

الفصل الرابع

العلاقات الارتدادية RECURRENCE RELATIONS

في كثير من مسائل العد، تؤدي دراسة المسألة وتحليلها إلى كتابة الحل على شكل متتالية a_0, a_1, a_2, \dots . أحياناً، نكتفي بوصف حدود المتتالية لتعذر إيجاد أي علاقات بين تلك الحدود. فمثلاً، متتالية الأعداد الأولية $2, 3, 5, 7, 11, \dots$ لا يعرف لحداها العام أي صيغة جبرية صريحة كما لا تعرف أي علاقة بين حدود المتتالية. وأحياناً أخرى، يمكن التعبير بسهولة عن الحد العام بصيغة جبرية صريحة كما في حالة المتتاليات الهندسية والمتتاليات الحسابية. وفي بعض المسائل، يمكن حساب الحد العام a_n ارتدادياً، أي، يمكن كتابة معادلة تعطينا a_n بدلالة بعض الحدود a_r حيث $r < n$. تسمى المعادلة علاقة ارتدادية، وإذا أمكن التعبير عن a_n بصيغة جبرية صريحة فإنه يقال إن العلاقة الارتدادية قد حلّت. ولبعض الأغراض تكون الصيغة الجبرية الصريحة للحد العام a_n مفيدة، ولكن العلاقة الارتدادية تكون أكثر فائدة لأغراض أخرى مثل حساب a_n لقيمة معطاة n .

في هذا الفصل، نقدم أصنافاً من العلاقات الارتدادية التي توجد طرائق حلّها، كما نعالج بعض المسائل التي يمكن بناء علاقات ارتدادية لها. وسيلاحظ القارئ أن المقاربة المتبعة في دراسة العلاقات الارتدادية تذكّر بطريقة معالجة المعادلات التفاضلية العاديّة.

(٤,١) مقدمة

لتكن $\dots, a_0, a_1, a_2, \dots$ متتالية. كل صيغة تُعبّر عن الحدّ العام a_n بدلالة واحد أو أكثر من الحدود السابقة له a_0, a_1, \dots, a_{n-1} ، لكل $n \geq k$ حيث k عدد صحيح موجب ثابت، تسمى علاقة ارتدارية للممتاليّة a_0, a_1, a_2, \dots . نلاحظ أن كل حد من الحدود a_0, a_1, \dots, a_{k-1} لا يحقق العلاقة الارتدادية؛ تسمى قيم هذه الحدود بالشروط الابتدائية للممتاليّة. وتسمى متتالية ما حالاً علاقة ارتدارية معطاة إذا كانت حدود المتتالية تتحقق العلاقة الارتدادية.

يقال عن علاقة ارتدارية إنها خطية من الرتبة k إذا كان يمكن كتابتها على الصورة $u_n + f_1(n)u_{n-1} + f_2(n)u_{n-2} + \dots + f_k(n)u_{n-k} = g(n)$ حيث f_1, f_2, \dots, f_k دوال معرفة لكل n و f_k ليست دالة صفرية. إذا كانت g دالة صفرية فإن العلاقة تسمى متجانسة؛ ويقال إن العلاقة غير متجانسة عندما تكون g ليست دالة صفرية. كما يقال إن العلاقة ذات معاملات ثابتة عندما تكون f_1, f_2, \dots, f_k دوالاً ثابتة.

تبين المبرهنة التالية أن حل العلاقة الارتدادية الخطية يكون وحيداً عندما تعطى الشروط الابتدائية.

مبرهنة(٤,١)

يوجد حل وحيد للعلاقة الارتدادية الخطية

$$u_n + f_1(n)u_{n-1} + f_2(n)u_{n-2} + \dots + f_k(n)u_{n-k} = g(n) \quad \text{بحيث}$$

a_0, a_1, \dots, a_{k-1} ثوابت معطاة.

البرهان

نستخدم الاستقراء الرياضي على n لإثبات أن u_n معين بشكل وحيد لكل عدد صحيح $n \geq 0$. ينتج من الشروط الابتدائية أن كلّاً من u_0, u_1, \dots, u_{k-1} معين بشكل وحيد. نفرض أن $n \geq k-1$ و u_0, u_1, \dots, u_n معينة بشكل وحيد. بما أن $n+1 \geq k$

$$u_{n+1} = -f_1(n+1)u_n - f_2(n+1)u_{n-1} - \dots - f_k(n+1)u_{n+1-k} + g(n+1)$$

وبالتالي ينتج من فرضية الاستقراء أن u_{n+1} معين بشكل وحيد. \square

يساعد المبدأ التالي على إيجاد حلول للعلاقات الارتدادية الخطية.

مبرهنة(٤,٢) (مبدأ التراكب (Superposition principle

إذا كان $u_n^{(1)}$ حلّاً للعلاقة الارتدادية

وكان $u_n^{(2)}$ حلّاً للعلاقة $u_n + f_1(n)u_{n-1} + f_2(n)u_{n-2} + \dots + f_k(n)u_{n-k} = g_1(n)$

الارتدادية $u_n + f_1(n)u_{n-1} + f_2(n)u_{n-2} + \dots + f_k(n)u_{n-k} = g_2(n)$ ، فإن

$c_1 u_n^{(1)} + c_2 u_n^{(2)}$ يكون حلّاً للعلاقة الارتدادية

$$u_n + f_1(n)u_{n-1} + f_2(n)u_{n-2} + \dots + f_k(n)u_{n-k} = g_1(n) + g_2(n)$$

البرهان

$$\begin{aligned}
 & [c_1 u_n^{(1)} + c_2 u_n^{(2)}] + f_1(n) [c_1 u_{n-1}^{(1)} + c_2 u_{n-1}^{(2)}] + f_2(n) [c_1 u_{n-2}^{(1)} + c_2 u_{n-2}^{(2)}] + \dots + \\
 & f_k(n) [c_1 u_{n-k}^{(1)} + c_2 u_{n-k}^{(2)}] \\
 & = c_1 [u_n^{(1)} + f_1(n) u_{n-1}^{(1)} + f_2(n) u_{n-2}^{(1)} + \dots + f_k(n) u_{n-k}^{(1)}] + \\
 & c_2 [u_n^{(2)} + f_1(n) u_{n-1}^{(2)} + f_2(n) u_{n-2}^{(2)} + \dots + f_k(n) u_{n-k}^{(2)}] \\
 & = c_1 g_1(n) + c_2 g_2(n).
 \end{aligned}$$

٤،٢) العلاقات الارتدادية الخطية المتجانسة ذات المعاملات الثابتة

في هذا البند نركز اهتمامنا على البحث عن حلول العلاقة الارتدادية الخطية المتجانسة ذات المعاملات الثابتة. لتكن $u_n + d_1 u_{n-1} + \dots + d_k u_{n-k} = 0$ علاقة ارتدادية خطية بحيث d_1, d_2, \dots, d_k ثوابت. واضح أن $u_n = 0$ حل لهذه العلاقة، ويسمى الحل التافه أو الحل الصفرى. إذا كان $u_n = \alpha^n$ حالاً غير تافه للعلاقة، فإن $\alpha \neq 0$ تتحقق $\alpha^n + d_1 \alpha^{n-1} + \dots + d_k \alpha^{n-k} = 0$ وبالتالي فإن α تحقق $\alpha^k + d_1 \alpha^{k-1} + \dots + d_k = 0$ ويكووننا هذا التحليل إلى التعريف التالي. لتكن $u_n + d_1 u_{n-1} + d_2 u_{n-2} + \dots + d_k u_{n-k} = 0$ علاقة ارتدادية ذات معاملات ثابتة. تسمى $P(x) = x^k + d_1 x^{k-1} + \dots + d_k$ كثيرة الحدود المميزة characteristic polynomial وتحل $P(x) = 0$ المعادلة المميزة characteristic equation أو المعادلة المساعدة auxiliary equation للعلاقة الارتدادية، وتسمى جذورها الجذور المميزة characteristic roots.

وفي الحالة التي تكون فيها الجذور المميزة مختلفة، فإنه يمكن كتابة حلول العلاقة الارتدادية بصورة بسيطة نسبياً، أما في الحالة الأخرى فإنه يمكن الوصول إلى الحلول ولكن ليس بالبساطة نفسها.

مبرهنة (٤,٣)

لتكن $0 = u_n + d_1u_{n-1} + \dots + d_ku_{n-k}$ علاقة ارتدادية خطية ذات معاملات ثابتة، وجذورها المميزة $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ مختلفة. عندئذ، لكل مجموعة من الثوابت

c_1, c_2, \dots, c_k يكون

$$u_n = c_1\alpha_1^n + c_2\alpha_2^n + \dots + c_k\alpha_k^n \quad (*)$$

حلًّا للعلاقة الارتدادية. ولكل حل للعلاقة الارتدادية، توجد ثوابت c_1, c_2, \dots, c_k بحيث يمكن كتابة الحل على الشكل (*). تسمى العبارة المعطاة في (*) بالحل العام للعلاقة الارتدادية.

البرهان

بما أن كلاً من $u_n^{(1)} = \alpha_1^n, \dots, u_n^{(k)} = \alpha_k^n$ حل للعلاقة الارتدادية، فإنه ينتج من مبدأ التراكب أن العبارة المعطاة في (*) حل للعلاقة الارتدادية. الآن نفرض أن

$u_n = b_n$ حل للعلاقة الارتدادية، ونبحث عن ثوابت c_1, c_2, \dots, c_k بحيث يكون $u_n = c_1\alpha_1^n + c_2\alpha_2^n + \dots + c_k\alpha_k^n$ حلاً يحقق الشروط الابتدائية

$u_0 = b_0, \dots, u_{k-1} = b_{k-1}$. باستخدام الشروط الابتدائية نجد أن

$$c_1 + c_2 + \dots + c_k = b_0$$

$$\alpha_1c_1 + \alpha_2c_2 + \dots + \alpha_kc_k = b_1$$

.....

$$\alpha_1^{k-1}c_1 + \alpha_2^{k-1}c_2 + \dots + \alpha_k^{k-1}c_k = b_{k-1}$$

وإذا كانت A هي مصفوفة المعاملات لهذا النظام من المعادلات الخطية، فإن محدد A يكون

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_1^{k-1} & \alpha_2^{k-1} & \cdots & \alpha_k^{k-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq k} (\alpha_j - \alpha_i)$$

لأنه على شكل محدد فاندرمند. وبما أن $\alpha_i \neq \alpha_j$ لـ كل $j \neq i$ ، فإن $\det(A) \neq 0$. إذن، يوجد لنظام المعادلات الخطية حل وحيد. وبالتالي، فإنه يوجد للعلاقة الارتدادية حل على الشكل $(*)$ بحيث $b_0, \dots, b_{k-1} = b_0 = u_0$. ولكن هذا الحل وحيد حسب مبرهنة (٤,١)؛ إذن يكون هذا الحل هو $u_n = b_n$.

مثال (٤,١)

أُوجد صيغة جبرية صريحة للحد العام لمتتالية فيبوناتشي التي تتحقق

$$a_0 = a_1 = 1 \quad \text{لـ كل } n \geq 2 \quad \text{وحيث } a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$$

الحل

المعادلة المميزة لها الجذران المختلفان $x^2 - x - 1 = 0$

$a_0 = a_1 = 1$. $a_n = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$

إذن، الحل العام هو

$$c_1 + c_2 = 1$$

$$\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)c_1 + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)c_2 = 1$$

وبحل نظام المعادلات نجد أن $c_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$, $c_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$ وبالتالي نجد أن

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^{n+1} \right]$$

العلاقة الارتدادية لحساب a_n أسهل من استخدام الصيغة الصريحة للغرض نفسه.

مثال (٤,٢)

أوجد حل المسألة التالية: $a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 0, n \geq 2$ حيث

$$a_0 = 2, a_1 = 5$$

الحل

المعادلة المميزة $x^2 - 5x + 6 = 0$ لها الجذران المختلفان $\alpha_1 = 2, \alpha_2 = 3$. إذن،

يمكن كتابة الحل العام على الشكل $a_n = c_1 2^n + c_2 3^n$. وينتتج من

أن

$$c_1 + c_2 = 2$$

$$2c_1 + 3c_2 = 5$$

وبحل نظام المعادلات نجد أن $c_1 = c_2 = 1$. إذن $a_n = 2^n + 3^n$.

يمكن للجذور المميزة للعلاقة الارتدادية أن تكون أعداداً مركبة.

في هذه الحالة، غالباً ما نستخدم الصيغة المثلثية للعدد المركب لغرض كتابة

الحل بشكل مناسب. في الحقيقة، يمكن برهان أنه إذا كان $a + ib \in \mathbb{C}^*$

حيث $a + ib = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ و $r \neq 0$ وكان $a, b \in \mathbb{R}$ حيث

فـإن $-\pi < \theta \leq \pi$, $\sin \theta = \frac{b}{r}$, $\cos \theta = \frac{a}{r}$, $r = \sqrt{a^2 + b^2}$
 هنا أنه في بعض المسائل يكون استخدام العلاقة الارتدادية لحساب a_n لأجل n معينة -كما في حساب أعداد فيبوناتشي- أبسط من استخدام الصيغة الصريحة للحل للغرض نفسه.

مثال (٤,٣)

أوجد حل المسألة التالية : $a_n + 2a_{n-1} + 2a_{n-2} = 0$, $n \geq 2$ حيث $a_0 = 1, a_1 = 2$

الحل

المعادلة المميزة $x^2 + 2x + 2 = 0$ لها الجذران $\alpha_1 = -1 + i$, $\alpha_2 = -1 - i$. إذن،
 الحل العام هو $a_n = c_1(-1 + i)^n + c_2(-1 - i)^n$. وبإيجاد
 الصيغة المثلثية

$$\begin{aligned} \text{لكل من } \alpha_1, \alpha_2 \text{ نجد أن} \\ \alpha_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right), \quad \alpha_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} - i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \\ a_n = c_1 \left(\sqrt{2} \right)^n \left(\cos \frac{3n\pi}{4} + i \sin \frac{3n\pi}{4} \right) + c_2 \left(\sqrt{2} \right)^n \left(\cos \frac{3n\pi}{4} - i \sin \frac{3n\pi}{4} \right) \\ = (c_1 + c_2) \left(\sqrt{2} \right)^n \cos \frac{3n\pi}{4} + (c_1 - c_2) i \left(\sqrt{2} \right)^n \sin \frac{3n\pi}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{وبوضع } k_1 = (c_1 + c_2), \quad k_2 = (c_1 - c_2)i \\ \text{نجد أن } a_0 = 1, a_1 = 2. \quad \text{وينتج من} \quad a_n = k_1 \left(\sqrt{2} \right)^n \cos \frac{3n\pi}{4} + k_2 \left(\sqrt{2} \right)^n \sin \frac{3n\pi}{4} \end{aligned}$$

$$k_1 = 1$$

$$-k_1 + k_2 = 2$$

إذن $a_n = (\sqrt{2})^n \cos \frac{3n\pi}{4} + 3(\sqrt{2})^n \sin \frac{3n\pi}{4}$ وبالتالي $k_1 = 1, k_2 = 3$

الآن نبدأ العمل على الحالة التي لا تكون فيها الجذور مختلفة.

مبرهنة (٤،٤)

لتكن 0 علاقة ارتدادية خطية ذات معاملات ثابتة من الرتبة k . إذا كان α جذراً مميزاً تكراره r ، فإن $u_n = n^m \alpha^n$ يكون حالاً للعلاقة الارتدادية لكل عدد صحيح $0 \leq m < r$.

البرهان

نضع $c_0 = 1$ في الطرف الأيسر للعلاقة الارتدادية، فنجد أن

$$c_0 u_n + c_1 u_{n-1} + \dots + c_k u_{n-k} = c_0 n^m \alpha^n + c_1 (n-1)^m \alpha^{n-1} + \dots + c_k (n-k)^m \alpha^{n-k}$$

$$\begin{aligned} &= \alpha^{n-k} \sum_{j=0}^k c_j (n-j)^m \alpha^{k-j} = \alpha^{n-k} \sum_{j=0}^k c_j [(n-k) + (k-j)]^m \alpha^{k-j} \\ &= \alpha^{n-k} \sum_{j=0}^k c_j \left[\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (n-k)^{m-i} (k-j)^i \right] \alpha^{k-j} \\ &= \alpha^{n-k} (n-k)^m \sum_{j=0}^k c_j \alpha^{k-j} \left[\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (n-k)^{-i} (k-j)^i \right] \\ &= \alpha^{n-k} (n-k)^m \sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (n-k)^{-i} \left[\sum_{j=0}^k c_j (k-j)^i \alpha^{k-j} \right] \\ &= \alpha^{n-k} (n-k)^m \sum_{i=0}^m \binom{m}{i} (n-k)^{-i} P_i(\alpha) \end{aligned}$$

حيث $P_i(x) = \sum_{j=0}^k c_j (k-j)^i x^{k-j}$ لأن $i \leq m$. نلاحظ أن $P_0(x) = \sum_{j=0}^k c_j x^{k-j}$ هي كثيرة الحدود المميزة للعلاقة الارتدادية. ولكي يتم البرهان، يكفي إثبات أن $P_i(\alpha) = 0$ لـ $i \leq m$. لهذا الغرض يمكن التحقق بسهولة أن

$$P_{i+1}(x) = x \frac{d}{dx} [P_i(x)], \quad 0 \leq i \leq m \quad (*)$$

وبما أن α جذر مميز تكراره r ، فإنه توجد كثيرة حدود $T_0(x)$ بحيث $T_0(\alpha) \neq 0$ و $P_0(x) = (x - \alpha)^r T_0(x)$ باستخدام العلاقة $(*)$ نجد أنه يوجد كثيرة حدود $T_1(x)$ بحيث $T_1(\alpha) \neq 0$ و $P_1(x) = (x - \alpha)^{r-1} T_1(x)$. وهكذا، بالاستخدام المتكرر العلاقة $(*)$ نجد أنه لـ $i \leq m$ توجد كثيرة حدود $T_i(x)$ بحيث $T_i(\alpha) \neq 0$ و $P_i(x) = (x - \alpha)^{r-i} T_i(x)$ لـ $i \leq m$.

□ . $0 \leq i \leq m$

لقد وصلنا الآن إلى وضع مناسب لتقديم البرهنة التي تعطي الحل العام للعلاقة الارتدادية مهما كانت جذورها المميزة.

برهنة (٤,٥)

لتكن $u_n + c_1 u_{n-1} + \dots + c_k u_{n-k} = 0$ علاقة ارتدادية خطية ذات معاملات ثابتة ومن الرتبة k ، وجذورها المميزة المختلفة $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ لها التكرارات على الترتيب r_1, r_2, \dots, r_s كل مجموعة من الثوابت

$c_{1,1}, c_{1,2}, \dots, c_{1,r_1}, \dots, c_{s,1}, c_{s,2}, \dots, c_{s,r_s}$ يكون

$$u_n = \sum_{i=1}^s \left(c_{i,1} + c_{i,2} n + c_{i,3} n^2 + \dots + c_{i,r_i} n^{r_i-1} \right) \alpha_i^n \dots \dots \dots (*)$$

حالاً للعلاقة الارتدادية. ولكل حل للعلاقة الارتدادية، توجد ثوابت $c_{1,1}, c_{1,2}, \dots, c_{1,r_1}, \dots, c_{s,1}, c_{s,2}, \dots, c_{s,r_s}$ بحيث يمكن كتابة الحل على الشكل $(*)$. وتسمى العبارة المعطاة في $(*)$ بالحل العام للعلاقة الارتدادية.

البرهان

ينتج من مبرهنة (٤) ومبداً التراكم أن العبارة المعطاة في $(*)$ حل للعلاقة الارتدادية.

الآن، نفرض أن $u_n = b_n$ حل للعلاقة الارتدادية ونبحث عن ثوابت $c_{1,1}, c_{1,2}, \dots, c_{1,r_1}, \dots, c_{s,1}, c_{s,2}, \dots, c_{s,r_s}$ بحيث يكملون $u_n = \sum_{i=1}^s (c_{i,1} + c_{i,2}n + c_{i,3}n^2 + \dots + c_{i,r_i}n^{r_i-1})\alpha_i^n$ حلاً يحقق الشروط الابتدائية $u_0 = b_0, \dots, u_{k-1} = b_{k-1}$.

$$\sum_{i=1}^s c_{i,1} = b_0$$

$$\sum_{i=1}^s (c_{i,1} + c_{i,2} + \dots + c_{i,r_i})\alpha_i = b_1$$

$$\sum_{i=1}^s (c_{i,1} + c_{i,2} 2 + \dots + c_{i,r_i} 2^{r_i-1})\alpha_i^2 = b_2$$

.....

$$\sum_{i=1}^s [c_{i,1} + c_{i,2}(k-1) + \dots + c_{i,r_i}(k-1)^{r_i-1}]\alpha_i^{k-1} = b_{k-1}$$

وإذا كانت A هي مصفوفة المعاملات لهذا النظام من المعادلات الخطية، فإن

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \alpha_1 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_s \\ \alpha_1^2 & 2\alpha_1^2 & \cdots & 2^{r_1-1}\alpha_1^2 & \alpha_2^2 & \cdots & 2^{r_s-1}\alpha_s^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha_1^{k-1} & (k-1)\alpha_1^{k-1} & \cdots & (k-1)^{r_1-1}\alpha_1^{k-1} & \alpha_2^{k-1} & \cdots & (k-1)^{r_s-1}\alpha_s^{k-1} \end{bmatrix}$$

وكما في إثبات مبرهنة (٤,٣) يكفي إثبات أن $\det(A) \neq 0$. وهذا يكفي إثبات أن صفوف A تكون مجموعة متجهات مستقلة خطياً. وبهدف الحصول على تناقض، نفرض أن صفوف A تكون مجموعة متجهات مرتبطة خطياً. لكل $0 \leq i \leq k-1$

ضع

$$V_i = (\alpha_1^i, i\alpha_1^i, \dots, i^{r_1-1}\alpha_1^i, \dots, \alpha_s^i, i\alpha_s^i, \dots, i^{r_s-1}\alpha_s^i)$$

بما أن $\{V_0, V_1, \dots, V_{k-1}\}$ مجموعة متجهات مرتبطة خطياً، فإنه توجد ثوابت d_0, d_1, \dots, d_{k-1} ليسن جميعها أصفاراً بحيث $d_0V_0 + d_1V_1 + \dots + d_{k-1}V_{k-1} = 0$

وللاختصار ضع $Q(x) = \sum_{i=0}^{k-1} d_i x_i$. ليكن $V = d_0V_0 + d_1V_1 + \dots + d_{k-1}V_{k-1}$

وليكن D مؤثراً بحيث $D^i f(x) = D[D^{i-1}f(x)]$, $i \geq 2$

نلاحظ أن

$$\begin{aligned} V &= \sum_{i=0}^{k-1} d_i V_i = \sum_{i=0}^{k-1} d_i (\alpha_1^i, i\alpha_1^i, \dots, i^{r_1-1}\alpha_1^i, \dots, \alpha_s^i, i\alpha_s^i, \dots, i^{r_s-1}\alpha_s^i) \\ &= \left(\sum_{i=0}^{k-1} d_i \alpha_1^i, \sum_{i=0}^{k-1} d_i i\alpha_1^i, \dots, \sum_{i=0}^{k-1} d_i i^{r_1-1}\alpha_1^i, \dots, \sum_{i=0}^{k-1} d_i i^{r_s-1}\alpha_s^i \right) \\ &= (Q(\alpha_1), DQ(\alpha_1), \dots, D^{r_1-1}Q(\alpha_1), \dots, D^{r_s-1}Q(\alpha_s)) \end{aligned}$$

ومن $V = 0$ ينتج أن

$$Q(\alpha_1) = DQ(\alpha_1) = \dots = D^{r_1-1}Q(\alpha_1) = \dots = D^{r_s-1}Q(\alpha_s) = 0$$

إذن لكل $1 \leq i \leq s$ فإن α_i جذر لكثيرة الحدود $Q(x)$ تكراره r_i على الأقل . وبالتالي ، درجة $Q(x)$ أكبر من أو تساوي $k = r_1 + r_2 + \dots + r_s$. وهذا ينافي أن درجة $Q(x)$ أصغر من أو تساوي $k - 1$.

مثال(٤,٤)

أوجد حل المسألة التالية : $u_n - 7u_{n-1} + 16u_{n-2} - 12u_{n-3} = 0$ حيث

$$u_0 = 1, u_1 = 2, u_2 = 0$$

الحل

المعادلة المميزة هي $x^3 - 7x^2 + 16x - 12 = 0$ وبالتحليل نجد أن $(x-2)^2(x-3) = 0$.

إذن ، 2 جذر مميز تكراره 2 و 3 جذر مميز بسيط (أي ، تكراره 1) . وبالتالي فإن الحل العام هو $u_n = c_1 2^n + c_2 n 2^n + c_3 3^n$. باستخدام الشروط الابتدائية نحصل

على

$$c_1 + c_3 = 1$$

$$2c_1 + 2c_2 + 3c_3 = 2$$

$$4c_1 + 8c_2 + 9c_3 = 0$$

وبحل نظام المعادلات نجد أن $c_1 = 5, c_2 = 2, c_3 = -4$. إذن ،

$u_n = 5(2^n) + n2^{n+1} - 4(3^n)$ هو الحل المطلوب.

(٤,٣) العلاقات الارتدادية غير المتجانسة

يتضح من المبرهنة التالية أن حل العلاقات الارتدادية غير المتجانسة وثيق الصلة بحل المعادلات الارتدادية المتجانسة .

مبرهنة(٤,٦)

لتكن

$$u_n + c_1 u_{n-1} + \cdots + c_k u_{n-k} = f(n) \dots (*)$$

علاقة ارتقاديّة ذات معاملات ثابتة من الرتبة k . ليمكن

$u_n^{(h)}$ هو الحل العام للجزء المتتجانس من $(*)$ ،

$u_n = u_n^{(p)}$ أي الحل العام لـ $u_n + c_1 u_{n-1} + \cdots + c_k u_{n-k} = 0$.

عندئذ، إذا كان $u_n = a_n + u_n^{(p)}$ حل لـ $(*)$. وإذا كان

أي حل لـ $(*)$ ، فإنه يوجد ثوابت $c_{1,1}, \dots, c_{s,r_s}$ بحيث يمكن كتابة a_n على

الشكل $. (*) . u_n = u_n^{(h)} + u_n^{(p)}$ حلاً عاماً لـ $(*)$. ويسمى $a_n = u_n^{(h)} + u_n^{(p)}$

البرهان

ينتُج من مبدأ التراكب أن $u_n = u_n^{(h)} + u_n^{(p)}$ حل للعلاقة الارتقاديّة $(*)$.

الآن، نفرض أن $u_n = a_n$ حل لـ $(*)$ ونبحث عن ثوابت $c_{1,1}, \dots, c_{s,r_s}$ بحيث

يكون $u_n = a_n + u_n^{(p)}$ حل للعلاقة

الارتقاديّة

$$u_n + c_1 u_{n-1} + \cdots + c_k u_{n-k} = 0 \dots (**)$$

بالتعويض في الطرف الأيسر لـ $(**)$ نجد أن

$$u_n + c_1 u_{n-1} + \cdots + c_k u_{n-k} =$$

$$a_n - u_n^{(p)} + c_1(a_{n-1} - u_{n-1}^{(p)}) + \cdots + c_k(a_{n-k} - u_{n-k}^{(p)}) =$$

$$a_n + c_1 a_{n-1} + \cdots + c_k a_{n-k} - (u_n^{(p)} + u_{n-1}^{(p)} + \cdots + u_{n-k}^{(p)}) =$$

$$f(n) - f(n) = 0$$

إذن، $c_{1,1}, \dots, c_{s,r_s}$ حل لـ $(**)$. وبالتالي، توجد ثوابت $u_n = a_n - u_n^{(p)}$ بحيث يكون

$$u_n = a_n - u_n^{(p)} = \sum_{i=1}^s (c_{i,1} + \dots + c_{i,r_i} n^{r_i-1}) \alpha_i^n$$

إذن، $a_n = \sum_{i=1}^s (c_{i,1} + \dots + c_{i,r_i} n^{r_i-1}) \alpha_i^n + u_n^{(p)}$ كما هو مطلوب. \square

يعتمد إيجاد حل خاص للعلاقة الارتدادية

$$u_n + c_1 u_{n-1} + \dots + c_k u_{n-k} = f(n) \dots \dots \dots \quad (1)$$

على $f(n)$ ؛ ولذلك لا توجد طريقة عامة تعطينا حلولاً خاصة في جميع الأحوال.

سنكتفي بإعطاء إرشادات للبحث عن حلول خاصة لـ (1) عندما تكون $f(n)$ في شكل معين، وسنتبع ذلك ببعض الأمثلة التي توضح تلك الإرشادات.

(أ) إذا كانت $f(n) = b_0 + b_1 n + \dots + b_t n^t$ حيث b_0, b_1, \dots, b_t ثوابت وكان العدد 1 ليس جذراً مميزاً للجزء المتجانس من (1) فيمكن البحث عن حل خاص لـ

(1) على الشكل $u_n^{(p)} = e_0 + e_1 n + \dots + e_t n^t$ حيث e_0, e_1, \dots, e_t ثوابت.

(ب) إذا كانت $f(n) = b_0 + b_1 n + \dots + b_t n^t$ حيث b_0, b_1, \dots, b_t ثوابت وكان العدد 1 جذراً مميزاً للجزء المتجانس من (1) تكراره r فيمكن البحث عن حل خاص لـ (1) على الشكل $u_n^{(p)} = n^r (e_0 + e_1 n + \dots + e_t n^t)$ حيث e_0, e_1, \dots, e_t ثوابت.

(ج) إذا كانت $f(n) = (b_0 + b_1 n + \dots + b_t n^t) \beta^n$ حيث b_0, b_1, \dots, b_t ثوابت و $\beta \neq 1$

وكان العدد β ليس جذراً مميزاً للجزء المتجانس من (1) فيمكن البحث عن حل خاص لـ (1) على الشكل $u_n^{(p)} = (e_0 + e_1 n + \dots + e_t n^t) \beta^n$ حيث e_0, e_1, \dots, e_t ثوابت.

(د) إذا كانت $f(n) = (b_0 + b_1n + \dots + b_t n^t) \beta^n$ حيث b_0, b_1, \dots, b_t ثوابت و $\beta \neq 1$ وكان العدد β جذراً مميزاً للجزء المتجانس من (١) تكراره r فيمكن البحث عن حل خاص لـ (١) على الشكل $u_n^{(p)} = n^r (e_0 + e_1 n + \dots + e_t n^t) \beta^n$ حيث e_0, e_1, \dots, e_t ثوابت.

يمكن استخدام مبدأ التراكب للبحث عن حل خاص لـ (١) عندما تكون $f(n)$ على الشكل $f(n) = d_1 f_1(n) + \dots + d_i f_i(n)$ حيث d_1, d_2, \dots, d_i ثوابت وكل من $f_1(n), f_2(n), \dots, f_i(n)$ في الفقرة (أ) أو (ب) أو (ج) أو (د) أعلاه. الأمثلة التالية توضح تلك الحالات المختلفة.

مثال (٤,٥)

أوجد حل المسألة التالية: $a_0 = -4$ حيث $a_n + 3a_{n-1} = 4n^2 - 2n$

الحل

نجد بسهولة أن $a_n^{(h)} = c(-3)^n$ حيث c ثابت اختياري. وبما أن 1 ليس جذراً مميزاً، فإنه يمكن الفرض أن $a_n^{(p)} = c_0 + c_1 n + c_2 n^2$ حل خاص. وبالتعويض نحصل على

$$(c_0 + c_1 n + c_2 n^2) + 3[c_0 + c_1(n-1) + c_2(n-1)^2] = 4n^2 - 2n$$

وبمقارنة المعاملات في الطرفين نحصل على نظام المعادلات الخطية التالي:

$$4c_0 - 3c_1 + 3c_2 = 0$$

$$4c_1 - 6c_2 = -2$$

$$4c_2 = 4$$

وبحل هذا النظام نجد أن $a_n^{(p)} = n + n^2$. إذن، $c_0 = 0$, $c_1 = 1$, $c_2 = 1$
وبالتالي فإن $a_n = c(-3)^n + n + n^2$. الآن، نستخدم الشرط الابتدائي $a_0 = -4$
فنجد أن $c = -4$. إذن، $a_n = -4(-3)^n + n + n^2$ هو الحل المطلوب.

مثال(٤,٦)

أوجد حل المسألة التالية: $a_0 = 1$ حيث $a_n - a_{n-1} = n$

الحل

واضح أن $c = 1$ حيث $a_n^{(h)} = c$ ثابت اختياري. وبما أن 1 جذر مميز تكراره 1، فإننا
نفرض أن $a_n^{(p)} = n(c_0 + c_1n) = c_0n + c_1n^2$ حل خاص. وبالتعويض نجد أن
 $(c_0n + c_1n^2) - [c_0(n-1) + c_1(n-1)^2] = n$

وبمقارنة المعاملات نحصل على

$$c_0 - c_1 = 0$$

$$2c_1 = 1$$

إذن، $c_0 = \frac{1}{2}$ و $c_1 = \frac{1}{2}$. وبالتالي فإن $a_n = \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}n^2$.

إذن، $a_n = c + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}n^2$. وباستخدام الشرط $a_0 = 1$ نجد أن $c = 1$. إذن
 $a_n = 1 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}n^2$ هو الحل المطلوب.

مثال(٤,٧)

أوجد حلاً خاصاً للعلاقة الارتدادية التالية: $u_n - 7u_{n-1} + 10u_{n-2} = 3^n$

الحل

يوجد للمعادلة المميزة $x^2 - 7x + 10 = 0$ جذران: 2 تكراره 1 و 5 تكراره 1.
إذن، 3 ليس جذراً مميزاً. وبالتالي نفرض أن $u_n^{(p)} = c3^n$ حيث c ثابت.
التعويض يعطينا

$$c = -\frac{9}{2}, \quad 9c - 21c + 10c = 9. \quad \text{إذن } 9c - 7c3^{n-1} + 10(c3^{n-2}) = 3^n$$

وبالتالي فإن $u_n^{(p)} = -\frac{9}{2}3^n$ حل خاص.

(٤,٨) مثال

أوجد حلاً خاصاً للعلاقة الارتدادية التالية: $a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = 2^n$.

الحل

بما أن 2 جذر مميز تكراره 2 فإننا نفرض أن $a_n^{(p)} = cn^2 2^n$ حل خاص.

وبالتعويض نجد أن

$$cn^2 2^n - 4c(n-1)^2 2^{n-1} + 4c(n-2)^2 2^{n-2} = 2^n$$

إذن $cn^2 - 2c(n-1)^2 + c(n-2)^2 = 1$ وتعطينا مقارنة المعاملات المعادلة

$$a_n^{(p)} = \frac{1}{2}n^2 2^n = n^2 2^{n-1}. \quad \text{إذن } c = \frac{1}{2} \quad \text{وبالتالي فإن } a_n^{(p)} = \frac{1}{2}n^2 2^n = n^2 2^{n-1} \text{ حل خاص.}$$

(٤,٩) مثال

اكتب صيغة حل خاص لكل من العلاقات الارتدادية التالية:

$$a_n + 2a_{n-1} = 2^n - n^2 \quad (\text{أ})$$

$$u_n + u_{n-1} = 3n2^n \quad (\text{ب})$$

$$u_n - 4u_{n-1} + 4u_{n-2} = (n+1)2^n \quad (\text{ج})$$

الحل

(أ) نجد حلاً خاصاً لـ $a_n^{(p)} = c2^n$ على الشكل $a_n + 2a_{n-1} = 2^n$ لأن 2 ليس

جذراً مميزاً، ونجد حلاً خاصاً لـ $a_n + 2a_{n-1} = -n^2$ على الشكل

$a_n^{(p)} = c_0 + c_1n + c_2n^2$ لأن 1 ليس جذراً مميزاً؛ ثم نستخدم مبدأ التراكب فنجد

أن

$a_n^{(p)} = c_2 2^n + c_1 n + c_0$ هو الحل الخاص المطلوب.

(ب) بما أن 2 ليس جذراً مميزاً فإننا نفرض أن الحل الخاص المطلوب هو

$$u_n^{(p)} = (c_0 + c_1 n) 2^n$$

(ج) بما أن 2 جذر مميز تكراره 2 فإننا نفرض أن الحل الخاص المطلوب هو

$$u_n^{(p)} = n^2 (c_0 + c_1 n) 2^n$$

سنقدم في المثال التالي طريقة يمكن اتباعها لحل العلاقات الارتدادية التي

يمكن كتابتها على الشكل $a_n + f(n)a_{n-1} = g(n)$ حيث $f(n) \neq 0$ لكل $n \geq 1$.

مثال (٤،١٠)

أوجد حل المسألة التالية : $a_0 = 2$ حيث $a_n - 2na_{n-1} = n$, $n \geq 1$

الحل

نبدأ بإيجاد حل للجزء المتجانس $a_n - 2na_{n-1} = 0$ باستخدام التعويض الأمامي أو

التعويض الخلفي. نفرض أن $a_n^{(h)} = u_n$ حل للجزء المتجانس بحيث $u_0 = 1$

إذن، $0 = u_n - 2nu_{n-1}$ أي، $u_n = 2nu_{n-1}$ وبالتألي فإن

$$u_n = 2nu_{n-1} = 2n[2(n-1)u_{n-2}]$$

$$= 2^2 n(n-1)u_{n-2} = 2^3 n(n-1)(n-2)u_{n-3}$$

⋮

$$2^n n(n-1)(n-2)\cdots(3)(2)u_0 = n!2^n$$

والآن نفرض أن الحل المطلوب على الشكل $a_n = u_n v_n$ ، فيكون $a_0 = u_0 v_0$ ، إذن

كما يكون $v_0 = 2$

$$a_n - 2na_{n-1} = n, \quad n \geq 1$$

$$u_n v_n - 2n u_{n-1} v_{n-1} = n$$

$$u_n v_n - u_n v_{n-1} = n$$

$$v_n - v_{n-1} = \frac{n}{u_n} = \frac{n}{n! 2^n}$$

$$v_n = v_{n-1} + \frac{n}{n! 2^n}$$

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} v_n &= v_{n-2} + \frac{n-1}{(n-1)! 2^{n-1}} + \frac{n}{n! 2^n} = v_{n-3} + \frac{n-2}{(n-2)! 2^{n-2}} + \frac{n-1}{(n-1)! 2^{n-1}} + \frac{n}{n! 2^n} \\ &= \dots = v_0 + \frac{1}{1! 2} + \frac{2}{2! 2^2} + \dots + \frac{n}{n! 2^n} = 2 + \frac{1}{1! 2} + \frac{2}{2! 2^2} + \dots + \frac{n}{n! 2^n} \end{aligned}$$

ويكون الحل المطلوب هو

$$\square \quad a_n = u_n v_n = n! 2^n \left[2 + \frac{1}{1! 2} + \frac{2}{2! 2^2} + \dots + \frac{n}{n! 2^n} \right]$$

وكما هو معلوم، فإنه يمكن استخدام الدوال المولدة العادية والدوال المولدة

الأسيّة في حل العلاقات الارتدادية. ونقدم الآن بعض الأمثلة على ذلك.

مثال (٤,١١)

استخدم الدوال المولدة لحل المسألة التالية $a_n = a_{n-1} + n$, $n \geq 1$ حيث

$$. a_0 = 1$$

الحل

نفرض أن الدالة المولدة للمتتالية (a_n) هي $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$. إذن

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_{n-1} + n) x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^n + \sum_{n=1}^{\infty} n x^n$$

$$= 1 + x \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} n x^n = 1 + x f(x) + \frac{x}{(1-x)^2}$$

وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{1-x} + \frac{x}{(1-x)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + x \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+2}{n} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+2)(n+1)}{2} x^{n+1} \\ \text{ومن معامل } x^n \text{ نجد أن } a_n &= 1 + \frac{(n+1)n}{2} = 1 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}n^2 \end{aligned}$$

مثال (٤، ١٢)

استخدم الدوال المولدة لحل المسألة التالية : $a_n = 2a_{n-1} + 4^{n-1}$, $n \geq 1$

. $a_0 = 1$ حيث

الحل

$$\begin{aligned} \text{نفرض أن الدالة المولدة للمتتالية } (a_n) \text{ هي . إذن} \\ f(x) &= a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (2a_{n-1} + 4^{n-1}) x^n \\ &= 1 + 2x \sum_{n=1}^{\infty} a_{n-1} x^{n-1} + \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} (4x)^n = 1 + 2xf(x) + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{1-4x} - 1 \right] \end{aligned}$$

وبالتالي فإن

$$f(x) = \frac{1-3x}{(1-2x)(1-4x)}$$

وباستخدام الكسور الجزئية نجد أن

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2}}{(1-2x)} + \frac{\frac{1}{2}}{1-4x}$$

إذن $f(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} 4^n x^n$ نجد أن

$$d_n = \frac{1}{2} 2^n + \frac{1}{2} 4^n$$

مثال(٤,١٣)

استخدم الدوال المولدة الأسيّة لحل المسألة التالية: $d_n = n d_{n-1} + (-1)^n$, $n \geq 1$

حيث $d_0 = 1$

الحل

نفرض أن الدالة المولدة الأسيّة للمتتالية (d_n) هي . إذن

$$f(x) = \frac{d_0}{0!} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_n}{n!} x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} [nd_{n-1} + (-1)^n] x^n$$

$$= 1 + x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d_{n-1}}{(n-1)!} x^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n = 1 + xf(x) + [e^{-x} - 1]$$

وبالتالي فإن

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{1-x} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \right) x^n$$

$$\text{وبحساب معامل } x^n \text{ نجد أن } d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} . \text{ إذن } \frac{d_n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

(٤,٤) بناء العلاقات الارتدادية

نختتم موضوع العلاقات الارتدادية بإعطاء بعض الأمثلة التي توضح كيفية

بنائتها.

مثال(٤,١٤)

لتكن $\{0,1\}$ أبجدية ولترمز a_n لعدد الكلمات التي طول كل منها n والتي لا تحتوي على ثلاثة أصفار متعاقبة، أي لا تحتوي على النسق 000. أوجد علاقة ارتدادية للمتالية (a_n) وعِين الشروط الابتدائية.

الحل

لتكن $x_1 \dots x_n$ كلمة طولها n ولا تحتوي على النسق 000. إذا كان $x_1 = 1$ فإن $x_1 \dots x_n$ كلمة طولها $n-1$ ولا تحتوي على النسق 000. أما إذا كان $x_1 = 0$ فإنه إما أن يكون $x_1x_2 = 01$ أو أن يكون $x_1x_2 = 00$. عندما يكون $x_1x_2 = 01$ فإن $x_1 \dots x_n$ كلمة طولها $n-2$ ولا تحتوي على النسق 000، وعندما يكون $x_1x_2 = 00$ فلا بد أن يكون $x_3 = 1$ وبالتالي فإن $x_1 \dots x_n$ تكون كلمة طولها $n-3$ ولا تحتوي على النسق 000. ينتج من النقاش السابق أن الكلمة طولها صفر، أي الكلمة الحالية، لا تحتوي على النسق 000. وبالمثل فإن $a_1 = 2$ و $a_2 = 4$ لأن جميع الكلمات التي طول كل منها 1 أو 2 لا تحتوي على النسق 000.

مثال(٤,١٥)

لتكن $\{0,1,\dots,9\}$ أبجدية ولترمز a_n لعدد الكلمات التي طول كل منها n والتي تحتوي على عدد زوجي من الأصفار. أوجد علاقة ارتدادية للمتالية (a_n) وعِين الشروط الابتدائية.

الحل

لتكن $x_n \cdots x_1 x_2 x_3$ كلمة طولها n وتحتوي على عدد زوجي من الأصفار. إذا كان $x_1 \neq 0$ فإن $x_n \cdots x_1$ كلمة طولها $n-1$ وتحتوي على عدد زوجي من الأصفار. أما إذا كان $x_1 = 0$ فإن $x_2 x_3 \cdots x_n$ كلمة طولها $n-1$ وتحتوي على عدد فردي من الأصفار. بما أن عدد الكلمات التي طول كل منها $n-1$ يساوي 10^{n-1} ، فنجد أن $a_n = 8a_{n-1} + 10^{n-1} - a_{n-1}$. أي، $a_n = 9a_{n-1} + 10^{n-1}$ لكل $n \geq 1$. كذلك، $a_0 = 1$ لأن الكلمة الخالية، لا تحتوي على أصفار.

مثال(٤,١٦)

نقول عن مستقيمات في المستوى إنها في وضع عام عندما تتقاطع زوجاً زوجاً وأي ثلاثة منها لا تلتقي في نقطة. لترمز a_n إلى عدد المناطق الناتجة عن n من المستقيمات التي هي في وضع عام في المستوى. أوجد علاقه ارتدادية للمقاييس (a_n) وعني الشروط الابتدائية.

الحل

لتكن L_1, L_2, \dots, L_n مستقيمات في وضع عام في المستوى ولتكن A_1, A_2, \dots, A_{n-1} نقاط تقاطع L_n مع L_1, L_2, \dots, L_{n-1} على الترتيب. نلاحظ أن النقاط A_1, A_2, \dots, A_{n-1} تقسم L_n إلى n جزءاً. كما نلاحظ أن L_1, L_2, \dots, L_{n-1} في وضع عام في المستوى، وكل جزء من أجزاء L_n يقسم منطقة من المناطق المعينة بالمستقيمات L_1, L_2, \dots, L_{n-1} إلى منطقتين. إذن $a_n = a_{n-1} + n$ لكل $n \geq 1$. كذلك، واضح أن $a_0 = 1$.

مثال (٤,١٧)

لترمز d_n إلى عدد التباديل التامة للمجموعة $\{1,2,\dots,n\}$. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (d_n) وعين الشروط الابتدائية.

الحل

سنجد ثلاثة علاقات ارتدادية مختلفة للمتتالية (d_n) .

(أ) واضح أن $d_0 = 0$ و $d_1 = 1$. لتكن $X = \{1,2,\dots,n\}$ حيث $n \geq 3$ ، ولتكن $x_1 x_2 \cdots x_n$ تبديلاً تاماً للمجموعة X . إذن $x_1 \neq 1$ ، وبالتالي فإن مجموعة التباديل التامة التي فيها $x_1 = 3$ ، ومجموعة التباديل التامة التي فيها $x_1 = 2$ ، ومجموعة التباديل التامة التي فيها $x_1 = n$ تكون تجزئة لمجموعة التباديل التامة للمجموعة X . واضح أن كلًا من أجزاء هذه التجزئة يحتوي على العدد نفسه من التباديل التامة للمجموعة X . ليكن a_n هو عدد التباديل التامة للمجموعة X والتي فيها $x_1 = 2$. إذن $a_n = (n-1) d_{n-1}$. ولحساب a_n فإننا نعتبر مجموعة التباديل التامة لها الشكل:

$$2x_2 x_3 \cdots x_n; x_2 \neq 2, x_3 \neq 3, \dots, x_n \neq n$$

توجد تجزئة لهذه المجموعة إلى جزأين: الأول يتكون من التباديل التامة التي فيها $x_2 = 1$ والثاني يتكون من التباديل التامة التي فيها $x_2 \neq 1$. إن عدد التباديل التامة في الجزء الأول هو d_{n-2} لأنه يساوي عدد التباديل التامة $x_3 x_4 \cdots x_n$ للمجموعة $\{3,4,\dots,n\}$ التي فيها $x_3 \neq 3, x_4 \neq 4, \dots, x_n \neq n$. أما

عدد التباديل التامة في الجزء الثاني فهو d_{n-1} لأنه يساوي عدد التباديل التامة $x_2 x_3 \cdots x_n$ للمجموعة $\{1,3,4,\dots,n\}$ التي فيها

فإذن $a_n = d_{n-2} + d_{n-1}$. وبالناتالي $x_2 \neq 1, x_3 \neq 3, x_4 \neq 4, \dots, x_n \neq n$
 فإذا اصطلحنا على وضع $d_0 = 1$ فإنه يمكن كتابة $d_n = (n-1)[d_{n-2} + d_{n-1}]$ ، $n \geq 3$
 العلاقة الارتدادية والشروط الابتدائية على الشكل 2
 حيث $d_0 = 1, d_1 = 0$

(ب) ضع $d_n = (n-1)[d_{n-2} + d_{n-1}]$ لـ $n \geq 1$. باستخدام $a_n = d_n - nd_{n-1}$
 نجد أن $a_n = -a_{n-1}$. إذن $a_n = d_n - nd_{n-1} = -1[d_{n-1} - (n-1)d_{n-2}]$ لـ $n \geq 2$
 $d_n = nd_{n-1} + (-1)^n$ لـ $n \geq 1$. إذن $a_n = (-1)^n$ لـ $n \geq 1$. وينتـج أن $d_0 = 1$
 حيث $d_0 = 1$.

(ج) ليكن σ تبديلاً للمجموعة $A = \{1, 2, \dots, n\}$ ولتكن $B = \{x \in A : \sigma(x) \neq x\}$
 إذن σ تعطينا تبديلاً تاماً للمجموعة B التي هي مجموعة جزئية من A . ونصطلح
 على أن σ تعطينا التبديل التام الوحيد للمجموعة الخالية عندما تكون $B = \emptyset$.
 وبالتالي يمكن تعريف تباديل المجموعة $A = \{1, 2, \dots, n\}$ كما يلي: نختار مجموعة
 جزئية $A \subseteq B$ ثم نختار تبديلاً تاماً τ للمجموعة B ثم نعرف تبديلاً σ
 للمجموعة A بوضع $\sigma(x) = \tau(x)$ لـ $x \in B$ و $\sigma(x) = x$ لـ $x \notin B$. وإذا
 كان $|B| = k$ فإن عدد طرق اختيار B يساوي $\binom{n}{k}$. إذن، بحساب عدد تباديل

A مباشرة وعن طريق التباديل التامة للمجموعات الجزئية من A نجد أن

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} d_k = n!$$

وبالتالي فإن $d_n = n! - \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} d_k$ ، $n \geq 1$.

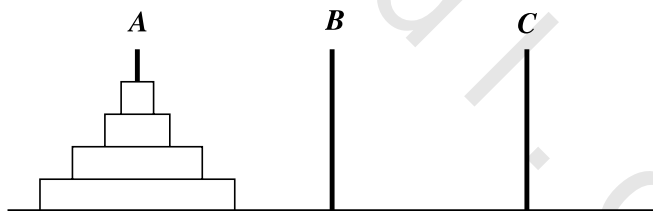
نقدم الآن المسألة المعروفة بأحجية أبراـج هانوي.

مثال(٤,١٨)

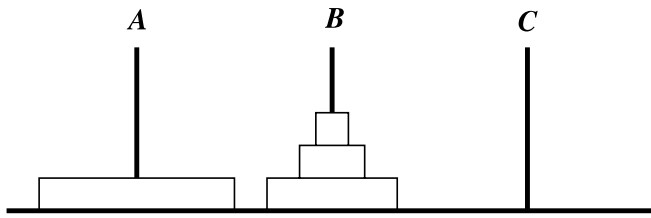
توجد ثلاثة أوتاد رأسية A, B, C على لوحة أفقية. ويوجد n من الأقراص المثقبة حول مراكزها، وهذه الأقراص مختلفة من حيث الأقطار ومرتبة على الوتد A بحيث تتناقص أطوال أقطار الأقراص من أسفل إلى أعلى. نريد نقل الأقراص إلى الوتد C شرط أن نحمل في النقلة الواحدة قرصاً واحداً وشرط أن لا نضع قرصاً فوق آخر إذا كان الأول أكبر من الثاني قطراً وشرط أن نستخدم الأوتاد A, B, C فقط. المطلوب إيجاد المتالية (a_n) حيث a_n ترمز إلى أصغر عدد ممكن من النقلات التي تفي بغرضنا عندما يكون عدد الأقراص يساوي n .

الحل

يبين الشكل التالي أن n من الأقراص المختلفة مرتبة على الوتد A بينما الوتدان B و C خاليان من الأقراص.



أولاً، ننقل جميع الأقراص ما عدا القرص الأكبر من الوتد A إلى الوتد B . وبالطبع فإن القرص الأكبر يترك ثابتاً في مكانه أثناء إجراء عمليات النقل. إن عدد النقلات الأمثل لإنجاز المهمة السابقة يساوي a_{n-1} . ويبين الشكل التالي الأقراص في الوضع الجديد.



الآن، ننقل القرص الأكبر من الورت A إلى الورت C ونجعل هذه المهمة بنقلة واحدة. ثم ننقل الأقراص الأخرى من الورت B إلى الورت C ، ونجعل هذه المهمة بعدد من النقلات يساوي a_{n-1} . ويمكن برهان أن الخوارزمية السابقة هي الخوارزمية المثلثى لنقل جميع الأقراص من الورت A إلى الورت C . إذن $a_n = a_{n-1} + 1 + a_{n-1}$ ، وبالتالي فإن $a_n = 2a_{n-1} + 1$ لكل $n \geq 2$. كذلك $a_1 = 1$ ؛ فإذا اصطلحنا على أن

$$a_0 \text{ فيكون } a_0 = 0$$

$$a_0 = 0 \text{ حيث } a_n = 2a_{n-1} + 1, n \geq 1$$

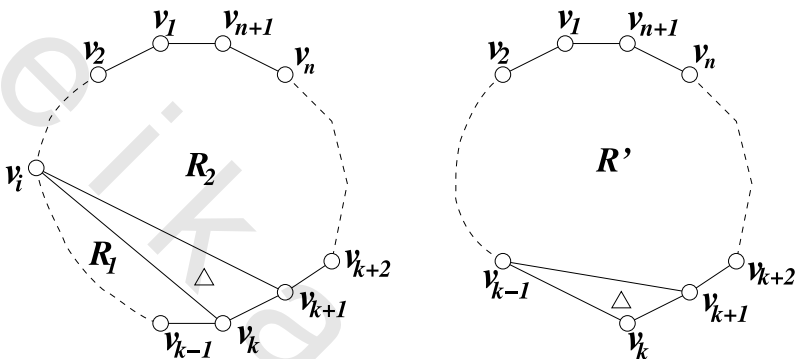
تظهر أعداد كتلان Catalan numbers في كثير من مسائل العد. ولتقديم هذه الأعداد فإننا نختار مقاربة هندسية. إذا كانت لدينا منطقة مضلعة محدبة، وقسمناها إلى مناطق مثلثة مستخدمين أقطاراً غير متقطعة زوجاً زوجاً داخلها، فإننا نسمى مجموعة المناطق المثلثة مثالثة Triangulation للمنطقة المضلعة.

مثال(٤,١٩)

لكل عدد صحيح $n \geq 2$ ، لترمز t_n إلى عدد مثالثات منطقة مضلعه محدبة عدد أصلاعها $n+1$. ولنعرف $t_0 = 0, t_1 = 1$. أوجد علاقة ارتاديّة للمتتالية (t_n) ، ثم أوجد صيغة جبرية مختصرة للحد العام t_n .

الحل

نجد بسهولة أن $t_2 = 1$. نفرض الآن أن $n \geq 3$ ، ولتكن R منطقة محدبة عدد أضلاعها $n+1$ ورؤوسها النقاط v_1, v_2, \dots, v_{n+1} كما يوضح الشكل التالي :



نختار ضلعاً $[v_k v_{k+1}]$ ، مثلاً، ونثبته. إذا كانت T مثلثة للمنطقة R ، فإن $[v_k v_{k+1}]$ يكون ضلعاً لمنطقة مثلثة Δ من مناطق T ويكون أحد الرؤوس v_i ، $i \neq k$ ، $i \neq k+1$ ، $i \in T$. و واضح أن Δ تقسم المنطقة المتبقية من R إلى منطقتين مضلعتين رأساً على Δ . واضح أن Δ تقسم المنطقة المتبقية من R إلى منطقتين مضلعتين R_1 و R_2 عندما يكون $i = k+2$ و $i \neq k-1$. أما إذا كان $i = k+2$ أو $i = k-1$ فإن R تنقسم إلى Δ وإلى منطقة مضلعة محدبة أخرى R' . ومن هنا فإن عدد أضلاع R_1 يساوي $j+1$ وعدد أضلاع R_2 يساوي $n-j+1$ حيث j يساوي أحد الأعداد $2, 3, \dots, n-2$ ، وعدد أضلاع R' يساوي n . واضح أن T تعطينا مثلثات لكل من R' و R_1 و R_2 ، وإذا كان لدينا مثلثات لكل من R' و R_1 و R_2 ، فإننا نحصل على مثلثة للمنطقة R . وبما أن عدد أضلاع R' و R_2 يساوي n و $n-j+1$ على الترتيب فإن عدد مثلثات R' و R_2 و R_1 يساوي $n-j+1$.

يساوي t_{n-1} و t_j على الترتيب. وبالتالي، عدد مثلثات R يساوي R_1 عندما يكون $i \neq k-1$ و $i \neq k+2$ ، كما أن عدد مثلثات R يساوي $t_j t_{n-j}$ عندما يكون $i = k-1$ أو $i = k+2$. إذن، t_n ، أي عدد مثلثات R_{n-1} يحقق العلاقة $t_n = t_{n-1} + t_2 t_{n-2} + t_3 t_{n-3} + \dots + t_{n-2} t_2 + t_{n-1}$ لكل $n \geq 3$. وبما أن $t_0 = 0, t_1 = 1$ فإن t_n تتحقق لكل $n \geq 3$ العلاقة

$$t_n = t_0 t_n + t_1 t_{n-1} + t_2 t_{n-2} + \dots + t_{n-2} t_2 + t_{n-1} t_1 + t_n t_0 \dots \dots \dots (*)$$

ولما كانت $t_2 = 1$ فإن $(*)$ تتحقق لكل $n \geq 2$. ونخلص إلى أن المتتالية (t_n) تتحقق

$$t_n = t_0 t_n + t_1 t_{n-1} + t_2 t_{n-2} + \dots + t_n t_0, \quad n \geq 2$$

$$t_0 = 0, t_1 = 1$$

ولإيجاد t_n نستخدم طريقة الدوال المولدة. في الحقيقة ، لتكن هي الدالة المولدة للممتالية (t_n) . عندئذٍ

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} t_n x^n = t_0 + t_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} t_n x^n = t_0 + t_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} (t_0 t_n + t_1 t_{n-1} + \dots + t_n t_0) x^n \\ &= t_0 + t_1 x + f(x) f(x) + t_0 t_0 - (t_0 t_1 + t_1 t_0) x = x + (f(x))^2 \end{aligned}$$

إذن $(f(x))^2 - f(x) + x = 0$

$$\begin{aligned} f(0) &= t_0 = 0 \quad \text{و بما أن } f(0) = \frac{1 \mp \sqrt{1-4x}}{2} \\ &\quad . \quad f(x) = \frac{1 - \sqrt{1-4x}}{2} \end{aligned}$$

والآن نجد مفهوك $f(x)$ باستخدام متسلسلة ذات الحدين كما يلي :

$$\begin{aligned}
f(x) &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}(1-4x)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\frac{1}{2}}{n} (-4x)^n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 4^n \binom{\frac{1}{2}}{n} x^n \\
&= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} [1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 4^n \binom{\frac{1}{2}}{n} x^n] = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} 4^n \binom{\frac{1}{2}}{n} x^n \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} 4^n \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\cdots(\frac{1}{2}-n+1)}{n!} x^n \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} 4^n \frac{\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\cdots(\frac{-2n+3}{2})}{n!} x^n \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} 4^n \frac{(-1)^{n-1}}{2^n} \frac{1.3.5\cdots(2n-3)}{n!} x^n \\
&= \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \frac{1.2.3\cdots(2n-3)(2n-2)}{2.4.6\cdots(2n-2)} x^n = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!2^{n-1}} x^n \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!(n-1)!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \binom{2n-2}{n-1} x^n
\end{aligned}$$

إذن $t_n = \frac{1}{n} \binom{2n-2}{n-1}$ لـ $n \geq 1$. وتسمى المتتالية (c_n) ، حيث $c_n = t_{n+1} = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ لـ $n \geq 0$ ، متتالية أعداد كتلان.

تمارين

- ١- تسمى الكلمات التي حروفها من الأبجدية $\{0,1\}$ كلمات ثنائية. لترمز a_n إلى عدد الكلمات الثنائية التي طول كل منها n والتي تحتوي على النسق ٠٠. أوجد علاقة ارتدادية للممتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

٤- لترمز b_n إلى عدد الكلمات الثنائية التي طول كل منها n والتي تحتوي على النسق ٠٠٠. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (b_n) ، أوجد الشروط الابتدائية، ثم أوجد الحل.

٥- لتكن $\{1,2,\dots,n\}$ عندما $A = \{1,2,\dots,n\}$ و $A = \emptyset$ عندما $n = 0$. ولترمز a_n إلى عدد المجموعات الجزئية من A التي لا تحتوي على عددين صحيحين متعاقبين. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية، ثم أوجد الحل.

٦- تسمى الكلمة التي حروفها من الأبجدية $\{0,1,2,3\}$ كلمة رباعية. لترمز a_n إلى عدد الكلمات الرباعية التي طول كل منها n والتي تحتوي على عدد زوجي من الحرف ٠ . أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية، ثم أوجد الحل.

٧- لترمز a_n إلى عدد الكلمات الرباعية التي طول كل منها n والتي تحتوي على عدد زوجي من الحرف ٠ وعدد زوجي من الحرف ٣ . أوجد نظاماً من العلاقات الارتدادية يربط (a_n) ب أمثلتها من المتتاليات المعرفة بناءً على زوجية أو فردية تكرار الحروف في كلماتها. أوجد الشروط الابتدائية.

٨- (أ) أوجد الحل لتمرين (١) بعد استبدال (تحتوي) بـ (لا تحتوي).
 (ب) أوجد علاقة بين المتتالية (a_n) المعطاة في (أ) ومتتالية فيبوناتشي (b_n) .
 (ج) استند إلى (ب) واستخدم عدد الكلمات الثنائية التي طول كل منها n والتي تكرار الحرف ٠ فيها يساوي k لإثبات أن

$$f_{n+1} = \sum_{k=0}^{\left[\frac{n+1}{2}\right]} \binom{n+1-k}{k}, \quad n \geq 1$$

- ٧- أوجد الحل لتمرين (٢) بعد استبدال (تحتوي) بـ (لا تحتوي).
- ٨- تسمى الكلمة التي حروفها من الأبجدية {٠,١,٢} كلمة ثلاثية. أوجد الحلول للتمارين (١)، (٢)، (٦)، (٧) عندما تكون الكلمات ثلاثية.
- ٩- يقال عن مجموعة الدوائر إنها في وضع عام في مستوى إذا كانت تقع في المستوى بحيث تتتقاطع زوجاً زوجاً في نقطتين ولا تتتقاطع ثلاثة ثلاثة في أية نقطة. لترمز إلى عدد المناطق الناشئة عن n من الدوائر التي هي في وضع عام في المستوى. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.
- ١٠- أوجد الحل لمسألة أبراج هانوي عندما يكون عدد الأوتاد أربعة.
- ١١- أوجد الحل للتمرين (٥) عندما تكون الكلمات ثنائية.
- ١٢- أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل عندما يكون
- $$(أ) \quad a_n = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$$
- $$(ب) \quad a_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n(n+1)$$
- $$(ج) \quad a_n = 1 + 3 + 9 + \dots + 3^n$$
- ١٣- تسمى دائرة على سطح كروي دائرة كبرى إذا كان مركزها هو مركز الكرة نفسه. لترمز a_n إلى عدد المناطق على السطح الكروي الناتجة عن n من الدوائر الكبرى التي لا تتتقاطع ثلاثة ثلاثة في أية نقطة. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

١٤- لترمز a_n إلى عدد تباديل المجموعة $\{1, 2, \dots, n\}$ التي يجعل كل منها كل عدد في موضعه الطبيعي أو في الموضع الذي يسبق مباشرة موضعه الطبيعي أو في الموضع الذي يليه مباشرة موضعه الطبيعي. أوجد علاقة ارتدادية للمتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

١٥- يستطيع روبت (أي، إنسان آلي) أن يتحرك إلى الأمام بخطوات كل منها متر أو متراً. لترمز a_n إلى عدد الطرق التي يقطع بها هذا الروبوت مساراً طوله n متراً. أوجد علاقة ارتدادية للمتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

١٦- إذا كانت $A^n = \begin{bmatrix} a_n & b_n \\ c_n & d_n \end{bmatrix}$ فأوجد علاقات ارتدادية تربط بين المتاليات $(a_n), (c_n), (b_n), (d_n)$ واستخدم تلك العلاقات لحساب A^{100} .

١٧- لستك $\{a_n\}$ ، $B_n = \{1, 2, \dots, n\}$ ، ولستك $A_n = |a_n|$ حيث $a_{2n+1} = a_{2n} + n$. أثبت أن $A_n = \{(a, b, c) \in B_n \times B_n \times B_n : a < b < c, b - a = c - b\}$ وأوجد علاقة مشابهة تربط بين a_{2n} و a_{2n-1} ، ثم أثبت أن المتالية (a_n) تحقق العلاقة $a_n = a_{n-2} + n - 2$. أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

١٨- لتكن المصفوفة $A_n = [a_{ij}]$ مصفوفة من النوع $n \times n$ بحيث كل عنصر قطرى فيها يساوى 2 وكل عنصر يقع فوق أو تحت القطر مباشرة يساوى 1 بينما كل عنصر آخر يساوى صفرًا. إذا كانت $d_n = \det(A_n)$ ، فأوجد علاقة ارتدادية للمتالية (d_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل.

١٩ - لدينا نقطة P_1, P_2, \dots, P_{2n} موزعة على محيط دائرة بحيث تكون رؤوس مضلع منتظم. لترمز a_n إلى عدد تجزئات المجموعة $\{P_1, P_2, \dots, P_{2n}\}$ إلى أزواج بحيث لا تتقاطع الأوتار المعينة بأزواج التجزئة زوجاً زوجاً. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل وقارنه بأعداد كتلان.

٢٠ - لترمز a_n إلى عدد تجزئات المجموعة $\{1, 2, \dots, n\}$ بحيث تكون أجزاء التجزئة أزواجاً أو مجموعات أحاديد. أوجد علاقة ارتدادية للمتتالية (a_n) ، أوجد الشروط الابتدائية ، ثم أوجد الحل مستخدماً طريقة الدوال المولدة الأسية.

٢١ - أوجد الحل العام لكل من العلاقات الارتدادية التالية ، وإذا كانت الجذور المميزة أعداداً مركبة فاكتب الحل العام معتبراً الثوابت الاختيارية أعداداً مركبة.

$$a_n - 4a_{n-1} + 3a_{n-2} = 0 \quad (\text{أ})$$

$$a_n - a_{n-1} - a_{n-2} = 0 \quad (\text{ب})$$

$$a_n + 3a_{n-2} = 0 \quad (\text{ج})$$

$$a_n + 2a_{n-1} + a_{n-2} = 0 \quad (\text{د})$$

$$a_n + 10a_{n-1} + 32a_{n-2} + 32a_{n-3} = 0 \quad (\text{هـ})$$

$$a_n + 3a_{n-1} + 3a_{n-2} + a_{n-3} = 0 \quad (\text{وـ})$$

$$4a_n - 20a_{n-1} + 17a_{n-2} - 4a_{n-3} = 0 \quad (\text{زـ})$$

$$a_n + 6a_{n-1} + 12a_{n-2} + 8a_{n-3} = 0 \quad (\text{حـ})$$

$$a_n - 3a_{n-1} + 4a_{n-2} - 4a_{n-3} + 3a_{n-4} - a_{n-5} = 0 \quad (\text{طـ})$$

٤٤- أوجد حل كل من المسائل التالية ؛ وإذا كانت الجذور المميزة أعداداً مركبة

فاستخدم الصيغة المثلثية للأعداد المركبة لكتابية الحل في شكل بسيط.

$$\cdot a_0 = 0, a_1 = 3 \text{ حيث } a_n - 7a_{n-1} + 10a_{n-2} = 0 \quad (\text{أ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 6 \text{ حيث } a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = 0 \quad (\text{ب})$$

$$\cdot a_0 = 0, a_1 = 2 \text{ حيث } a_n + a_{n-1} + a_{n-2} = 0 \quad (\text{ج})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_n - a_{n-1} - a_{n-2} = 0 \quad (\text{د})$$

$$\cdot a_0 = 2, a_1 = 1, a_2 = 1 \text{ حيث } a_n - 2a_{n-1} + 2a_{n-2} - a_{n-3} = 0 \quad (\text{هـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2 \text{ حيث } a_n - 2a_{n-1} + 2a_{n-2} = 0 \quad (\text{وـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = \cos(\alpha) \text{ حيث } a_n - 2\cos(\alpha)a_{n-1} + a_{n-2} = 0 \quad (\text{زـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2 \text{ حيث } a_n - 6a_{n-1} + 11a_{n-2} - 6a_{n-3} = 0 \quad (\text{حـ})$$

$$\cdot a_0 = 2, a_1 = 5, a_2 = 15$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = -1, a_3 = 1 \text{ حيث } a_n - a_{n-4} = 0 \quad (\text{طـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0 \text{ حيث } a_n - 7a_{n-1} + 16a_{n-2} - 12a_{n-3} = 0 \quad (\text{يـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 0$$

$$\cdot a_0 = 2, a_1 = 0 \text{ حيث } a_n - 2a_{n-1} + 4a_{n-2} = 0 \quad (\text{كـ})$$

$$\cdot a_0 = 0, a_1 = 3 \text{ حيث } a_n + a_{n-2} = 0 \quad (\text{لـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_n + 4a_{n-2} = 0 \quad (\text{مـ})$$

$$\cdot a_0 = 0, a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3 \text{ حيث } a_n + 2a_{n-2} + a_{n-4} = 0 \quad (\text{نـ})$$

٤٥- أوجد حلّاً خاصاً لكل من العلاقات الارتدادية التالية

$$a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 3n + 2 \quad (\text{أـ})$$

$$a_n + 3a_{n-1} = 4^n \quad (\text{ب})$$

$$a_n - a_{n-1} = 2n^2 - n - 1 \quad (\text{ج})$$

$$a_n - 3a_{n-1} + 2a_{n-2} = n + 2^n \quad (\text{د})$$

$$a_n - 4a_{n-1} + 4a_{n-2} = (-2)^n \quad (\text{هـ})$$

$$a_n + a_{n-1} - 2a_{n-2} = n - 2 \quad (\text{زـ})$$

$$a_{n+2} + 2a_{n+1} - 8a_n = 27(5^n) \quad (\text{ـ})$$

$$4a_{n+2} - a_n = 3 \cos(n\frac{\pi}{2}) \quad (\text{ـ})$$

$$[a_n^{(p)} = c_1 \cos(n\frac{\pi}{2}) + c_2 \sin(n\frac{\pi}{2})]$$

٤٠- أوجد الحل لكل من المسائل التالية :

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \quad \text{حيث } a_n - 3a_{n-1} + 2a_{n-2} = 3 \quad (\text{أـ})$$

$$\cdot a_0 = 1 \quad \text{حيث } a_n - 2a_{n-1} = n^2 \quad (\text{بـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2 \quad \text{حيث } a_{n+2} - 4a_{n+1} + 4a_n = 2^n \quad (\text{ـ})$$

$$\cdot a_0 = 2, a_1 = -1 \quad \text{حيث } a_{n+2} + a_{n+1} - 6a_n = 5(2^{n+1}) \quad (\text{ـ})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 0 \quad \text{حيث } a_n - 2a_{n-1} + a_{n-2} = 2 \quad (\text{هـ})$$

$$\cdot a_0 = 1 \quad \text{حيث } a_n + 2a_{n-1} = 2^n - n^2 \quad (\text{وـ})$$

$$\cdot a_0 = 2 \quad \text{حيث } a_n - 2a_{n-1} = 2^{n-1} \quad (\text{ـ})$$

$$\text{حيث } a_n - 7a_{n-1} + 10a_{n-2} = 8(3^{n-2}) + 3(2^{n-2}) \quad (\text{ـ})$$

$$\cdot a_0 = -3, a_1 = -15$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 2 \quad \text{حيث } a_{n+2} - 2a_{n+1} + 2a_n = 2^n \quad (\text{طـ})$$

٥٠- أوجد الحل لكل من المسائل التالية :

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n + na_{n-1} = n! \quad (\text{أ})$$

$$\cdot a_0 = 2 \text{ حيث } a_n - 2na_{n-1} = n \quad (\text{ب})$$

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n - 2^{-n}a_{n-1} = 1 \quad (\text{ج})$$

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n^3 - 2a_{n-1}^3 = 1 \quad (\text{د})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_{n+2}^2 - 5a_{n+1}^2 + 6a_n^2 = 7n \quad (\text{ه})$$

$$[b_n = \log_2 a_n] \text{ إرشاد: ضع } a_0 = 4 \text{ حيث } a_n^2 - 2a_{n-1} = 0 \quad (\text{و})$$

$$\cdot a_0 = 273 \text{ حيث } na_n + (n-1)a_{n-1} = 2^n \quad (\text{ز})$$

$$\cdot a_0 = 2 \text{ حيث } a_n - na_{n-1} = n! \quad (\text{ح})$$

-٢٦- استخدم الدوال المولدة لحل المسائل التالية:

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n - a_{n-1} = n \quad (\text{أ})$$

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n - 2a_{n-1} = 4^{n-1} \quad (\text{ب})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_n - 5a_{n-1} + 6a_{n-2} = 2^n + n \quad (\text{ج})$$

$$\cdot a_0 = 0, a_1 = 1 \text{ حيث } a_{n+2} - 5a_{n+1} + 6a_n = 0 \quad (\text{د})$$

$$\cdot a_0 = 1, b_0 = 0 \text{ حيث } a_n = 3a_{n-1} + 2b_{n-1}, b_n = a_{n-1} + b_{n-1} \quad (\text{ه})$$

$$\text{حيث } a_{n+1} = 2a_n + b_n + c_n, b_{n+1} = b_n - c_n + 4^n, c_{n+1} = c_n - b_n + 4^n \quad (\text{و})$$

$$\cdot a_0 = 1, b_0 = 0, c_0 = 0$$

$$\cdot a_0 = \frac{3}{2}, b_0 = \frac{-3}{2} \text{ حيث } a_{n+1} = 5a_n + 6b_n + 1, b_{n+1} = -6a_n - 7b_n - 1 \quad (\text{ز})$$

[ملاحظة: الحل ممكن بطريقـة الحذف حيث نجد a_{n+2} من العلاقة الأولى ثم

نعرض عن b_{n+1} وعن b_n فنحصل على علاقة للمتتالية (a_n) فقط.]

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_0a_n + a_1a_{n-1} + a_2a_{n-2} + \dots + a_na_0 = 2^n a_n \quad (\text{ح})$$

$$\cdot a_0 = 1, a_1 = 1 \text{ حيث } a_n = a_{n-1} + (n-1)a_{n-2} \quad (\text{ط})$$

$$\cdot a_0 = 1 \text{ حيث } a_n = 2a_{n-1} + \frac{2^n}{n} \quad (\text{ي})$$