

الفصل الثاني

معادلة بل^{*} Pell's Equation

قمنا في الفصل الأخير بإعطاء وصف كامل لحلول المعادلة:

$$x^2 - 2y^2 = 1 \quad \text{لأعداد صحيحة موجبة } x, y,$$

إن هذه المعادلة مثال لما يسمى "معادلة بل" Pell's equation، والتي هي معادلة

على الشكل:

$$x^2 - Dy^2 = 1$$

حيث D عدد صحيح موجب ثابت ليس مربع كامل.

إن معادلة بل لها تاريخ طويل وساحر. إن أول تسجيل لظهور هذه المعادلة كان في "مسألة الماشية لأرخميدس". تضمنت هذه المسألة ثمانية أنواع مختلفة من الماشي، وكانت تطلب من القارئ أن يحدد عدد الماشي من كل نوع. أعطت المسألة علاقات خطية مختلفة، مع شرطين يحددان أن كميات المسألة مربعات كاملة. بعد كثير من العمليات الجبرية، تُحْتَرَّل المسألة لحل معادلة بل:

$$x^2 - 4729494y^2 = 1$$

الإدائي الصادي لأصغر حل، الذي أوجده "أمور" في عام 1880 ، يتكون من 41 خانة، وعليه فإن الإجابة على مسألة الماشي الأصلية تتكون من مئات الآلاف

من الخانات ! إن هذا يوحي بأن أرخميدس ومعاصريه لم يتمكنوا من تحديد الحل ، ولكن على الرغم من ذلك فإنه من المثير للإعجاب أنهم قاموا بوضع مسألة كهذه . إن أول تقدم مهم في حل معادلة B^2 حصل في الهند . في بدايات عام 628 للميلاد ، قام "براهماجوتي" بوصف كيف نستخدم حلول معروفة لمعادلة B^2 لنسنن حلول جديدة ، وفي عام 1150 ميلادي أعطى "بهاسكاراشاريا" طريقة عقرية ، بنكهة حديثة مدهشة ، لإيجاد حل ابتدائي . لسوء الحظ ، بقي هذا العمل الأساسي غير معروف في أوروبا لفترة طويلة حتى أعيد اكتشافه في القرن السابع عشر .

براهماجوتي (670 - 598) واحد من أشهر الرياضيين الهنود في عصره ، أفضل الأعمال المعروفة لبراهماجوتي هو (افتتاح الكون) والذي كتبه عام 628م . هذا الكتاب الاستثنائي اشتتمل على مناقشة معادلات من الشكل $1 = x^2 - Dy^2$ ، وبشكل خاص معادلة " $B^2 = 1 - 2y^2$ " . وصف براهماجوتي طريقة مركبة لخلق حلول جديدة من حلول قدية ، والتي سماها "ساماسا" "Samasa" ، وأعطى خوارزمية ينتج عنها (أحياناً) حل ابتدائي .

بعد ما يقارب 500 عام ، قام الرياضي الهندي "بهاسكاراشاريا" (1185 - 1114) بمتابعة عمل براهماجوتي الخاص بمعادلة " B^2 " وذلك بإعطاء وصف لطريقة تستخدم التقريب الابتدائي للحل لإيجاد حل صحيح عبر اختزالات متكررة . سمى "بهاسكاراشاريا" طريقة بـ "تشاكرافالا" ، والتي باتت تعرف اليوم باسم "انحدار فيرما" . لقد رأينا بعض الأمثلة على انحدار فيرما في الفصلين السادس عشر والثامن عشر . لقد شرح "بهاسكارا" طريقة من خلال حل المعادلة $1 = x^2 - 2y^2$ قبل أن يتحدى فيما الرياضيين بحل هذه المعادلة بحوالي 500 سنة .

إن التاريخ الأوروبي للحدث عن معادلة بَلْ بدأ في عام 1657 عندما تحدى فيرما زملاءه الرياضيين بحل المعادلة . ولقد أوجد العديد منهم الحل الأصغر ، والذي هو :

$$(x, y) = (1766319049, 226153980)$$

وفي عام 1657 قام "ويليام برونكار" بوصف طريقة عامة لحل معادلة بَلْ. لقد أثبت برونكار فعالية طريقته بإيجاد – فقط خلال ساعتين – الحل :

$$(32188120829134849, 1819380158564160)$$

للمعادلة :

$$x^2 - 313y^2 = 1$$

قام الرياضي "والس" بوصف طريقة بروكر في كتاب عن الجبر ونظرية الأعداد، وأكَد كل من "والس" و "فيرما" أن معادلة بَلْ دائمًا لها حل. اعتقد "أويلر" Euler مخطئاً أن الطريقة الواردة في كتاب "والس" كانت تعود للرياضي "جون بَلْ" – رياضي إنجليزي آخر - ، وأويلر نفسه هو الذي أعطى المعادلة الاسم الذي ثُرِفَ به اليوم. من إساءة الفهم هذه تخلَّد الإنجذاب الرياضية^(١) !

افرض إننا قادرين على إيجاد حل (x_1, y_1) لمعادلة بَلْ :

$$x^2 - Dy^2 = 1$$

عندئذ نكون قادرین على إيجاد حلول جديدة باستخدام نفس الطريقة المشروحة

(١) البعض يولدون عظماء ، والبعض يحققون العظمة ، والبعض الآخر تفرض عليهم فرضاً. بالاستفادة من إدراكنا التاريخي للحوادث ، يمكن تسمية "معادلة بَلْ" بـ "معادلة بـ ٣" $B^3 - 2B^2$ ، تكريماً للرياضيين الثلاثة براهماجوبيتا ، بهاسكاراشاريا ، و بروكر.

في الفصل الأخير عندما $D = 2$. بتحليل الخل المعروف:

$$1 = x_1^2 - D y_1^2 = (x_1 + y_1 \sqrt{D})(x_1 - y_1 \sqrt{D})$$

ثم بتربيع الطرفين نحصل على حل جديد:

$$\begin{aligned} 1 = 1^2 &= (x_1 + y_1 \sqrt{D})^2 (x_1 - y_1 \sqrt{D})^2 \\ &= ((x_1^2 + y_1^2 D) + 2x_1 y_1 \sqrt{D})((x_1^2 + y_1^2 D) - 2x_1 y_1 \sqrt{D}) \\ &= (x_1^2 + y_1^2 D)^2 - (2x_1 y_1)^2 D. \end{aligned}$$

بكلمات أخرى، $(x_1^2 + y_1^2 D, 2x_1 y_1)$ هو حل جديد. بأخذ القوة الثالثة، القوة

الرابعة، وهكذا دواليك، يمكننا الاستمرار في إيجاد حلول إضافية بقدر ما نريده.

إن هذا يتركنا أمام سؤالين حظيرتين. أولهما، هل كل "معادلة بـ $\sqrt[4]{\cdot}$ " لها حل؟ لاحظ أننا لم نطرح هذا السؤال عندما درسنا معادلة بـ $\sqrt[2]{\cdot}$ ، لأن لهذه المعادلة الخاصة كان من السهل إيجاد الحل (٣,٢). ثانية، إذا فرضت وجود حل "معادلة بـ $\sqrt[4]{\cdot}$ " ما، هل من الصحيح أن كل حل يمكن إيجاده بأخذ قوى لأصغر حل؟ بالنسبة للمعادلة $x^2 - 2y^2 = 1$ بينما أن هذا صحيح، فكل حل يأتي من القوى المعرفة للعدد $3 + 2\sqrt{2}$. كلتا الإجابتين لهذين السؤالين تُعطى في النظرية التالية.

نظرية (١, ٣٠) (نظرية معادلة بـ $\sqrt[4]{\cdot}$)

ليكن D عدداً صحيحاً موجباً ليس مربعاً كاملاً. عندئذ فإن معادلة بـ $x^2 - 2y^2 = 1$ لها دائماً حلول صحيحة موجبة. إذا كان (x_1, y_1) هو حل حيث x_1 أصغر قيمة، فإن كل حل (x_k, y_k) يمكن إيجاده بأخذ القوى: $x_k = 1, 2, 3, \dots$ حيث $x_k + y_k \sqrt{D} = (x_1 + y_1 \sqrt{D})^k$

على سبيل المثال ، أصغر حل لمعادلة بـ^ل

$$x^2 - 47y^2 = 1$$

هو $(x, y) = (48, 7)$. عندئذ فإن كل الحلول يمكن إيجادها بأخذ قوى للعدد $48 + 7\sqrt{47}$. أصغر الحلول الثاني والثالث هما :

$$(48 + 7\sqrt{47})^2 = 4607 + 672\sqrt{47}$$

و

$$(48 + 7\sqrt{47})^3 = 442224 + 64505\sqrt{47}$$

الجزء الثاني من نظرية معادلة بـ^ل ، والذي ينص على أن كل حل لمعادلة بـ^ل ناتج من قوة مرفوعة لأصغر حل ، هو في الحقيقة ليس من الصعب جداً إثباته. هذا الجزء يمكن إثباته بقيم عشوائية للمقدار D بنفس الطريقة التي برهنا فيها عندما كانت $D = 2$ في الفصل السابق. على كل حال ، فإن برهان الجزء الأول من النظرية ، والذي يؤكّد وجود حل واحد على الأقل دائمًا هو أكثر صعوبة نوعاً ما. سوف نؤجل برهان كلا الجزأين للفصل الثاني والثلاثون.

الجدول رقم 30.1 يضم قائمة لأصغر حل لمعادلة بـ^ل لجميع قيم D حتى القيمة 75. وكما ترى ، فإن أصغر حل يكون أحياناً صغيراً جداً (17,2) مقارنة بالحل الأصغر للمعادلة $1 = x^2 - 72y^2$ لها حل صغير جداً (26,3). من ناحية أخرى ، يكون أحياناً الحل الأصغر ضخماً. من الأمثلة اللافتة للنظر في الجدول هو الحل الأصغر للمعادلة $1 = x^2 - 61y^2$ والذي هو (2281249,267000) ، كذلك الحل الأصغر للمعادلة $1 = x^2 - 73y^2$ وهو (1766319049,226153980).

مثال آخر على هذه الظاهرة هو الحل الأصغر للمعادلة $x^2 - 97y^2 = 1$ والذى هو (62809633, 6377352)، وبالطبع هناك المعادلة $x^2 - 313y^2 = 1$ ، والتي أشرنا إليها سابقاً، التي لها حل أصغر ضخم مشابه. لا يوجد نمط معروف عن متى يكون الحل الأصغر صغيراً نسبياً ومتى يكون كبيراً. من المعروف أن الحل الأصغر (x, y) للمعادلة $x^2 - Dy^2 = 1$ ليس أكبر من $2^D x$ ، لكن من الواضح أن هذا ليس بالتقدير الجيد^(١). ربما تستطيع أنت اكتشاف نمط لم يكتشفه أحد قبلك وتستخدمه لإثبات خصائص غير معروفة حتى اليوم عن حلول معادلة ± 1 .

الجدول رقم (١٠). الحل الأصغر لمعادلة ± 1

D	x	y	D	x	y	D	x	y
1	-	-	26	51	10	51	50	7
2	3	2	27	26	5	52	649	90
3	2	1	28	127	24	53	66249	9100
4	-	-	29	9801	1820	54	485	66
5	9	4	30	11	2	55	89	12

(١) إن هناك معلومة أكثر دقة عن الحل الأصغر تعود إلى "سيجل" (C.L. Siegel). فلقد بين أن لكل D يوجد عدد صحيح موجب h بحيث أن العدد $h \log(x + y\sqrt{D})$ له نفس ترتيب \sqrt{D} . بشكل خاص، $\log x$ و $\log y$ أكبر بكثير من أحد مضاعفات \sqrt{D} . لذلك، لكي يكون كل من x و y صغير، فإن هذا الرقم الغامض h والذي يسمى عدد الصفر للعدد D يجب أن يكون كبيراً. هناك العديد من المسائل غير المحلولة التي اهتمت بدراسة عدد الصفر، من ضمنها التخمين المشهور على أن هناك عدداً لا نهائياً من قيم D يكون عدد الصفر لها مساوياً للعدد 1.

معادلة بل[°]

٣٦٢

<i>D</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>D</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>D</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
6	5	2	31	1520	273	56	15	2
7	8	3	32	17	3	57	151	20
8	3	1	33	23	4	58	19603	2574
9	—	—	34	35	6	59	530	69
10	19	6	35	6	1	60	31	4
11	10	3	36	—	—	61	1766319049	226153980
12	7	2	37	73	12	62	63	8
13	649	180	38	37	6	63	8	1
14	15	4	39	25	4	64	—	—
15	4	1	40	19	3	65	129	16
16	—	—	41	2049	320	66	65	8
17	33	8	42	13	2	67	48842	5967
18	17	4	43	3482	531	68	33	4
19	170	39	44	199	30	69	7775	936
20	9	2	45	161	24	70	251	30
21	55	12	46	24335	3588	71	3480	413
22	197	42	47	48	7	72	17	2
23	24	5	48	7	1	73	2281249	267000
24	5	1	49	—	—	74	3699	430
25	—	—	50	99	14	75	26	3

تــارــين

(٣٠.١) معادلة بــل هي معادلة $x^2 - Dy^2 = 1$ ، حيث D عدد صحيح موجب

ليس مربع كامل. هل تستطيع أن تكتشف لماذا نحن لا نريد أن يكون D مربع

كامل؟ افرض أن D مربع كامل، وليكن $D = A^2$. هل تستطيع أن تصف

$$\text{الحلول الصحيحة للمعادلة } x^2 - A^2y^2 = 1 \quad ?$$

(٣٠.٢) أوجد حل لمعادلة بــل $x^2 - 22y^2 = 1$ تكون قيمة x فيه أكبر من 10^6 .

(٣٠.٣) أثبت أن كل حل لمعادلة بــل $x^2 - 11y^2 = 1$ يُستنتج بأخذ قوى للعدد

$$10 + 3\sqrt{11}.$$

(لا تعتمد في البرهان على نظرية معادلة بــل فقط. أنا أريد

منك أن تعطي برهاناً على هذه المعادلة باستخدام نفس الأفكار التي

استخدمناها عندما تعاملنا مع المعادلة $x^2 - 2y^2 = 1$ في الفصل (٢٩).

(٣٠.٤) نحن مستمرون في دراستنا للأعداد الخماسية التي عرضنا لها في التمارين 29.4

(a) هل يوجد أي أعداد خماسية (بخلاف العدد 1) تكون أيضاً أعداداً مثلثية؟

هل هناك عدد لا نهائي منها؟

(b) هل يوجد أي أعداد خماسية (بخلاف العدد 1) تكون أيضاً أعداداً مربعة؟

هل هناك عدد لا نهائي منها؟

(c) هل يوجد أي أعداد بخلاف العدد 1 ، تكون في نفس الوقت مثلثية ، مربعة ،

و الخماسية؟ هل هناك عدد لا نهائي منها؟