الزائدية العكسية
inverse trigonometric function	الدوال المثلثية العكسية
cross product	الضرب المتجه
maxima and minima	القيم العظمى والصغرى
kinematics	الكائناتيكا (علم الحركة المجردة)
diffraction	انحراف
phase	إزاحة زاوية
completing the square	إكمال المربع
exponential	أسي
trace of a matrix	أثر مصفوفة
imaginary numbers	أعداد تخيلية
scalars	أعداد قياسية
complex numbers	أعداد مركبة
constrained optimization	أمثلية مشروطة

ت

factorization	تحليل
transformation	تحويل
similarity transform	تحويل الشابه
Fourier transformation	تحويل فورييه
superposition	تراكم
order of integration	ترتيب التكامل
suffix notation	ترميز بعدي
matrix-vector notion	ترميز مصفوفي للمتجهات
mapping	تطبيق (دالة)
change of variables	تغيير المتغيرات
exact differentials	تفاضلات تامة
convergence	تقارب
intercept	تقاطع
small-angle approximations	◆ تقريريات زوايا صغيرة
integration	تكامل
triple integral	تكامل ثلاثي
particular integral	تكامل خاص
line integral	تكامل خطوي
surface integrals	تكامل سطحي
multiple integrals	تكاملات متعددة
definite integrals	تكاملات محدودة
double integrals	تكاملات مضاعفة

convolution	تلاف
equilibria	توازن
spherical harmonics	توافقيات كروية
ث	
constant of integration	ثابت التكامل
ج	
gravitational potential	جاذبية كاملة
Jacobian	جاکوبی
Gaussian	جاوسی
algebra of vectors	جبر المتجهات
algebra of matrices	جبر المصفوفات
linear algebra	جبر خطی
roots of a number	جذور عدد
roots of an equation	جذور معادلة
sines	جيوب
cosines	جيوب التمام
ج	
volume	حجم
limits of integral	حدود تكاملات
simple harmonic motion	حركة توافقية بسيطة
arithmetic	حساب
trigonometry	حساب مثلثات

conservative field	حقل مُحافظ
general solution	حل عام



contour map	خارطة محيطة
straight line	خط مستقيم
linearity	خطية
Newton-Raphson algorithm	خوارزمية نيوتن ورافسون



error function	دالة الخطأ
Gamma function	دالة جاما
sine function	دالة جيبية
real symmetric function	دالة حقيقية متئالية
delta-function	دالة دلتا
auto-correlation function	دالة ذاتية الارتباط
even function	دالة زوجية
complimentary function	دالة متممة
eignfunction	دالة مميزة
circle	دائرة
degrees	درجات
degree of polynomial	درجة كثيرة الحدود
Bessel function	دوال بسل
anti-symmetric functions	دوال تحالفية

periodic function	دوال دورية
hyperbolic function	دوال زائدية
odd functions	دوال فردية
orthogonal functions	دوال متعامدة
multi-valued functions	دوال متعددة المتغيرات
symmetric functions	دوال متقارنة
del-squared	دبل تربيع
thermodynamics	ديناميكا الحرارة

خ

damped harmonic oscillator	ذذبة توافقية خامدة
driven harmonic oscillator	ذذبة توافقية مشتقة

ر

radian	راديان
graphs	رسومات

ز

angle	زاوية
increment	زيادة

س

amplitude	سعة
-----------	-----

ش

boundary conditions	شروط حدية (مقيدة)
quadratic form	شكل تربيعي

جـ

reduction formulae	صيغ اختزال
factor formulae	صيغ التحليل
double-angle formulae	صيغ ضعف الزاوية
parametric form	صيغة وسيطية

خـ

triple scalar product	ضرب ثلاثي قياسي
scalar product	ضرب قياسي
Lagrange multipliers	ضوارب لاجرانج
optics	ضوئيات (بصريات)

طـ

potential energy	طاقة كامنة
------------------	------------

ظـ

tangent	ظل
---------	----

كـ

exponential imaginary number	عدد تخيلي أسي
real numbers	عدد حقيقي
orthogonal	عمودي
co-factors	عوامل مصاحبة

فـ

Young>s double slit	فتحة يونغ
separation of variables	فصل المتغيرات

ج

parabola	قطع مكافئ
cover up rule	قاعدة التغطية
sine rule	قاعدة الجيب
product rule	قاعدة الضرب
Osborn>s rule	قاعدة أوسبورن
cosine rule	قاعدة جيب التمام
quotient rule	قاعدة خارج القسمة
L>Hospital>s rule	قاعدة لوبิตال
division of complex numbers	قسمة اعداد مركبة
division of vectors	قسمة متجهات
division of matrices	قسمة مصفوفات
long division	قسمة مطولة
hyperbola	قطع زائد
ellipse	قطع ناقص
conic section	قطع مخروطية
chain rules	قواعد السلسلة
powers	قوى
eignvalues	قيم مميزة (ذاتية)
modulus	قيمة مطلقة (قياسية)

ك

polynomial	كثيرة حدود
sphere	كرة
partial fractions	كسور جزئية



Parseval>s theorem	مبرهنة بارسفال
De Moivre>s theorem	مبرهنة ديموفير
Pythagoras>s theorem	مبرهنة فيثاغورس
Leibnitz theorem	مبرهنة لايبنitz
arithmetic progression	متتالية حسابية
geometric progression	متتالية هندسية
slope vector	متجه الميل
normal vector	متجه عمودي (ناظمي)
normalized vector	متجه معَّن
unit vector	متجه وحدة
vectors	متجهات
basis vector	متجهات أساس
orthogonal vectors	متجهات متعامدة
parallel vectors	متجهات متوازية
eignvectors	متجهات مميزة (ذاتية)
Taylor series	متسلسلة تايلور
Fourier series	متسلسلة فورييه
Maclaurin>s series	متسلسلة ماكلورين
identities	متطابقات
dummy variable	متغير اعتباري
average	متوسط
mean	متوسط

Pascal>s triangle	مثلث باسكال
principle axis	محاور رئيسية
determinants	محددات
Argand diagram	خطيط أرجاند
conjugate	مرافق
area	مساحة
total derivative	مشتققة تامة
adjoint	مصاحب
matrices	مصفوفات
real symmetric matrix	مصفوفة حقيقية متباينة
rotation matrix	مصفوفة دوران
singular matrix	مصفوفة شاذة (ليس لها معکوس)
row matrix	مصفوفة صف (صفية)
column matrix	مصفوفة عمود (عمودية)
orthogonal matrix	مصفوفة متعامدة
diagonal matrix	مصفوفة قطرية
symmetric matrix	مصفوفة متباينة
identity matrix	مصفوفة محايدة
square matrix	مصفوفة مربعة
grad-grad matrix	مصفوفة ميل الميل
Hermitian matrix	مصفوفة هيرميتيّة
unit matrix	مصفوفة وحدة
factorial	مضروب

simultaneous equations	معادلات آنية
differential equations	معادلات تفاضلية
partial differential equations	معادلات تفاضلية جزئية
ordinary differential equations	معادلات تفاضلية عاديّة
separable differential equation	معادلات تفاضلية قابلة للفصل
homogenous equations	معادلات متتجانسة
quadratic equation	معادلة الدرجة الثانية
vector equation of a line	معادلة المستقيم المتجهة
diffusion equation	معادلة انتشار
Bernoulli equation	معادلة برنولي
Poisson's equation	معادلة بواسون
linear equation	معادلة خطية
inhomogeneous equation	معادلة غير متتجانسة
eignvalue equation	معادلة قيم مميزة
Laplace's equation	معادلة لا بلاس
auxiliary equation	معادلة مساعدة
characteristic equation	معادلة مميزة
wave equation	معادلة موج
integrating factor	معامل التكامل
inverse	معكوس
inverse Fourier transform	معكوس تحويل فورييه
inverse matrix	معكوس مصفوفة
magnitude	معيار (طول)

binomial expansion	مفوكوك ذو الحدين
reciprocal vectors	مقلوب متوجهات
transpose	منقول
normal modes	منوال ناظمي
differential operator	مؤثر تفاضلي
Laplacian operator	مؤثر لابلاس
operators	مؤثرات
quantum mechanics	فيكانيكا الكم
gradient	ميل
slope	ميل

half-life	نصف حياة
radius of conversion	نصف قطر التقارب
oscillating system	نظام تذبذبي
stationary points	نقاط حرجة
origin	نقطة الأصل
turning point	نقطة انقلاب
saddle point	نقطة سرجية
exponential decay and growth	نمو وانحلال أسي
limit	نهاية

ثانياً: إنجليزي - عربي

A

abscissa	الإحداثي السيني
adjoint	مصاحب
algebra of matrices	جبر المصفوفات
algebra of vectors	جبر التتجهات
amplitude	سعة
angle	زاوية
anti-symmetric functions	دوال تحالفية
area	مساحة
Argand diagram	خطط أرجاند
argument	إزاحة زاوية
arithmetic	حساب
arithmetic progression	متالية حسابية
auto-correlation function	دالة ذاتية الارتباط
auxiliary equation	معادلة مساعدة
average	متوسط

B

basis vector	متجهات أساس
Bernoulli equation	معادلة برنولي
Bessel function	دوال بسل
binomial expansion	مفکوك ذو الحدين

شروط حدية (مقيدة)

C

boundary conditions	شروط حدية (مقيدة)
Cartesian coordinates	إحداثيات ديكارتية
chain rules	قواعد السلسلة
change of variables	تغيير المتغيرات
characteristic equation	معادلة مميزة
circle	دائرة
co-factors	عوامل مصاحبة
column matrix	مصفوفة عمود (عمودية)
commutivity	إيدالية
completing the square	إكمال المربع
complex numbers	أعداد مركبة
complimentary function	دالة متممة
conic section	قطع مخروطية
conjugate	مرافق
conservative field	حقل محافظ
constant of integration	ثابت التكامل
constrained optimization	أمثلية مشروطة
contour map	خارطة محيطية
convergence	تقارب
convolution	تلاف
coordinates	إحداثيات

cosine rule	قاعدة جيب التمام
cosines	جيوب التمام
cover up rule	قاعدة التغطية
cross product	الضرب المتجه
cylindrical polar coordinates	الإحداثيات القطبية الاسطوانية
damped harmonic oscillator	ذبذبة توافقية خامدة

D

De Moivre's theorem	مبرهنة ديموفير
definite integrals	تكاملات محدودة
degeneracy	اضمحلال
degree of polynomial	درجة كثيرة الحدود
degrees	درجات
del-squared	دبل تربيع
delta-function	دالة دلتا
determinants	محددات
diagonal matrix	مصفوفة قطرية
differential equations	معادلات تفاضلية
differential operator	مؤثر تفاضلي
differentiation	اشتقاق
diffraction	انحراف
diffusion equation	معادلة انتشار
direction	اتجاه
division of complex numbers	قسمة اعداد مركبة

division of matrices	قسمة مصفوفات
division of vectors	قسمة متجهات
double integrals	تكاملات مضاعفة
double-angle formulae	صيغ ضعف الزاوية
driven harmonic oscillator	ذبذبة توافقية مشتقة
dummy variable	متغير اعتباري

E

eigfunction	دالة مميزة
eigenvalue equation	معادلة قيم مميزة
eigenvalues	قيم مميزة (ذاتية)
eigenvectors	متجهات مميزة (ذاتية)
ellipse	قطع ناقص
equilibria	توازن
error function	دالة الخطأ
even function	دالة زوجية
exact differentials	تفاضلات تامة
exponential	أسية
exponential decay and growth	نمو وانحلال أسية
exponential imaginary number	عدد تخيلي أسية

F

factor formulae	صيغ التحليل
factorial	مضروب

factorization	تحليل
first principle differentiation	اشتقاق من المبادئ الأساسية
Fourier series	متسلسلة فورييه
Fourier transformation	تحويل فورييه

G

Gamma function	دالة جاما
Gaussian	جاوسي
general solution	حل عام
geometric progression	متتالية هندسية
grad-grad matrix	مصفوفة ميل الميل
gradient	ميل
graphs	رسومات
gravitational potential	جاذبية كامنة

H

half-life	نصف حياة
Hermitian matrix	مصفوفة هيرميتيه
homogenous equations	معادلات متتجانسة
hyperbola	قطع زائد
hyperbolic function	دوال زائدية

I

identities	متطابقات
identity matrix	مصفوفة محايدة

imaginary numbers	أعداد تخيلية
implicit differentiation	اشتقاق ضمني
increment	زيادة
inflexion	التواء
inhomogeneous equation	معادلة غير متتجانسة
integrating factor	معامل التكامل
integration	تكامل
intercept	تقاطع
inverse	معكوس
inverse Fourier transform	معكوس تحويل فورييه
inverse hyperbolic functions	الدوال الزائدية العكسية
inverse matrix	معكوس مصفوفة
inverse trigonometric function	الدوال المثلثية العكسية

J

Jacobian جاكوفي

K

kinematics الكائناتيكا (علم الحركة المجردة)

L

Lagrange multipliers ضوارب لاجرانج

Laplace's equation معادلة لا بلس

Laplacian operator مؤثر لا بلس

Leibnitz theorem	مبرهنة لايبنر
L>Hospital>s rule	قاعدة لوبيتال
limit	نهاية
limits of integral	حدود تكاملات
line integral	تكامل خطى
linear algebra	جبر خطى
linear equation	معادلة خطية
linear independence	اسْتقلال خطى
linearity	خطية
logarithmic differentiation	اشتقاق لوغاريتمي
logarithms	لوغاريتمات
long division	قسمة مطولة

M

Maclaurin>s series	متسلسلة ماكلورين
magnitude	معيار (طول)
mapping	تطبيق (دالة)
matrices	مصفوفات
matrix-vector notion	ترميز مصفوفي للمتجهات
maxima and minima	القيم العظمى والصغرى
mean	متوسط
modulus	قيمة مطلقة (قياسية)
multiple integrals	تكاملات متعددة

multi-valued functions

دوال متعددة المتغيرات

N

Newton-Raphson algorithm

خوارزمية نيوتن ورافسون

normal modes

منوال ناظمي

normal vector

متجه عمودي (ناظمي)

normalized vector

متجه معَّرٍ

O

odd functions

دوال فردية

operators

مؤثرات

optics

ضوئيات (بصريات)

order of integration

ترتيب التكامل

ordinary differential equations

معادلات تفاضلية عادية

origin

نقطة الأصل

orthogonal

عمودي

orthogonal functions

دوال متعامدة

orthogonal matrix

مصفوفة متعامدة

orthogonal vectors

متجهات متعامدة

Osborn>s rule

قاعدة أوسبورن

oscillating system

نظام تذبذبي

P

parabola

قطع مكافئ

parallel vectors

متجهات متوازية

parametric form	صيغة وسيطية
Parseval>s theorem	مبرهنة بارسفال
partial differential equations	معادلات تفاضلية جزئية
partial differentiation	اشتقاق جزئي
partial fractions	كسور جزئية
particular integral	تكامل خاص
Pascal>s triangle	مثلث باسكال
periodic function	دوال دورية
phase	إزاحة زاوية
Poisson>s equation	معادلة بواسون
polar coordinates	إحداثيات قطبية
polynomial	كثيرة حدود
potential energy	طاقة كامنة
powers	قوى
principal axis	محاور رئيسية
probability	احتمال
product rule	قاعدة الضرب
projection of vectors	إسقاط متجهات
proportionality	التناسبية
Pythagoras>s theorem	مبرهنة فيثاغورس
quadratic equation	معادلة الدرجة الثانية
quadratic form	شكل تربيعي

Q

quantum mechanics	ميكانيكا الكم
quotient rule	قاعدة خارج القسمة

R

radian	راديان
radius of conversion	نصف قطر التقارب
real numbers	عدد حقيقي
real symmetric function	دالة حقيقية متئلة
real symmetric matrix	مصفوفة حقيقية متئلة
reciprocal vectors	مقلوبات متجهات
reduction formulae	صيغ اختزال
roots of a number	جذور عدد
roots of an equation	جذور معادلة
rotation matrix	مصفوفة دوران
row matrix	مصفوفة صف (صفية)

S

saddle point	نقطة سرجية
scalar product	ضرب قياسي
scalars	أعداد قياسية
separable differential equation	معادلات تفاضلية قابلة للفصل
separation of variables	فصل المتغيرات
similarity transform	تحويل الشابه
simple harmonic motion	حركة توافقية بسيطة
simultaneous equations	معادلات آنية

sine function	دالة الجيب
sine rule	قاعدة الجيب
sines	جيوب
singular matrix	مصفوفة شاذة (ليس لها معكوس)
slope	ميل
slope vector	متجه الميل
small-angle approximations	تقريبات زوايا صغيرة
sphere	كرة
spherical harmonics	تواقيعات كروية
spherical polar coordinates	إحداثيات قطبية كروية
square matrix	مصفوفة مربعة
stationary points	نقاط حرجة
statistics	إحصاء
straight line	خط مستقيم
suffix notation	ترميز بعدي
superposition	تراكم
surface integrals	تكامل سطحي
symmetric functions	دوال متقارنة
symmetric matrix	مصفوفة متقارنة
T	
tangent	ظل
Taylor series	متسلسلة تايلور

thermodynamics	ديناميكا الحرارة
total derivative	مشتقة تامة
trace of a matrix	أثر مصفوفة
transformation	تحويل
transpose	منقول
trigonometry	حساب مثلثات
triple integral	تكامل ثلاثي
triple scalar product	ضرب ثلاثي قياسي
turning point	نقطة انقلاب

U

unit matrix	مصفوفة وحدة
unit vector	متجه وحدة

V

vector equation of a line	معادلة المستقيم المتجهة
vectors	متجهات
volume	حجم

W

wave equation	معادلة موج
---------------	------------

Y

Young's double slit	فتحة يونغ
---------------------	-----------

كتاب المحتويات

١		التكامل	٦٣
اشتقاق ضمني		التكامل العددي	٧٥
اشتقاق لوغاريثمي		التكامل المحدود	٦٤
إكمال المربع		التكامل بالأجزاء	٧٣
الإحداثيات القطبية		التكامل غير المحدود	٦٨
الإحداثيات القطبية الاسطوانية		التكاملات الخطية	١٥٧
الإحداثيات القطبية الكروية		التكاملات المتعددة	١٦٤
الاختلاف المركزي		التماثل	٧٥
الاستقطار		الجداول	٧٥
الأعداد المركبة		الجذور	٩٣
الأمثلية المقيدة		الجيوب	٣٢
التحويلات		الحساب البدائي	١
التعويض		الخطوط المقاربة	٢٩
التفاضل		الدائرة	٢٦
التفاضل التام		الدوال الزائدية	٩٦
التفاضل الجزئي		الدوال المثلثية	٣١

١٤٣	المشتقات العليا	٣١	الراديان
١٢١	المصفوفات	٣١	الزوايا
٦	المعادلات الآلية	٣١	الشغل
١٨٩	المعادلات التفاضلية الجزئية	٣٢	الظل
١٧٣	المعادلات التفاضلية العادية	٣٤	القاطع
١٢٩	المعادلات الخطية الآلية	١٩, ٣١	القطاع الدائري
١٧٤	المعادلات القابلة للفصل	٢٠	القطعون المكافئة
٧٩	المعاينة	٢٧	القطعون الناقصة
٤٣	الميل	٤٩	القوى (الأسس)
٥٤	النقاط الحرجة	٣١	القياس الدائري
٥٧	انعطاف	١٣٢	القيم الذاتية (الميزة)
٩٠	إزاحة زاوية	٧٢	الكسور الجزئية
١	أساسيات الجبر والحساب	٤٩, ٤	اللوغاريتمات
	ت	٩	المتتاليات الحسابية
٥٣	تحصيل الدوال	٩	المتتاليات الهندسية
٢٠١	تحويل فورييه	١٠٥	المتجهات
٧٩, ٢٠١	تقريب الدوال	١٣٢	المتجهات الذاتية (الميزة)
٢٠٤	تكامل فورييه	١٢٥	المحددات
	ج	٦٣	المساحات
١٠٧	جمع وطرح المتجهات	١٠٥	المستقيمات
٨٨	جمع وطرح وضرب الأعداد المركبة	٤٣	المشتقات

<p>ج</p> <p>٧٤ صيغ الاختزال</p> <p>١٦٤ ضارب لاجرائح</p> <p>١٠٧ ضرب المتجهات بعدد</p> <p>١١٣ ضرب ثلاثي قياسي</p> <p>١١٥ ضرب ثلاثي متجهى</p> <p>١٠٩ ضرب قياسي</p> <p>١١١ ضرب متجهى</p> <p>١٠٤ طول الموجة</p> <p>٣٤ ظل التمام</p> <p>١٦٣ عملية التلالف</p> <p>٣٤ قاطع التمام</p> <p>٤٠ قاعدة الجيب</p> <p>١٤٤ قاعدة السلسلة</p> <p>٤٠ قاعدة جيب التمام</p> <p>٨٤ قاعدة لوبيتال</p>	<p>٣٢</p> <p>٧٠</p> <p>٩٥</p> <p>١٣٢</p> <p>٤٦</p> <p>٨٥</p> <p>٦٧</p> <p>٢٠</p> <p>٤٩,٢٤</p> <p>٢٠٩</p> <p>٢٢</p> <p>٢٢</p> <p>٤٩,٢٥</p> <p>٣٩</p> <p>٣٦</p> <p>٩٢</p>	<p>جيب التمام</p> <p>حجم متوازي المستطيلات</p> <p>حساب المثلثات</p> <p>حساب المصفوفات</p> <p>خصائص المشتقات</p> <p>خوارزمية نيوتن ورافسون</p> <p>خواص التكامل</p> <p>دالة المضروب</p> <p>دالة أسيّة</p> <p>دالة جاوس</p> <p>دالة زوجية</p> <p>دالة فردية</p> <p>دالة لوغاريمية</p> <p>درجة كثيرة الحدود</p> <p>دوال مثلثية عكسية</p> <p>زوايا مركبة</p> <p>ز</p> <p>س</p> <p>سعة العدد المركب</p>
--	---	---

١٨٤	معادلات الرتبة الثانية غير المتتجانسة	٦	قانون معادلة الدرجة الثانية
٢٠	معادلات جبرية	٩١	قوى تخيلية
١٦٣	معادلة الانتشار	٥٥	قيمة صغرى
٢٦	معادلة الدائرة	٥٥	قيمة عظمى
٢٧	معادلة القطع الناقص		ك
٢٠، ٥	معادلة المستقيم	٢٢	كثيرات الحدود
١٩٩	معادلة الموج		م
١٦٨	معادلة الموجات		
١١٤	معادلة ديكارتية للمستقيم	٩٥	مبرهنة ديموفير
١٦٥	معادلة شرودنفر	٦٤	مبرهنة لايبينز
١٧٠	معادلة كرة	١٣٩	متوجه الميل
١٩٧	معادلة لابلاس	٨٠	متسلسلة تايلور
١١٦	معادلة متوجة للمستقيم	٢٠١	متسلسلة فورييه
١١٧	معادلة متوجهة للمستوى	٨١	متسلسلة ماكلورين
١٧٧	معامل التكامل	٣٥	متطابقات فيثاغورية
٨	معامل ذو الحدين	٩	مثلث باسكال
١٢٨	معكوس المصفوفات	٩٠	خطط أرجاند
٨	مفكوك ذو الحدين		
١٢٤	منقول المصفوفة	٨٨	مركبة تخيلية
٢٠	ميل المستقيم	٨٨	مركبة حقيقية
		٥	معادلات الدرجة الثانية
٨٣	نصف قطر التقارب	١٧٤	معادلات الرتبة الأولى
		١٧٥	معادلات الرتبة الأولى المتتجانسة
		١٨٠	معادلات الرتبة الثانية المتتجانسة