

## الفصل الثالث

### معاملات ذات الحدين Binomial Coefficients

قدمنا في الفصل الثاني عدد طرق اختيار  $k$  من العناصر من مجموعة مكونة من  $n$  من العناصر حيث  $n \geq k$  ووجدنا أن هذا العدد هو

$$C(n, k) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

يسمى  $C(n, k)$  معامل ذات حدين. يلعب هذا المد دوراً مهماً في نظرية التركيبات وله العديد من الخصائص التي نقدم بعضها في هذا الفصل ونبرهن معظم هذه الخصائص ببراهين جبرية وأخرى تركيبية، غالباً يتم الحصول على البرهان التركيبية بإيجاد العدد المطلوب بطريقتين مختلفتين.

#### متطابقة باسكال [Pascal's Identity]

إذا كان  $n$  و  $k$  عددين صحيحين موجبين حيث  $n \geq k$  فإن

$$C(n+1, k) = C(n, k-1) + C(n, k)$$

برهان جبري:

$$\begin{aligned}
 C(n, k - 1) + C(n, k) &= \frac{n!}{(k - 1)!(n - k + 1)!} + \frac{n!}{k!(n - k)!} \\
 &= n! \left[ \frac{1}{(k - 1)!(n - k + 1)!} + \frac{1}{k!(n - k)!} \right] \\
 &= n! \left[ \frac{k + n - k + 1}{k!(n - k + 1)!} \right] \\
 &= \frac{n!(n + 1)}{k!(n - k + 1)!} \\
 &= \frac{(n + 1!)}{k!(n - k + 1)!} \\
 &= C(n + 1, k)
 \end{aligned}$$

برهان تركيبي: لنفرض أن  $A$  مجموعة عدد عناصرها  $n + 1$  ولنفرض أن  $a \in A$  وأن  $B = A - \{a\}$ . عدد المجموعات الجزئية من  $A$  التي تحتوي  $k$  من العناصر هو  $C(n + 1, k)$ . ومن ناحية أخرى، أي مجموعة من  $A$  عدد عناصرها  $k$  إما أن تحتوي  $a$  مع  $1 - k$  من العناصر الأخرى (هذه العناصر تتبع إلى  $B$ ) أو أنها تحتوي على  $k$  من عناصر  $B$  ولا تحتوي  $a$ .

وما أن  $C(n, k - 1)$  هو عدد المجموعات الجزئية من  $B$  التي تتكون من  $1 - k$  من العناصر فإن عدد المجموعات الجزئية من  $A$  التي عدد عناصرها  $k$  وتحتوي  $a$  هو  $C(n, k - 1)$  وإن عدد المجموعات الجزئية من  $A$  التي عدد عناصرها  $k$  ولا تحتوي  $a$  هو  $C(n, k)$ . إذن، استناداً إلى مبدأ الجمع نجد أن  $C(n + 1, k) = C(n, k - 1) + C(n, k)$ .

**[Pascal's Triangle]**

يمكن استخدام متطابقة باسكال لترتيب معاملات ذات الحدين على شكل مثلث يعرف بمثلث باسكال حيث أعداد الصف  $n$  من هذا المثلث هي معاملات ذات الحدين  $C(n, k)$  لكل  $k = 0, 1, \dots, n$ . الشكل التالي يبين الصفوف الشمانية الأولى من هذا المثلث

$$\begin{array}{ccccccc}
 C(0,0) & = & 1 & & & & \\
 & & 1 & & 1 & & \\
 & & 1 & & 2 & & 1 \\
 & & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\
 & & 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1 \\
 & & 1 & & 5 & & 10 & & 10 & & 5 & & 1 \\
 & & 1 & & 6 & & 15 & & 20 & & 15 & & 6 & & 1 \\
 & & 1 & & 7 & & 21 & & 35 & & 35 & & 21 & & 7 & & 1
 \end{array}$$

لاحظ أن متطابقة باسكال تبين أنه عند جمع عددين متتاليين من صف واحد من صفوف المثلث نحصل على العدد الواقع بين هذين العددين في الصف الذي يليه.  
 $. C(5, 3) + C(5, 4) = 10 + 5 = 15 = C(6, 4)$

**[The Binomial Theorem]**

تسمى صيغة مجموع حدين، مثل  $x - \frac{1}{x^2}$ ,  $x^2 + 2y$ ,  $3x - y$ ,  $x + y$  صيغة ذات حدين. تقدم لنا مبرهنة ذات الحدين طريقة لحساب معاملات مفکوك  $(x + y)^n$  حيث  $n$  عدد صحيح موجب كالتالي:

إذا كان  $x$  و  $y$  متغيرين وكان  $n$  عدداً صحيحاً موجباً فإن

$$(x + y)^n = C(n, 0)x^n + C(n, 1)x^{n-1}y + C(n, 2)x^{n-2}y^2 \\ + \dots + C(n, n-1)xy^{n-1} + C(n, n)y^n$$

**برهان تركيبي:** عند فك المقدار  $(x + y)^n$  فإن الحدود التي تظهر في المفهوك تأخذ الصورة  $Mx^{n-j}y^j$  حيث  $j = 0, 1, 2, \dots, n$  والعدد  $M$  هو عدد مرات ظهور الحد  $x^{n-j}y^j$  في هذا المفهوك. لحساب  $M$  لاحظ أنه للحصول على الحد  $x^{n-j}y^j$  يجب اختيار عدد  $j$  من المتغير  $x$  من بين  $n$  من الجاميع (حيث العدد  $j$  هو عدد مرات ظهور  $y$  في هذا الحد). إذن، المعامل  $M$  هو عدد طرق اختيار  $j$  من  $n$  من العناصر وهذا العدد هو

$$\cdot C(n, n-j) = C(n, j)$$

**مثال (١)** جد مفهوك المقدار  $(3x - 2)^6$ .

الحل

$$(3x - 2)^6 = C(6, 0)(3x)^6 + C(6, 1)(3x)^5(-2)^1 + C(6, 2)(3x)^4(-2)^2 \\ + C(6, 3)(3x)^3(-2)^3 + C(6, 4)(3x)^2(-2)^4 \\ + C(6, 5)(3x)^1(-2)^5 + C(6, 6)(-2)^6 \\ = 729x^6 - 2916x^5 + 4860x^4 - 4320x^3 \\ + 2160x^2 - 576x + 64$$

**مثال (٢)** ما معامل  $x^3$  في مفهوك  $(x + 2x^2)^2(1 - 2x)^5$

الحل

باستخدام مفهوك ذات الحدين نجد أن

$$\begin{aligned}
 (1 - 2x)^5 &= C(5,0)(1)^5 + C(5,1)1^4(-2x)^1 + C(5,2)1^3(-2x)^2 \\
 &\quad + C(5,3)1^2(-2x)^3 + C(5,4)1(-2x)^4 + C(5,5)(-2x)^5 \\
 &= 1 - 10x + 40x^2 - 80x^3 + 80x^4 - 32x^5
 \end{aligned}$$

أيضاً،  $(x + 2x^2)^2 = x^2 + 4x^3 + 4x^4$ . الآن، نحصل على الحد  $x^3$  في مفكوك

$$\text{الحدود} \quad \text{جمع} (x + 2x^2)^2 (1 - 2x)^5 \quad . \quad 4x^3 \quad , \quad -10x^3 \quad \text{أي} \quad \text{أن}$$

◇ ويكون معامل  $x^3$  في المفوكك هو  $-6$ .

مراجعه ظة

## ملحوظة

لاحظ أن عدد حدود مفتوح  $(x + y)^n$  هو  $n + 1$  وأن الحد العام هو

$$T_{k+1} = C(n, k)x^{n-k}y^k$$

في مفهوك

$$\cdot \left( 3x - \frac{4}{x^2} \right)^{14}$$

الحل

$$\cdot T_{k+1} = C(14, k)(3x)^{14-k} \left( \frac{-4}{x^2} \right)^k$$

لإيجاد الحد السابع نضع  $k = 6$  فنجد أن

$$\diamond \quad . \quad T_7 = C(14,6)(3x)^8 \left( \frac{-4}{x^2} \right)^6 = 3^8 \times 4^6 \times C(14,6)x^{-4}$$

مثال (٤) جد معامل  $x^6$  في مفهوك

الحل

الحد العام هو

$$\cdot T_{k+1} = C(12, k)(x^2)^{12-k} \left(\frac{4}{x}\right)^k = C(12, k) \times 4^k \times x^{24-3k}$$

ولإيجاد معامل  $x^6$  نجد  $k$  الذي يتحقق  $6 - 3k = 24$ . أي أن  $6 = k$ . إذن،  
 $\diamond C(12, 6) \times 4^6 = 3784704 \cdot T_7 = C(12, 6) \times 4^6 \times x^6$  ويكون المعامل هو

### مجموع صفوف مثلث باسكال [Row – Sum of Pascal Triangle]

من الممكن كتابة عناصر مثلث باسكال على شكل صفوف وأعمدة على النحو التالي:

$n$	$C(n, 0)$	$C(n, 1)$	$C(n, 2)$	$C(n, 3)$	$C(n, 4)$	$C(n, 5)$	$C(n, 6)$	$C(n, 7)$	$C(n, 8)$	مجموع الصفوف
0	1									1
1	1	1								2
2	1	2	1							4
3	1	3	3	1						8
4	1	4	6	4	1					16
5	1	5	10	10	5	1				32
6	1	6	15	20	15	6	1			64
7	1	7	21	35	35	21	7	1		128
8	1	8	28	56	70	56	28	8	1	256

وبالنظر إلى الجدول نجد أن مجموع كل من صفوف مثلث هي  $2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4$  وهكذا. من ذلك لدينا المطابقة التالية لمجموع كل من صفوف مثلث باسكال:

$$\text{إذا كان } n \text{ عدداً صحيحاً موجباً فإن } \sum_{k=0}^n C(n, k) = 2^n$$

برهان تركيبي: الطرف الأيمن هو عدد جميع المجموعات الجزئية من مجموعة عدد عناصرها  $n$ . ومن ناحية أخرى، عدد عناصر كل من هذه المجموعات الجزئية هو إما 0 أو 1 أو 2 أو ... من العناصر. عدد المجموعات الجزئية التي تحتوي على صفر من العناصر هو  $C(n, 0)$  وعدد المجموعات الجزئية التي تحتوي على عنصر واحد هو  $C(n, 1)$  وعدد المجموعات الجزئية التي تحتوي على عنصرين هو  $C(n, 2)$

وهكذا. إذن، هو عدد جميع المجموعات الجزئية من مجموعة عدد عناصرها  $n$ . وبهذا يكون

$$\sum_{k=0}^n C(n, k) = 2^n$$

$$\begin{aligned} \text{برهان جبري: باستخدام مبرهنة ذات الحدين لإيجاد مفهوك } & (1+1)^n = 2^n \\ 2^n &= C(n, 0)1^n \times 1^0 + C(n, 1) \times 1^{n-1} \times 1^1 + \cdots + C(n, n) \times 1^0 \times 1^n \\ &= C(n, 0) + C(n, 1) + \cdots + C(n, n) = \sum_{k=0}^n C(n, k) \end{aligned}$$

### مجموع أعمدة مثلث باسكال [Column-Sum of Pascal Triangle]

بالنظر إلى مثلث باسكال (كصفوف وأعمدة) نجد على سبيل المثال، أن مجموع أعداد العمود الثاني من الصف 0 إلى الصف 6 هو

$$1 + 3 + 6 + 10 + 15 = 35$$

وهذا المجموع هو العدد الواقع في الصف السابع والعمود الثالث. بصورة عامة لدينا المتطابقة التالية لمجموع عناصر أعمدة مثلث باسكال والتي يمكن برهانها بطريقة الاستقراء الرياضي على عدد الصفوف  $n$ ، ولهذا لن نقدم برهاناً لها:  
مجموع عناصر عمود  $r$  من أعمدة مثلث باسكال من الصف 0 إلى الصف  $n$   
يساوي العدد الواقع في الصف  $1 + r$  والعمود  $1 + r$ . أي أن

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(k, r) = C(n + 1, r + 1)$$

### [Diagonal-Sum of Pascal Triangle] مجموع أقطار مثلث باسكال

يمكن النظر إلى العديد من أقطار مثلث باسكال. نقدم هنا متطابقة لأحد هذه الأقطار.

### [Southeast Diagonal] القطر الجنوبي الشرقي

القطر الجنوبي الشرقي لمثلث باسكال هو القطر الذي يبدأ من العنصر العلوي الأيسر والتجه إلى العنصر السفلي الأيمن. إذا نظرنا إلى مثلث باسكال نرى أن مجموع عناصر القطر الجنوبي الشرقي من الصف الثالث ( $n = 2$ ) والعمود الأول

إلى الصف السابع والعمود الخامس هو ( $k = 0$ )

$n$	$C(n, 0)$	$C(n, 1)$	$C(n, 2)$	$C(n, 3)$	$C(n, 4)$
2	1				
3		3			
4			6		
5				10	
6					15
7					35

$$1 + 3 + 6 + 10 + 15 = 35$$

وهذا المجموع هو العدد الواقع في الصف الثامن ( $n = 7$ ) والعمود الخامس ( $k = 4$ ). وبصورة عامة لدينا المتطابقة التالية:

مجموع أول  $n + 1$  عنصراً من عناصر القطر الجنوبي الشرقي من الصف  $r$  والعمود 0 في مثلث باسكال يساوي العدد الواقع في الصف  $1 + n + r$  والعمود  $n$  (العدد الواقع مباشرةً أسفل العدد الأخير في القطر). أي أن

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(r+k, k) = C(r+n+1, n)$$

برهان جبري: يمكن برهان هذه المتطابقة باستخدام خاصيتي التماثل ومجموع

أعمدة مثلث باسكال. فمن خاصية التماثل لدينا

$$C(r+k, k) = C(r+k, r+k-k) = C(r+k, r)$$

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(r+k, k) = \sum_{k=0}^n C(r+k, r)$$

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(r+k, r) = C(r+n+1, r)$$

$$\cdot C(r+n+1, r) = C(r+n+1, n)$$

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(r+k, k) = C(r+n+1, n)$$

وبالتالي نحصل على المطابقة المطلوبة .

نقدم مزيداً من متطابقات معاملات ذات الحدين المشهورة.

### متطابقة فاندرموند [Vandermond's Identity]

إذا كانت  $r, n, m$  أعداداً صحيحة غير سالبة بحيث  $r \leq m+n$  فإن

$$C(m+n, r) = \sum_{k=0}^r C(m, r-k)C(n, k)$$

برهان تركيبي: لنفرض أن  $A$  و  $B$  مجموعتان منفصلتان حيث  $|A| = m$  و  $|B| = n$ . عندئذ، عدد طرق اختيار  $r$  عناصر من  $A \cup B$  هو

$$\cdot C(m+n, r)$$

ومن ناحية أخرى، يمكن اختيار  $r$  من عناصر  $A \cup B$  على النحو التالي:  
نختار  $k$  من عناصر  $B$  و  $r-k$  من عناصر  $A$  حيث  $r \leq k \leq m+n$ . عدد طرق هذا الاختيار هو  $C(n, k)C(m, r-k)$ . إذن، عدد طرق اختيار  $r$  من عناصر  $A \cup B$  هو

هو  $\sum_{k=0}^r C(m, r-k)C(n, k)$ . وذلك هو مجموع عدد طرق الاختيار لحالات عدد ما  $k$ . وهذا يكون  $C(m+n, r) = \sum_{k=0}^r C(m, r-k)C(n, k)$ .

**برهان جبري:** لاحظ أن  $C(m+n, r)$  هو معامل  $x^r$  في مفکوك  $(1+x)^{m+n}$  وأن معامل  $x^r$  هو  $\sum_{k=0}^r C(m, r-k)C(n, k)$  في مفکوك  $(1+x)^m(1+x)^n = (1+x)^{m+n}$ . وبما أن  $(x+1)^m(1+x)^n$  فإننا نحصل على المطلوب.

### متطابقة الامتصاص [Absorption Identity]

إذا كان  $0 \leq k \leq n$  فإن  $.kC(n, k) = nC(n-1, k-1)$ .

**برهان تركيبي:** لنفرض أننا نريد اختيار لجنة مكونة من  $k$  شخصاً من مجموعة أشخاص عددهم  $n$  ونعين لها رئيساً. يمكن اختيار اللجنة بعدد من الطرق يساوي  $C(n, k)$ . وبعد ذلك نختار رئيساً من بين أعضاء اللجنة وعدهم  $k$  بعدد من الطرق يساوي  $k$ . إذن، عدد اللجان الممكنة هو  $.kC(n, k)$ .

أو يمكن اختيار رئيس اللجنة أولًا بعدد من الطرق يساوي  $n$  ومن ثم اختيار  $1 - k$  عضواً من بين  $1 - n$  شخصاً بعدد من الطرق يساوي  $C(n-1, k-1)$ . إذن،

$$.kC(n, k) = nC(n-1, k-1)$$

**برهان جيري:**

$$kC(n, k) = \frac{k \times n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)(n-k)!}{(k-1)!(n-k)!} \\
 &= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{(k-1)!} \\
 &= \frac{n(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = nC(n-1, k-1)
 \end{aligned}$$

### متطابقة مضرب الهوكي [Hockey Stick Identity]

إذا كان  $k$  و  $n$  عددين صحيحين حيث  $n \geq k \geq 0$  فإن

$$C(k, k) + C(k+1, k) + \cdots + C(n, k) = C(n+1, k+1)$$

برهان تركيبي: الطرف الأيمن هو عدد طرق اختيار  $1+k$  من أعداد المجموعة  $\{1, 2, 3, \dots, n+1\}$ . سنبرهن الآن أن الطرف الأيسر هو أيضاً عدد طرق اختيار  $1+k$  من أعداد المجموعة حسب اختيار أصغر هذه الأعداد.

عدد اختيار  $1+k$  من أعداد  $A$  بحيث يكون 1 هو أصغر هذه الأعداد هو عدد اختيار  $k$  من الأعداد من المجموعة  $\{2, 3, \dots, n+1\}$  وهذا يساوي  $C(n, k)$ . عدد اختيار  $1+k$  من أعداد  $A$  بحيث يكون 2 هو أصغر هذه الأعداد هو عدد اختيار  $k$  من الأعداد من المجموعة  $\{3, 4, \dots, n+1\}$  وهذا يساوي  $C(n-1, k)$ . وهكذا. لاحظ أن  $C(k, k)$  هو عدد اختيار  $1+k$  من أعداد  $A$  بحيث يكون  $n-k$  هو أصغر هذه الأعداد. الآن، استناداً إلى مبدأ الجمع يكون الطرف الأيسر هو عدد طرق اختيار  $1+k$  من أعداد المجموعة  $A$  ومن ثم فهو يساوي الطرف الأيمن.

برهان جيري: من متطابقة باسكال نعلم أن

$$C(n+1, k) = C(n, k-1) + C(n, k)$$

$$C(n, k-1) = C(n+1, k) - C(n, k)$$

أي أن

من ذلك نرى أن الطرف الأيسر يساوي

$$C(k, k) + C(k+2, k+1) - C(k+1, k+1)$$

$$+ C(k+3, k+1) - C(k+2, k+1) + \dots$$

$$+ C(n+1, k+1) - C(n, k+1)$$

$$= C(n+1, k+1)$$

### ملحوظة

جاءت تسمية هذه المطابقة من أنه لو تبعنا أعداد المجموع في الطرف الأيسر وناتج المجموع في الطرف الأيمن على مثلث باسكال لوجدنا أن هذه الأعداد تكون شكلاً يشبه مضرب لعبة الهوكي.

### مسائل محلولة

$$(1) \quad \text{جد الحد التاسع في مفکوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{21}$$

$$(2) \quad \text{جد معامل } x^{12} \text{ في مفکوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{12}$$

$$(3) \quad \text{جد الحد الثابت في مفکوك} \cdot \left( x + \frac{2}{x^2} \right)^{15}$$

$$(4) \quad \text{جد الحد الأوسط في مفکوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{10}$$

$$(5) \quad \text{جد معامل } x^5 \text{ في مفکوك} \cdot (x-2)(x^2+1)^8$$

$$(6) \quad \text{إذا كان } \dots r \text{ فجد القيمتين } n \text{ و } r \cdot (1+rx)^n = 1 - 12x + 60x^2 - \dots$$

(7) أثبت أن

$$C(n,0) - C(n,1) + C(n,2) - C(n,3) + \dots + (-1)^n C(n,n) = 0$$

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(n,k) 2^k \quad (8) \quad \text{احسب قيمة}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n k C(n,k) = n 2^{n-1} \quad (9) \quad \text{أثبت أن}$$

$$\sum_{k=0}^n (k+1) C(n,k) \quad (10) \quad \text{ما قيمة المقدار}$$

$$?(x+y+z)^{12} \text{ في مفکوك} \quad (11) \quad \text{مامعامل}$$

(12) أثبت أن

$$2 \times 1 \times C(n,2) + 3 \times 2 \times C(n,3) + 4 \times 3 \times C(n,4) +$$

$$\dots + n(n-1) C(n,n) = n(n-1) 2^{n-2}$$

(١٣) [AIME 1986] إذا كتبنا كثيرة الحدود

$$1 - x + x^2 - x^3 + \cdots + x^{16} - x^{17}$$

على الصورة حيث  $a_0 + a_1y + a_2y^2 + \cdots + a_{16}y^{16} + a_{17}y^{17}$

?  $a_2$  ،  $a_i$  ،  $y = x + 1$  أعداد ثابتة فما قيمة

(١٤) [AIME 1991] باستخدام مبرهنة ذات الحدين لفك المقدار

$$(1 + 0.2)^{1000}$$

$$(1 + 0.2)^{1000} = C(1000, 0)(0.2)^0 + C(1000, 1)(0.2)^1$$

$$+ C(1000, 2)(0.2)^2 + \cdots + C(1000, 1000)(0.2)^{1000}$$

$$= A_0 + A_1 + A_2 + \cdots + A_{1000}$$

حيث  $A_k = C(1000, k)(0.2)^k$  ما قيمة  $k$  التي

تحل  $A_k$  أكبر ما يمكن ؟

(١٥) [AIME 1993] ولكن  $P_0(x) = x^3 + 313x^2 - 77x - 8$  لتكن ماما

$$\cdot n \geq 1 \text{ لـ } P_n(x) = P_{n-1}(x - n)$$

معامل  $x$  في كثيرة الحدود  $? P_{20}(x)$

(١٦) [AIME 1996] جد أصغر عدد صحيح موجب  $n$  بحيث يحتوي المفکوك

$(xy - 3x - 7y - 21)^n$  على 1996 حداً مختلفاً على الأقل.

(١٧) [AIME 2000 II] لنفرض أن

$$\begin{aligned} \frac{1}{2! \times 17!} + \frac{1}{3! \times 16!} + \frac{1}{4! \times 15!} + \frac{1}{6! \times 13!} + \frac{1}{7! \times 12!} \\ + \frac{1}{8! \times 11!} + \frac{1}{9! \times 10!} = \frac{n}{1! \times 18!} \end{aligned}$$

ما أكبر عدد صحيح أصغر من  $\frac{n}{100}$  ؟

$$? \sum_{i=1}^{10} \sum_{k=1}^i C(i, k) \text{ ما قيمة } [\text{MA}\Theta 1992] \quad (١٨)$$

$$\text{جد قيمة المجموع } [\text{MA}\Theta 1992] \quad (١٩)$$

$$44C(45, 0) + 43C(45, 1) + 42C(45, 2) + \\ \dots + 0C(45, 44) - C(45, 45)$$

$$\cdot (2a - b + 3c - 5d)^{10} \quad (٢٠) \text{ جد مجموع معاملات حدود المفوك}$$

(٢١) إذا كان  $n$  عدداً زوجياً فأثبت أن

$$C(n, 1) + 3C(n, 3) + 5C(n, 5) + \dots + (n-1)C(n, n-1) \\ = n2^{n-2}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n C(n, k)C(n, k-1) = C(2n, n-1) \quad (٢٢) \text{ أثبت أن}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n k^2 C(n, k) = n(n+1)2^{n-2} \quad (٢٣) \text{ أثبت أن}$$

$$(٢٤) [AIME 1992] ما الصيغة من صيغ مثلث باسكال الذي يحتوي على ثلاثة$$

أعداد متتالية النسبة بينها  $5 : 4 : 3$  :

$$\cdot \frac{\sum_{i=k}^n iC(i-1, k-1)}{C(n, k)} \quad (٢٥) \text{ جد قيمة}$$

$$\cdot \sum_{i=0}^k C(n, i)C(n-i, k-i) = 2^k C(n, k) \quad (٢٦) \text{ أثبت أن}$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n C(n, k)C(n, n-k+1) = C(2n, n+1) \quad (٢٧) \text{ أثبت أن}$$

$$\cdot [ (٢٧) \text{ جد قيمة } \sum_{k=1}^{20} C(20, k)C(20, k-1) ] \quad (٢٨) \text{ إرشاد: استخدم المسألة}$$

$$\cdot \sum_{k=0}^{20} C(50, k)C(50 - k, 20 - k)$$

$$\text{؟ } n \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{C(n, k)}{C(n, k) + C(n, k+1)} \right]^3 = \frac{4}{5} \quad (٣٠) \quad \text{إذا كان}$$

## حلول المسائل

$$(1) \quad \text{جد الحد التاسع في مفكوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{21}$$

الحل

$$\text{الحد العام في المفكوك هو} \cdot T_{k+1} = C(21, k)(2x^2)^{21-k} \left( \frac{-1}{x} \right)^k$$

ولإيجاد الحد التاسع نضع  $k = 8$  فنجد أن

$$\cdot T_9 = C(21, 8)(2x^2)^{13} \left( \frac{-1}{x} \right)^8 = 2^{13} C(21, 8)x^{26} \times x^{-8} = 2^{13} C(21, 8)x^{18}$$

$$(2) \quad \text{جد معامل } x^{12} \text{ في مفكوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{12}$$

الحل

الحد العام في المفكوك هو

$$\cdot T_{k+1} = C(12, k)(2x^2)^{12-k} \left( \frac{-1}{x} \right)^k = (-1)^k C(12, k) \times 2^{12-k} x^{24-3k}$$

ولذا فإن  $x^{12}$  معامل  $x^{12}$  إذن، أي أن  $k = 4$ .

$$\cdot T_5 = C(12, 4) \times 2^8 = 126720$$

$$(3) \quad \text{جد الحد الثابت في مفكوك} \cdot \left( x + \frac{2}{x^2} \right)^{15}$$

الحل

الحد العام في المفكوك هو

$$\cdot T_{k+1} = C(15, k)x^{15-k} \left( \frac{2}{x^2} \right)^k = C(15, k) \times 2^k x^{15-3k}$$

لإيجاد الحد الثابت نضع  $0 = 15 - 3k$ . أي أن  $k = 5$ . إذن، الحد الثابت هو

$$\cdot T_6 = C(15, 5) \times 2^5 = 96096$$

$$(4) \quad \text{جد الحد الأوسط في مفهوك} \cdot \left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{10}$$

الحل

عدد الحدود في المفهوك يساوي 11. لذا فإن الحد الأوسط هو الحد السادس. أي

$$\cdot T_6 = C(10, 5)(2x^2)^5 \left( \frac{-1}{x} \right)^5 = -8064x^5. \text{ ويكون } k = 5.$$

$$(5) \quad \text{جد معامل } x^5 \text{ في مفهوك} \cdot (x - 2)(x^2 + 1)^8$$

الحل

$$(x + 2)(x^2 + 1)^8 = x(x^2 + 1)^8 + 2(x^2 + 1)^8$$

ولذا فإن الحد الذي يحتوي على  $x^5$  هو مجموع الحد الذي يحتوي  $x^4$  والحد الذي يحتوي  $x^5$  في المفهوكين. الآن،  $T_{k+1} = C(8, k)(x^2)^k = C(8, k)x^{2k}$ . وبوضع

$2k = 5$  نجد أن  $k = 2$ . وما أن  $2 \neq 5$  فنرى عدم وجود حد يحتوي  $x^5$  في المفهوك  $2(x^2 + 1)^8$ . إذن، الحد الذي يحتوي  $x^5$  هو فقط  $T_3$  في المفهوك

$$\cdot x(x^2 + 1)^8. \text{ أي أن هذا الحد هو } C(8, 2)x^4 \times x = 28x^5 \text{ ومعامله هو 28.}$$

$$(6) \quad \text{إذا كان } \dots (1 + rx)^n = 1 - 12x + 60x^2 - \dots \text{ فجد القيمتين } n \text{ و } r.$$

الحل

من مفهوك ذات الحدين لدينا

$$(1 + rx)^n = 1 + nrx + \frac{n(n-1)}{2}r^2x^2 + \dots$$

ومقارنة معاملات كثيري الحدود نجد أن

$$(1) \quad nr = -12$$

$$(2) \quad \frac{n(n-1)}{2} r^2 = 60$$

إيجاد قيمة  $r$  من المعادلة الأولى والتعويض عنها في المعادلة الثانية نجد أن

$$\frac{n(n-1)}{2} \times \frac{144}{n^2} = 60$$

$$72(n-1) = 60n$$

$$72n - 72 = 60n$$

$$12n = 72$$

$$n = 6$$

$$\cdot r = -2 \quad \text{و} \quad n = 6 \quad \therefore r = \frac{-12}{n} = -2$$

ومن ذلك نجد أن  $r = -2$  إذن،

(٧) أثبتت أن

$$C(n,0) - C(n,1) + C(n,2) - C(n,3) + \cdots + (-1)^n C(n,n) = 0$$

الحل

باستخدام مفهوك ذات الحدين  $(x+y)^n$  عندما يكون  $x = 1$  و  $y = -1$  نجد أن

$$\cdot 0 = (1 + (-1))^n = \sum_{k=0}^n C(n,k) 1^{n-k} (-1)^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k C(n,k)$$

$$\cdot \sum_{k=0}^n C(n,k) 2^k \quad (8) \quad \text{احسب قيمة}$$

الحل

لاحظ أن

$$\cdot 3^n = (1+2)^n = \sum_{k=0}^n C(n,k) 1^{n-k} 2^k = \sum_{k=0}^n C(n,k) 2^k$$

$$\cdot \sum_{k=1}^n k C(n,k) = n 2^{n-1} \quad (٩)$$

حل جري:

من متطابقة الامتصاص لدينا  $kC(n,k) = nC(n-1,k-1)$  ولذا فإن المجموع

يساوي

$$\begin{aligned} & nC(n-1,0) + nC(n-1,1) + nC(n-1,2) + \cdots + nC(n-1,n-1) \\ &= n[C(n-1,0) + C(n-1,1) + \cdots + C(n-1,n-1)] \\ &= n(1+1)^{n-1} = n2^{n-1} \end{aligned}$$

حل تركيبي:

لنفرض أننا نريد اختيار لجنة ومن ثم نعين رئيساً لها من بين أشخاص عددهم  $n$  يمكن اختيار الرئيس أولاً بعدد من الطرق يساوي  $n$  ومن ثم اختيار اللجنة من بين  $n-1$  من الأشخاص بعدد من الطرق يساوي  $2^{n-1}$  (أي شخص إما أن يكون عضواً في اللجنة أو لا يكون). وهذا فعدد الطرق هو  $n2^{n-1}$ .

ومن ناحية أخرى، عدد طرق اختيار لجنة مكونة من  $k$  عضواً من بين  $n$  شخصاً يساوي  $C(n,k)$ . بعد اختيار اللجنة يمكن اختيار رئيس لها بعدد من الطرق يساوي  $k$ . إذن، عدد طرق اختيار لجنة مكونة من  $k$  عضواً ومن ثم اختيار رئيس لها يساوي  $kC(n,k)$ . وهذا يكون عدد اختيار جميع اللجان ورئيس لكل منها هو

$$\cdot \sum_{k=1}^n k C(n,k) = n 2^{n-1}, \text{ إذن، } \sum_{k=1}^n k C(n,k)$$

$$(١٠) \text{ ما قيمة المقدار } ? \sum_{k=0}^n (k+1) C(n,k)$$

الحل

لاحظ أن

$$\cdot \sum_{k=0}^n (k+1)C(n,k) = \sum_{k=0}^n C(n,k) + \sum_{k=1}^n kC(n,k) = 2^n + n2^{n-1}$$

وذلك استناداً إلى مطابقة مجموع صفوف مثلث باسكال والمسألة(٩).

$(11) \text{ معامل } x^3y^5z^4 \text{ في مفكوك } ?(x+y+z)^{12}$

الحل

بعض  $a = x + y$  نبحث أولاً عن الحد الذي يحتوي  $z^4$  في مفكوك  $(a+z)^{12}$  وهو  $x^3y^5$ . الآن، الحد الذي يحتوي  $x^3y^5$  في مفكوك  $C(12,4)a^8z^4$  هو

$$\cdot C(12,4) \times C(8,5) = \frac{12!}{3! \times 4! \times 5!}$$

$(12) \text{ أثبت أن}$

$$2 \times 1 \times C(n, 2) + 3 \times 2 \times C(n, 3) + 4 \times 3 \times C(n, 4) + \dots + n(n-1)C(n, n) = n(n-1)2^{n-2}$$

الحل

بتطبيق المطابقة (١)  $kC(n, k) = nC(n-1, k-1)$  مرتين نجد أن

$$2 \times 1 \times C(n, 2) = nC(n-1, 1) = n(n-1)C(n-2, 0)$$

$$3 \times 2 \times C(n, 3) = 2nC(n-1, 2) = n(n-1)C(n-2, 1)$$

$$4 \times 3 \times C(n, 4) = 3nC(n-1, 3) = n(n-1)C(n-2, 2)$$

 $\vdots$ 

$$n(n-1)C(n, n) = n(n-1)C(n-1, n-1) = n(n-1)C(n-2, n-2)$$

من ذلك نرى أن الطرف الأيسر من المطابقة يساوي

$$\begin{aligned} n(n-1)[C(n-2,0) + C(n-2,1) + \cdots + C(n-2,n-2)] \\ = n(n-1)2^{n-2} \end{aligned}$$

(١٣) [AIME 1991] باستخدام مبرهنة ذات الحدين لفك المقدار  
نجد أن  $(1 + 0.2)^{1000}$

$$\begin{aligned} (1 + 0.2)^{1000} &= C(1000,0)(0.2)^0 + C(1000,0.2)^1 \\ &\quad + C(1000,2)(0.2)^2 + \cdots + C(1000,1000)(0.2)^{1000} \\ &= A_0 + A_1 + A_2 + \cdots + A_{1000} \\ .k &= 0,1,\dots,1000 , A_k = C(1000,k)(0.2)^k \end{aligned}$$

ما قيمة  $k$  التي تجعل  $A_k$  أكبر مما يمكن؟

الخل

لاحظ أننا إذا وجدنا أكبر قيمة للعدد  $k$  التي تجعل  $A_k$  أكبر مما يمكن فإن جميع القيم بعد  $A_k$  تكون أصغر من  $A_k$ . إذن، نريد إيجاد أكبر قيمة تتحقق

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{5}\right)^k C(1000,k) &> \left(\frac{1}{5}\right)^{k+1} C(1000,k+1) \\ \frac{1000!}{k!(1000-k)!} &> \frac{1000!}{5(k+1)!(1000-k-1)!} \\ \frac{1}{k!(1000-k)(1000-k-1)!} &> \frac{1}{5(k+1)k!(1000-k-1)!} \\ \frac{1}{1000-k} &> \frac{1}{5(k+1)} \\ 5k+5 &> 1000-k \\ k &> 165.8 \end{aligned}$$

وما أن  $k$  عدد صحيح فنجد أن أكبر قيمة للعدد  $k$  تتحقق المطلوب هي 166.

(١٤) [AIME 1986] إذا كتبنا كثيرة الحدود

$$1 - x + x^2 - x^3 + \cdots + x^{16} - x^{17}$$

$$a_0 + a_1y + a_2y^2 + \cdots + a_{16}y^{16} + a_{17}y^{17}$$

حيث  $a_i$  أعداد ثابتة فيما قيمة  $y = x + 1$

الحل

ما أن  $x = y - 1$  فإن

$$\begin{aligned} 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots + x^{16} - x^{17} \\ = 1 - (y - 1) + (y - 1)^2 - (y - 1)^3 + \cdots - (y - 1)^{17} \\ = 1 + (1 - y) + (1 - y)^2 + (1 - y)^3 + \cdots + (1 - y)^{17} \end{aligned}$$

وهيذا يكون المطلوب إيجاد معامل  $y^2$  لكل من هذه الحدود ثم جمع هذه المعاملات.  
استناداً إلى مبرهنة ذات الحدين نجد أن مجموع هذه المعاملات هو

$$C(2,2) + C(3,2) + \cdots + C(17,2)$$

واستناداً إلى متطابقة مضرب الهوكى نجد أن هذا العدد يساوى

$$\cdot C(18,3) = \frac{18!}{3! \times 15!} = 816$$

(١٥) [AIME 1996] حد أصغر عدد صحيح موجب  $n$  بحيث يحتوي المفهوك  $(xy - 3x + 7y - 21)^n$  على 1996 حداً مختلفاً على الأقل.

الحل

لاحظ أولاً أن

$$xy - 3x + 7y - 21 = x(y - 3) + 7(y - 3) = (y - 3)(x + 7)$$

من ذلك يكون

$$(xy - 3x + 7y - 21)^n = (y - 3)^n(x + 7)^n$$

كل من مفهوكى  $(y - 3)^n$  و  $(x + 7)^n$  يحتوى على 1 +  $n$  من الحدود المختلفة.  
ومن ثم فحاصل ضربهما يحتوى على  $(n + 1)^2$  من الحدود. جميع هذه الحدود

مختلفة ما عدا الحدين الثابتين. ولذا يكون المطلوب هو إيجاد أصغر عدد صحيح موجب  $n$  يتحقق  $(n+1)^2 - 1 \geq 1997$ . أي  $(n+1)^2 \geq 1997 + 1 = 1998$ . أصغر مربع بعد 1997 هو  $45^2$ . إذن،  $n+1 = 45$ . وهذا يكون  $n = 44$ .

(١٦) ولكن  $P_0(x) = x^3 + 313x^2 - 77x - 8$  [AIME 1993] ولتكن  $P_n(x) = P_{n-1}(x-n)$  لكل قيمة معامل  $x$  في كثيرة الحدود  $?P_{20}(x)$

الخل

لاحظ أولاً أن

$$\begin{aligned} P_{20}(x) &= P_{19}(x-20) \\ &= P_{18}(x-(20+19)) \\ &= P_{17}(x-(20+19+18)) \\ &\vdots \\ &= P_0(x-(20+19+18+\cdots+2+1)) \end{aligned}$$

ولكن  $20 + 19 + 18 + \cdots + 2 + 1 = \frac{20 \times 21}{2} = 210$ . إذن،  $?P_{20}(X) = P_0(X-210)$

$$P_{20}(x) = (x-210)^3 + 313(x-210)^2 - 77(x-210) - 8$$

باستخدام مبرهنة ذات الحدين لدينا:

$$\begin{aligned} \text{معامل } x \text{ في مفکوك } C(3,1)(210)^2 &= 132300(x-210)^3 \text{ يساوي } \\ \text{في مفکوك } -313C(2,1) \times 210 &= -131460(x-210)^2 \text{ يساوي } 313(x-210)^2 \\ \text{معامل } x \text{ في المقدار } -77(x-210) &-77 \text{ هو } . \\ \text{إذن، معامل } x \text{ في } P_{20}(x) &= 763 \text{ يساوي } 132300 - 131460 - 77 \end{aligned}$$

لنفرض أن [AIME 2000 II] (١٧)

$$\begin{aligned} \frac{1}{2! \times 17!} + \frac{1}{3! \times 16!} + \frac{1}{4! \times 15!} + \frac{1}{6! \times 13!} + \frac{1}{7! \times 12!} \\ + \frac{1}{8! \times 11!} + \frac{1}{9! \times 10!} = \frac{N}{1! \times 18!} \\ ? \frac{N}{100} \text{ مأكروب عدد صحيح أصغر من} \end{aligned}$$

الحل

بضرب طرف في المعادلة بالعدد 19 نحصل على

$$C(19,2) + C(19,3) + \cdots + C(19,8) + C(19,9) = 19N$$

$$\begin{aligned} \text{وـما أن } C(19,n) = C(19,19-n) \text{ وأن } \sum_{n=0}^{19} C(19,n) = 2^{19} \\ \text{نجد أن } . \sum_{n=0}^9 C(19,n) = \frac{2^{19}}{2} = 2^{18} \end{aligned}$$

$$. 19N = 2^{18} - C(19,1) - C(19,0) = 2^{18} - 19 - 1 = 262124$$

$$\text{وـهذا فإن } N = \frac{262124}{19} = 13796 \text{ . وإن } \frac{N}{100} = 137.96 \text{ هو}$$

أكبر عدد صحيح أصغر من  $\frac{N}{100}$

?  $\sum_{i=1}^{10} \sum_{k=1}^i C(i,k)$  ما قيمة [MAΘ 1992] (١٨)

الحل

لاحظ أولاً أن

$$. \sum_{k=1}^i C(i,k) = C(i,1) + C(i,2) + \cdots + C(i,i) = 2^i - 1$$

إذن،

$$\cdot \sum_{i=1}^{10} \sum_{k=1}^i C(i, k) = \sum_{i=1}^{10} (2^i - 1) = 2046 - 10 = 2036$$

(١٩) [MAΘ 1992] جد قيمة المجموع

$$44C(45, 0) + 43C(45, 1) + 42C(45, 2) + \\ \dots + 0C(45, 44) - C(45, 45)$$

الحل

لاحظ أولاً أن

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n (n-k-1)C(n, k) &= \sum_{k=0}^n (n-k)C(n, k) - \sum_{k=0}^n C(n, k) \\ &= \sum_{k=0}^n (n-k)C(n, n-k) - 2^n = \sum_{j=0}^n jC(n, j) - 2^n \quad (j = n-k) \\ &= n2^{n-1} - 2^n \end{aligned}$$

الآن، بوضع  $n = 45$  نجد أن  $n2^{n-1} - 2^n = 45 \times 2^{44} - 2^{45} = 43 \times 2^{44}$

(٢٠) جد مجموع معاملات حدود المفكوκ .  $(2a - b + 3c - 5d)^{10}$

الحل

لاحظ أن كل حد من حدود المفكوκ هو عبارة عن حاصل ضرب عدد بعض قوى  $a, b, c, d$ . ولإيجاد كل من معاملات هذه الحدود نضع  $a = b = c = d = 1$ . وبهذا تكون الصيغة التي نحصل عليها هي مجموع المعاملات. أي أن مجموع المعاملات هو  $1^{10} = (-1)^{10} = 1$ .

(٢١) إذا كان  $n$  عدداً زوجياً فأثبت أن

$$\begin{aligned} C(n, 1) + 3C(n, 3) + 5C(n, 5) + \dots + (n-1)C(n, n-1) \\ = n2^{n-2} \end{aligned}$$

الحل

لنفرض أن

$$S = C(n,1) + 3C(n,3) + 5C(n,5) + \cdots + (n-1)C(n,n-1)$$

باستخدام المطابقة  $C(n,k) = C(n,n-k)$  نجد أن

$$S = (n-1)C(n,1) + (n-3)C(n,3) + \cdots + 1C(n,1)$$

بالجمع نجد أن

$$2S = n[C(n,1) + C(n,3) + \cdots + C(n,n-1)]$$

وعلماً أن

$$C(n,0) + C(n,1) + C(n,2) + C(n,3) + \cdots + C(n,n) = 2^n$$

فإننا نجد أن

$$C(n,1) + C(n,3) + \cdots + C(n,n-1) = \frac{2^n}{2} = 2^{n-1}$$

إذن،  $S = n2^{n-2}$ . وبهذا يكون  $2S = n2^{n-1}$

لاحظ أيضاً أن حل هذه المسألة يثبت أيضاً المطابقة:

$$2C(n,2) + 4C(n,4) + 6C(n,6) + \cdots + nC(n,n) = n2^{n-2}$$

عندما يكون  $n$  زوجياً.

$$\cdot \sum_{k=1}^n C(n,k)C(n,k-1) = C(2n,n-1) \quad (٢٢)$$

الحل

باستخدام المطابقة  $C(n,k) = C(n,n-k)$  يكون المطلوب إثبات أن

$$\sum_{k=1}^n C(n,n-k)C(n,k-1) = C(2n,n-1)$$

نقدم برهاناً تركيبياً لهذه المطابقة.

عدد طرق اختيار لجنة مكونة من  $1 - n$  عضواً من بين  $n$  من الأطباء و  $n$  من المرضى يساوي  $C(2n, n - 1)$ . ومن ناحية أخرى يمكن تكوين هذه اللجنة باختيار  $n - k$  مريضاً و  $1 - k$  طبيباً بعدد من الطرق  $C(n, n - k)C(n, k - 1)$  حيث  $k = 1, \dots, n$ . وبالجمع نجد أن هذا هو عدد طرق اختيار  $1 - n$  عضواً من بين  $2n$  شخصاً وهو الطرف الأيمن.

$$\boxed{\sum_{k=1}^n k^2 C(n, k) = n(n+1)2^{n-2}} \quad (23)$$

الحل

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n k^2 C(n, k) &= \sum_{k=0}^n k^2 C(n, k) \\ &= \sum_{k=0}^n (k^2 - k)C(n, k) + \sum_{k=0}^n kC(n, k) \\ &= \sum_{k=2}^{n-2} \frac{n(n-1)}{k(k-1)} (k^2 - k)C(n-2, k-2) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{n}{k} \times kC(n-1, k-1) \\ &= n(n-1) \sum_{k=2}^{n-2} C(n-2, k-2) + n \sum_{k=1}^{n-1} C(n-1, k-1) \\ &= n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1} = n(n+1)2^{n-2} \end{aligned}$$

(٤) [AIME 1992] ما الصيغة التي يحتوي على

ثلاثة أعداد متتالية النسبة بينها  $3 : 4 : 5$  ؟

الحل

لنفرض أن رقم الصيغة الذي يتحقق الشرط هو  $n$ . لاحظ أن أعداد صيغة مثلث

باسكال هي  $C(n,0), C(n,1), C(n,2), \dots, C(n,n)$   
 لنفرض إذن، أن الثلاثة أعداد المتالية هي  $C(n,k+2), C(n,k+1), C(n,k)$  هي  
 من ذلك نرى أن:

$$\cdot \frac{C(n,k+1)}{C(n,k+2)} = \frac{4}{5} \quad \text{و} \quad \frac{C(n,k)}{C(n,k+1)} = \frac{3}{4}$$

أي أن:

$$\cdot \frac{k+2}{n-k-1} = \frac{4}{5} \quad \text{أو} \quad \frac{k+1}{n-k} = \frac{3}{4}$$

وبكل هاتين المعادلين نجد أن  $n = 62$  و  $k = 26$ . وبهذا يكون الصنف هو الصنف  
 62 والأعداد هي  $C(62,28), C(62,27), C(62,26)$ .

$$\cdot \frac{\sum_{i=k}^n iC(i-1,k-1)}{C(n,k)} \quad \text{جد قيمة (٢٥)}$$

الخل

لاحظ أولاً استناداً إلى متطابقة الامتصاص

$$\cdot iC(i-1,k-1) = kC(i,k)$$

$$\sum_{i=k}^n \frac{iC(i-1,k-1)}{C(n,k)} = \frac{\sum_{i=k}^n kC(i,k)}{C(n,k)}$$

ولكن باستخدام متطابقة مضرب الموكى لدينا  $\sum_{i=k}^n C(i,k) = C(n+1,k+1)$

$$\cdot \frac{\sum_{i=k}^n kC(i,k)}{C(n,k)} = \frac{kC(n+1,k+1)}{C(n,k)} = \frac{k(n+1)}{(k+1)}, \quad \text{إذن}$$

$$\cdot \sum_{i=0}^k C(n, i)C(n - i, k - i) = 2^k C(n, k)$$

الحل

الطرف الأيمن هو عدد طرق اختيار  $k$  كرة من بين  $n$  من الكرات ومن ثم تلوين كل من هذه الكرات بأحد اللونين الأبيض أو الأصفر. ومن ناحية أخرى يمكن إنجاز ذلك باختيار  $i$  من الكرات وتلوينها باللون الأبيض بعدد من الطرق يساوي  $C(n, i)$  ومن ثم اختيار  $i - k$  من الكرات من  $n - i$  كرة وتلوينها باللون الأصفر بعدد من الطرق  $C(n - i, k - i)$ . إذن، عدد طرق اختيار  $k$  كرة من بين  $n$  كرة وتلوينها باللون الأبيض أو الأصفر يساوي  $\sum_{i=0}^k C(n, i)C(n - i, k - i)$  وهذا هو الطرف الأيسر من المتطابقة.

$$\cdot \sum_{k=1}^n C(n, k)C(n, n - k + 1) = C(2n, n + 1)$$

الحل

لاحظ أن الطرف الأيمن هو عدد طرق اختيار  $1 + n$  عنصراً من مجموعة مكونة من  $2n$  عنصراً. ويمكن إنجاز ذلك بتقسيم  $2n$  إلى مجموعتين عدد عناصر كل منها يساوي  $n$ . ومن ثم فإن  $C(n, k)$  هو عدد طرق اختيار  $k$  عنصراً من  $n$  عنصراً وأن  $C(n, n - k + 1)$  هو عدد طرق اختيار باقي العناصر (عدددها  $n - k + 1$ ) من  $n$  عنصراً. ولذا فعدد اختيار  $1 + n$  عنصراً من  $2n$  من العناصر هو أيضاً

$$\sum_{k=1}^n C(n, k)C(n, n - k + 1)$$

لاحظ أيضاً أنه يمكن الحصول على هذه المتطابقة من متطابقة فاندرموند بوضع

$$r = n + 1 \quad \text{و} \quad m = n$$

إرشاد: استخدم المسألة (٢٧) جد قيمة  $\sum_{k=1}^{20} C(20, k)C(20, k - 1)$  (٢٨)

الحل

ما أن (٢٧) فنجد باستخدام المسألة (٢٧):

$$\cdot \sum_{k=1}^{20} C(20, k)C(20, k - 1) = \sum_{k=1}^{20} C(20, k)C(20, 20 - k + 1) = C(40, 21)$$

جد قيمة (٢٩)

الحل

لاحظ أولاً أن

لكل أعداد صحيحة غير سالبة  $C(n, m)C(m, k) = C(n, k)C(n - k, m - k)$

(أثبت ذلك). ولذا فإن  $k \leq m \leq n$

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{20} C(50, k)C(50 - k, 20 - k) &= \sum_{k=0}^{20} C(50, 20)C(20, k) \\ &= C(50, 20) \sum_{k=0}^{20} C(20, k) = C(50, 2) \times 2^{20} \end{aligned}$$

؟  $n$  فما قيمة

$$\sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{C(n, k)}{C(n, k) + C(n, k + 1)} \right]^3 = \frac{4}{5}$$

إذا كان (٣٠)

الحل

لاحظ أولاً أن  $C(n, k) + C(n, k + 1) = C(n + 1, k + 1)$ . ولذا فإن

$$\begin{aligned} \frac{C(n, k)}{C(n, k) + C(n, k+1)} &= \frac{C(n, k)}{C(n+1, k+1)} = \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!}}{\frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!}} \\ &= \frac{n!(k+1)!}{k!(n+1)!} = \frac{k+1}{n+1} \end{aligned}$$

من ذلك نجد أن

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{C(n, k)}{C(n, k) + C(n, k+1)} \right]^3 &= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{k+1}{n+1} \right)^3 = \frac{1}{(n+1)^3} \sum_{k=0}^{n-1} (k+1)^3 \\ &= \frac{1}{(n+1)^3} [1^3 + 2^3 + \dots + n^3] = \frac{1}{(n+1)^3} \times \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \frac{n^2}{4(n+1)} \end{aligned}$$

إذن،

$$\begin{aligned} \frac{n^2}{4(n+1)} &= \frac{4}{5} \\ 5n^2 - 16n - 16 &= 0 \\ (5n+4)(n-4) &= 0 \end{aligned}$$

ومنه أن  $n$  عدد صحيح فنجد أن  $n = 4$

### مسائل غير محلولة

(١) ما الحد الرابع في مفهوك  $\left( x^2 + \frac{5}{x} \right)^9$

(أ)  $7500x^4$       (ب)  $9500x^9$       (ج)  $10500x^9$       (د)  $12500x^3$

(٢) ما معامل  $x^3$  في مفهوك  $\left( 2x^2 - \frac{3}{x} \right)^6$

(أ)  $-4320$       (ب)  $-5200$       (ج)  $6320$       (د)  $7200$

(٣) ما الحد الثابت في مفهوك  $\left( 3x - \frac{2}{x^2} \right)^{15}$

(أ)  $-2^5 \times 3^{10} C(16, 5)$       (ب)  $-2^6 \times 3^9 C(16, 6)$

(ج)  $-2^7 \times 3^8 C(16, 7)$       (د)  $-2^8 \times 3^5 C(16, 8)$

(٤) ما معامل الحد  $\frac{1}{x}$  في مفهوك  $\left( 2x^2 - \frac{1}{x} \right)^{10}$

(أ)  $-780$       (ب)  $-820$       (ج)  $-920$       (د)  $-960$

(٥) ما معامل  $x^6$  في مفهوك  $?(2-x)(3x+1)^9$

(أ)  $81854$       (ب)  $91854$       (ج)  $92800$       (د)  $94850$

(٦) إذا كان معامل  $x^3$  في مفهوك  $\left( 2x + \frac{1}{rx^2} \right)^9$  يساوي 288 فما مجموع

القيم الممكنة للعدد  $r$ ?

(أ)  $-4$       (ب)  $0$       (ج)  $4$       (د)  $8$

(٧) ما مجموع معاملات مفهوك  $?(x^3 + 2x^2 + 3x - 7)^{100}$

(أ)  $-7$       (ب)  $-2$       (ج)  $-1$       (د)  $1$

(٨) إذا كان ...  $\sum_{n=0}^{\infty} r^n n! (1+rx)^n = 1 - 4x + \frac{15}{2}x^2 + \dots$  فما قيمة  $r$

$\frac{63}{4}$  (د)

$\frac{65}{4}$  (ج)

63 (ب)

64 (أ)

(٩) إذا كان الحد الثابت في مفكوك  $\left( x^3 + \frac{r}{x^2} \right)^8$  يساوي الحد الثابت في

مفكوك  $\left( x^3 + \frac{r}{x^3} \right)^4$  فما مجموع القيم الممكنة للعدد  $r$

$\frac{6}{35}$  (د)

$\frac{35}{12}$  (ج)

0 (ب)

$\frac{12}{35}$  (أ)

(١٠) إذا كان معامل الحد  $T_{k-2}$  يساوي معامل الحد  $T_{2k+4}$  في مفكوك

$\sum_{k=0}^{\infty} k! (1+x)^{18}$  فما قيمة  $x$

12 (د)

9 (ج)

6 (ب)

3 (أ)

(١١)  $\sum_{n=0}^{15} [(a+3b)^2(a-3b)^2]$  ما عدد الحدود في مفكوك [AHSME 1950]

32 (د)

31 (ج)

30 (ب)

15 (أ)

(١٢) ما قيمة  $2C(n,2) + n^2$

$C(4n,2)$  (د)     $C(4n,4)$  (ج)     $C(n+2,2)$  (ب)     $C(2n,2)$  (أ)

(١٣) ما قيمة  $\frac{1}{2}C(2n+2,n+1) - C(2n,n)$

$C(2n,n)$  (ب)

$C(2n,n+2)$  (أ)

$C(n+1,n)$  (د)

$C(2n,n+1)$  (ج)

(١٤) ما قيمة المجموع  $\sum_{k=3}^n C(k,3)$

$C(n+2,4)$  (ب)

$C(n+2,5)$  (أ)

$$C(n+1, 5) \quad (د)$$

$$C(n+1, 4) \quad (ج)$$

(١٥) ما معامل  $x^8$  في مفوكوك  $(x^3 + x^2 + 1)^{12}$

$$1165 \quad (د)$$

$$1155 \quad (ج)$$

$$1135 \quad (ب)$$

$$1100 \quad (أ)$$

(١٦) ما قيمة المجموع  $\sum C(k, 0) + C(k+1, 1) + \dots + C(n, n-k)$

$$C(n, n-k) \quad (ب)$$

$$C(n+1, n-k) \quad (أ)$$

$$C(n+1, n-k-1) \quad (د)$$

$$C(n+2, n-k) \quad (ج)$$

(١٧) ما قيمة المجموع  $\sum C(m, 0) + C(m+1, 1) + \dots + C(m+j, j)$

$$C(m+j, j) \quad (ب)$$

$$C(m+j+1, j) \quad (أ)$$

$$C(m+j+2, j) \quad (د)$$

$$C(m+j, j+1) \quad (ج)$$

(١٨) ما قيمة المجموع  $\sum 5^k C(7, k)$

$$7^7 \quad (د)$$

$$7^6 \quad (ج)$$

$$6^7 \quad (ب)$$

$$5^7 \quad (أ)$$

(١٩) ما قيمة المجموع  $\sum C(2n+1, k)$

$$4^n \quad (د)$$

$$4^n + 1 \quad (ج)$$

$$4^n + n \quad (ب)$$

$$4^n + 2 \quad (أ)$$

(٢٠) ما قيمة المجموع  $\sum [C(n, k)]^2$

$$C(2n, n) \quad (د)$$

$$1 \quad (ج)$$

$$C(n^2, n) \quad (ب)$$

$$[C(n, n-1)]^2 \quad (أ)$$

(٢١) ما قيمة المجموع  $\sum_{k=0}^{20} C(41, k)$

$$2^{41} \quad (د)$$

$$2^{40} \quad (ج)$$

$$2^{21} \quad (ب)$$

$$2^{20} \quad (أ)$$

(٢٢) قيمة المجموع  $\sum_{k=1}^n k(k+1)(k+2)$  تساوي

$$3!C(n+3, 4) \quad (ب)$$

$$3!C(n+3, 3) \quad (أ)$$

$$3!C(n+1, 4) \quad (د)$$

$$6!C(n+3, 3) \quad (ج)$$

(٢٣) ما قيمة المجموع

$$? C(25,8)C(15,0) + C(25,7)C(15,1) + \dots + C(25,0)C(15,8)$$

$$C(41,7) \quad (د) \quad C(41,8) \quad (ج) \quad C(40,7) \quad (ب) \quad C(40,8) \quad (أ)$$

(٢٤) ما قيمة المجموع  $\sum_{i=0}^k (-1)^i C(n,i)C(n-i,k-i)$ 

$$2^{n-2} \quad (د) \quad 2^{n-1} \quad (ج) \quad 2^n \quad (ب) \quad 0 \quad (أ)$$

(٢٥) إذا كان  $n \leq k \leq 2$  فإن المقدار

$$\text{يساوي: } C(n,k) + 2C(n,k-1) + C(n,k-2)$$

$$C(3n,k) \quad (ب) \quad C(n+1,k) \quad (أ)$$

$$C(n+2,k-1) \quad (د) \quad C(n+2,k) \quad (ج)$$

(٢٦) ما قيمة المجموع  $? [C(n,1)]^2 + 2[C(n,2)]^2 + \dots + n[C(n,n)]^2$ 

$$n^2C(2n,n) \quad (ب) \quad nC(2n,n) \quad (أ)$$

$$\frac{n}{2}C(2n,n) \quad (د) \quad \frac{n}{3}C(2n,n) \quad (ج)$$

(٢٧) لكل عدد صحيح موجب  $n$ , المقدار  $C(3n,n)$  يقبل القسمة على:

$$7 \quad (د) \quad 5 \quad (ج) \quad 3 \quad (ب) \quad 2 \quad (أ)$$

(٢٨) [MAΘ 1991] معامل الحد الخاري من  $y$  في مفکوك  $(xy - 2y^{-3})^{16}$ 

يساوي

$$16C(16,6) \quad (د) \quad 8C(16,6) \quad (ج) \quad 16C(16,4) \quad (ب) \quad 8C(16,4) \quad (أ)$$

(٢٩) [AIME 2000 I] إذا كان  $a$  و  $b$  أوليان نسبياً و كان معامل  $x^2$  يساوي معاملفي مفکوك  $(ax + b)^{2000}$  يساوي:

$$670 \quad (د) \quad 669 \quad (ج) \quad 668 \quad (ب) \quad 667 \quad (أ)$$

(٣٠) [AIME 2001 I] إذا كانت جميع جذور المعادلة

$$x^{2001} + \left(\frac{1}{2} - x\right)^{2001} = 0$$

- (د) 520      (ج) 500      (ب) 480      (أ) 450

### إجابات المسائل غير المخلولة

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (٥) ب  | د (٤)  | أ (٣)  | أ (٢)  | ج (١)  |
| (١٠) ب | ب (٩)  | د (٨)  | د (٧)  | ب (٦)  |
| ج (١٥) | ج (١٤) | ج (١٣) | أ (١٢) | ج (١١) |
| د (٢٠) | د (١٩) | ب (١٨) | أ (١٧) | أ (١٦) |
| ج (٢٥) | أ (٢٤) | أ (٢٣) | ب (٢٢) | ج (٢١) |
| ج (٣٠) | أ (٢٩) | ب (٢٨) | ب (٢٧) | د (٢٦) |