TOÁN RỜI RẠC - HK1 - NĂM 2017 - 2018

Chương 4

HỆ THỨC ĐỆ QUY

lvluyen@hcmus.edu.vn

https://goo.gl/VdaPTv

FB: fb.com/trr1718

Đại học Khoa Học Tự Nhiên Tp. Hồ Chí Minh

---- Tháng 9 năm 2017 ----

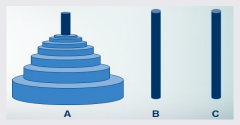
Nội dung

Chương 4. HỆ THỨC ĐỆ QUY

- 1. Giới thiệu
- 2. Hệ thức đệ quy tuyến tính với hệ số hằng
- 3. Nghiệm của hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất
- 4. Nghiệm của hệ thức đệ quy tuyến tính không thuần nhất

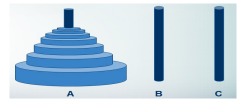
4.1. Giới thiệu

Ví dụ. Tháp Hà Nội



Có 3 cọc A,B,C và n đĩa với đường kính đôi một khác nhau. Nguyên tắc đặt đĩa vào cọc là: mỗi đĩa chỉ được chồng lên đĩa lớn hơn nó.

Ban đầu, cả n đĩa được đặt chồng lên nhau ở cọc A, hai cọc B và C để trống. Vấn đề đặt ra là chuyển cả n đĩa ở cọc A sang cọc C (có thể qua trung gian cọc B), mỗi lần chỉ chuyển được một đĩa. Ta gọi x_n là số lần chuyển đĩa, tìm x_n ?



Giải. Với n=1, ta có $x_1=1$.

Với n>1, trước hết ta chuyển n-1 đĩa bên trên sang cọc B qua trung gian cọc C (giữ nguyên đĩa thứ n dưới cùng ở cọc A). Số lần chuyển n-1 đĩa đó là x_{n-1} . Sau đó ta chuyển đĩa thứ n từ cọc A sang cọc C. Cuối cùng ta chuyển n-1 đĩa từ cọc B sang cọc C (cọc A làm trung gian). Số lần chuyển n-1 đĩa đó lại là x_{n-1} .

Như vậy số lần chuyển toàn bộ n đĩa từ A sang C là:

$$x_{n-1} + 1 + x_{n-1} = 2x_{n-1} + 1.$$

Nghĩa là

$$\left\{ \begin{array}{lcl} x_1 & = & 1 \\ x_n & = & 2x_{n-1}+1 & \text{v\'oi } n>1 \end{array} \right.$$

Ví dụ. Một cầu thang có n bậc. Mỗi bước đi gồm 1 hoặc 2 bậc. Gọi x_n là số cách đi hết cầu thang. Tìm x_n ?

Giải. Với n = 1, ta có $x_1 = 1$. Với n = 2, ta có $x_2 = 2$.

Với n>2, để khảo sát x_n ta chia thành hai trường hợp loại trừ lẫn nhau:

- Trường hợp 1. Bước đầu tiên gồm 1 bậc. Khi đó, cầu thang còn n-1 bậc nên số cách đi hết cầu thang là x_{n-1} .
- Trường hợp 2. Bước đầu tiên gồm 2 bậc. Khi đó, cầu thang còn n-2 bậc nên số cách đi hết cầu thang trong là x_{n-2} .

Theo nguyên lý cộng, số cách đi hết cầu thang là $x_{n-1} + x_{n-2}$. Do đó ta có:

$$x_n = x_{n-1} + x_{n-2}$$

Như vậy

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 = 1, x_2 = 2; \\ x_n = x_{n-1} + x_{n-2} \quad \text{v\'oi} \ n > 2. \end{array} \right.$$

4.2. Hệ thức đệ quy tuyến tính với hệ số hằng

Định nghĩa. Một $h\hat{e}$ thức $d\hat{e}$ quy tuyến tính cấp k với $h\hat{e}$ số hằng là một hệ thức có dạng:

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = f_n$$
 (1)

trong đó

- $a_0 \neq 0, a_1, \ldots, a_k$ là các hệ số thực;
- $\{f_n\}$ là một dãy số thực cho trước;
- $\{x_n\}$ là dãy ẩn nhận các giá trị thực.

Trường hợp dãy $f_n = 0$ với mọi n thì (1) trở thành

$$a_0 x_n + a_1 x_{n-1} + \ldots + a_k x_{n-k} = 0$$
 (2)

Ta nói (2) là một $h\hat{e}$ thức $d\hat{e}$ quy tuyến tính thuần nhất cấp k với $h\hat{e}$ số hằng.

Ví du.

- $2x_n 5x_{n-1} + 2x_{n-2} = -n^2 2n + 3 \longrightarrow \text{tuy\'en tính cấp 2}.$
- $x_n 3x_{n-1} + 2x_{n-3} = 20 + n2^{n-2} + 3^n \longrightarrow \text{tuy\'en tính cấp } 3.$
- $2x_{n+2} + 5x_{n+1} + 2x_n = (35n + 51)3^n \longrightarrow \text{tuy\'en tính cấp 2}.$
- $x_{n+2} 2x_{n+1} + x_n = 0 \longrightarrow \text{tuyến tính thuần nhất cấp } 2.$

 \mathbf{Dinh} nghĩa. Xét hệ thức đệ quy tuyến tính cấp k

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = f_n$$
 (1)

Mỗi dãy $\{x_n\}$ thỏa (1) được gọi là một nghiệm của (1).

Nhận xét rằng mỗi nghiệm $\{x_n\}$ của (1) được hoàn toàn xác định bởi k giá trị ban đầu $x_0, x_1, \ldots, x_{k-1}$.

Họ dãy số $\{x_n = x_n(C_1, C_2, \dots, C_k)\}$ phụ thuộc vào k họ tham số C_1, C_2, \dots, C_k được gọi là nghiệm tổng quát của (1) nếu mọi dãy của họ này đều là nghiệm của (1).

Với k giá trị ban đầu $y_0, y_1, \ldots, y_{k-1}$, tồn tại duy nhất các giá trị của k tham số C_1, C_2, \ldots, C_k sao cho nghiệm $\{x_n\}$ tương ứng thỏa

$$x_0 = y_0, \ x_1 = y_1, \ \dots, x_{k-1} = y_{k-1}$$
 (*)

Khi đó, nghiệm $\{x_n\}$ tương ứng được gọi là $nghiệm\ riêng$ ứng với điều kiện ban đầu (*).

Giải một hệ thức đệ quy là đi **tìm nghiệm tổng quát** của nó; nhưng nếu hệ thức đệ quy có kèm theo điều kiện ban đầu, ta phải **tìm nghiệm** thỏa điều kiện ban đầu đó.

Ví dụ.

•
$$2x_n - 3x_{n-1} = 0$$
 có nghiệm tổng quát là $x_n = C\left(\frac{3}{2}\right)^n$.

$$\begin{cases} x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = 0; \\ x_0 = 4; \\ x_1 = 9. \end{cases}$$
 có nghiệm là $x_n = 3 \cdot 2^n + 3^n$.

Lưu ý. Trong phạm vi của chương trình ta chỉ xét các hệ thức đệ quy tuyến tính (cấp 1 và 2) với hệ số hằng.

4.3. Nghiệm của HTĐQTT thuần nhất

Xét hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = 0$$
 (1)

Phương trình đặc trưng của (1) là phương trình bậc k định bởi

$$a_0\lambda^k + a_1\lambda^{k-1} + \ldots + a_k = 0 \tag{*}$$

ightharpoonup Trường hợp k=1. Phương trình đặc trưng (*) trở thành

$$a_0\lambda + a_1 = 0$$

nên có nghiệm là

$$\lambda_0 = -\frac{a_1}{a_0}.$$

Khi đó, (1) có nghiệm tổng quát là: $x_n = C \cdot \lambda_0^n$.

ightharpoonup Trường hợp k=2. Phương trình đặc trưng (*) trở thành

$$a_0\lambda^2 + a_1\lambda + a_2 = 0 \tag{*}$$

Người ta chứng minh được kết quả sau:

• Nếu (*) có hai nghiệm thực phân biệt λ_1 và λ_2 thì (1) có nghiệm tổng quát là:

$$x_n = C_1 \cdot \lambda_1^n + C_2 \cdot \lambda_2^n$$

• Nếu (*) có nghiệm kép thực λ_0 thì (1) có nghiệm tổng quát là

$$x_n = (C_1 + nC_2) \cdot \lambda_0^n$$

• Nếu (*) có hai nghiệm phức liên hợp được viết dưới dạng

$$\lambda = r(\cos\varphi \pm i\,\sin\varphi)$$

thì (1) có nghiệm tổng quát là

$$x_n = r^n (A\cos n\varphi + B\sin n\varphi)$$

Ví dụ. Giải hệ thức đệ quy
$$\begin{cases} x_n - 2x_{n-1} = 0 \\ x_0 = 5. \end{cases}$$
 (1)

Giải. Phương trình đặc trưng là $\lambda - 2 = 0$ có nghiệm là $\lambda = 2$. Suy ra (1) có nghiệm tổng quát là $x_n = C \cdot 2^n$.

Từ điều kiện $x_0 = 5$ ta có C = 5. Suy ra nghiệm của (*) là $x_n = 5 \cdot 2^n$.

Ví dụ. Tìm nghiệm của
$$\begin{cases} x_n = 5x_{n-1} - 6x_{n-2}; \\ x_0 = 4; \\ x_1 = 9. \end{cases}$$
 (2

Giải.
$$x_n = 5x_{n-1} - 6x_{n-2}$$

 $\Leftrightarrow x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = 0$

Phương trình đặc trưng

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$$

có 2 nghiệm thực phân biệt $\lambda_1=2$ và $\lambda_2=3$. Suy ra (2) có nghiệm tổng quát là

$$x_n = C_1 \cdot 2^n + C_2 \cdot 3^n.$$

Vì $x_0 = 4$; $x_1 = 9$ nên $\begin{cases} C_1 + C_2 = 4; \\ 2C_1 + 3C_2 = 9. \end{cases}$ Suy ra $C_1 = 3, C_2 = 1$. Vậy nghiệm của hệ thức đệ quy là

$$x_n = 3 \cdot 2^n + 3^n.$$

Ví dụ. Tìm nghiệm của
$$\begin{cases} 4x_{n+1} - 12x_n + 9x_{n-1} = 0; \\ x_0 = 2; \\ x_1 = 9. \end{cases}$$
 (3)

Giải. Phương trình đặc trưng

$$4\lambda^2 - 12\lambda + 9 = 0$$

có 1 nghiệm thực kép là $\lambda_0 = 3/2$. Suy ra (3) có nghiệm tổng quát là

$$x_n = (C_1 + nC_2) \left(\frac{3}{2}\right)^n.$$

Vì
$$x_0 = 2$$
; $x_1 = 9$ nên
$$\begin{cases} C_1 = 2; \\ \frac{3}{2}(C_1 + C_2) = 9. \end{cases}$$
 Suy ra $C_1 = 2, C_2 = 4$. Vậy

nghiêm của hệ thức đệ quy là

$$x_n = (2+4n)\left(\frac{3}{2}\right)^n.$$

Ví dụ. Tìm nghiệm của
$$\begin{cases} x_{n+2} - 2x_{n+1} + 4x_n = 0; \\ x_0 = 1; \\ x_1 = 4. \end{cases}$$
 (4)

Giải. Phương trình đặc trưng $\lambda^2 - 2\lambda + 4 = 0$ có 2 nghiệm phức liên hợp là

$$\lambda = 1 \pm i\sqrt{3} = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} \pm i\sin\frac{\pi}{3}\right).$$

Suy ra (4) có nghiệm tổng quát là

$$x_n = 2^n \left(A \cos \frac{n\pi}{3} + B \sin \frac{n\pi}{3} \right).$$

Vì
$$x_0=1; x_1=4$$
 nên
$$\left\{\begin{array}{l} A=1; \\ 2\left(\frac{1}{2}A+\frac{\sqrt{3}}{2}B\right)=4. \end{array}\right.$$
 Suy ra

 $A=1, B=\sqrt{3}$. Vậy nghiệm của hệ thức đệ quy là

$$x_n = 2^n \left(\cos \frac{n\pi}{3} + \sqrt{3} \sin \frac{n\pi}{3} \right).$$

4.4. Nghiệm của HTĐQTT không thuần nhất

Xét hệ thức đệ quy tuyến tính không thuần nhất

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = f_n$$
 (1)

Hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = 0$$
 (2)

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$a_0\lambda^k + a_1\lambda^{k-1} + \ldots + a_k = 0 \tag{*}$$
 Nghiệm tổng quát của (2)
$$\text{Nghiệm tổng quát của (2)}$$
 Nghiệm riêng của (1)

Để tìm một nghiệm riêng của (1), ta xem xét hai dạng đặc biệt của vế phải f_n như sau:

Khi đó

- Dạng 1. $f_n = \beta^n P_r(n)$, trong đó $P_r(n)$ là một đa thức bậc r theo n; β là một hằng số.
- \bullet Dạng 2. $f_n = f_{n_1} + f_{n_2} + \ldots + f_{n_s}$, trong đó các $f_{n_1}, f_{n_2}, \ldots, f_{n_s}$ thuộc Dạng 1.

Dạng 1. $f_n = \beta^n P_r(n)$. Có ba trường hợp xảy ra:

TH 1. Nếu β không là nghiệm của phương trình đặc trưng (*) thì
(1) có một nghiệm riêng dạng:

$$x_n = \beta^n Q_r(n)$$

TH 2. Nếu β là nghiệm đơn của phương trình đặc trưng (*) thì
(1) có một nghiệm riêng dạng:

$$x_n = n\beta^n Q_r(n)$$

TH 3. Nếu β là nghiệm kép của phương trình đặc trưng (*) thì
(1) có một nghiệm riêng dạng:

$$x_n = n^2 \beta^n Q_r(n)$$

Chú ý $Q_r(n) = A_r n^r + A_{r-1} n^{r-1} + \ldots + A_0$ là đa thức có cùng bậc r với $P_r(n)$, trong đó $A_r, A_{r-1}, \ldots, A_0$ là r+1 hệ số cần xác định.

Để xác định các hệ số trên ta cần thế $x_n, x_{n-1}, \ldots, x_{n-k}$ vào (1) và cho n nhận r+1 giá trị nguyên nào đó hoặc đồng nhất các hệ số tương ứng ở hai vế để được một hệ phương trình. Các hệ số trên là nghiệm của hệ phương trình này.

Dạng 2. $f_n = f_{n_1} + f_{n_2} + \ldots + f_{n_s}$. Bằng cách như trên ta tìm được nghiệm riêng $x_{n_i} (1 \le i \le s)$ của hệ thức đệ quy

$$a_0x_n + a_1x_{n-1} + \ldots + a_kx_{n-k} = f_{n_i}$$

Khi đó

$$x_n = x_{n_1} + x_{n_2} + \ldots + x_{n_s}$$

là một nghiệm riêng của (1).

Ví dụ. Cho hệ thức đệ quy

$$x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = f_n$$
 (1).

Khi đó hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \quad (*)$$

có hai nghiệm thực là $\lambda_1 = 2$ và $\lambda_2 = 3$.

- Nếu $f_n = 2n + 1$ thì (1) có nghiệm riêng dạng $x_n^{(p)} = An + B$.
- Nếu $f_n = 5^n (3n^2 + 2n + 1)$ thì $x_n^{(p)} = 5^n (An^2 + Bn + C)$.
- Nếu $f_n = 5^n$, thì $x_n^{(p)} = 5^n A$.
- Nếu $f_n = 3^n$ thì $x_n^{(p)} = n3^n A$.
- Nếu $f_n = 2^n(3n+1)$ thì $x_n^{(p)} = n2^n(An+B)$.

Ví dụ. Cho hệ thức đệ quy

$$x_n - 6x_{n-1} + 9x_{n-2} = f_n$$
 (1).

Khi đó hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$x_n - 6x_{n-1} + 9x_{n-2} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0 \quad (*)$$

có nghiệm kép là $\lambda_0 = 3$.

- Nếu $f_n = 3^n$ thì (1) có nghiệm riêng dạng $x_n^{(p)} = n^2 3^n A$.
- Nếu $f_n = 3^n (5n+1)$ thì $x_n^{(p)} = n^2 3^n (An+B)$.
- Nếu $f_n = 2^n (5n+1)$ thì $x_n^{(p)} = 2^n (An+B)$.

Ví dụ. Tìm nghiệm của
$$\begin{cases} x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = 2n + 1; \\ x_0 = 1; \ x_1 = 3. \end{cases}$$
 (1)

Giải. Hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$x_n - 5x_{n-1} + 6x_{n-2} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \quad (*)$$

có hai nghiệm thực là $\lambda_1=2$ và $\lambda_2=3.$ Do đó nghiệm tổng quát của (2) là:

$$x_n = C_1 \, 2^n + C_2 \, 3^n \tag{3}$$

Bây giờ ta tìm một nghiệm riêng của (1). Vế phải của (1) là $f_n = 2n + 1$ có dạng $\beta^n P_r(n)$ với $\beta = 1$ và $P_r(n)$ là đa thức bậc r = 1.

Vì $\beta = 1$ không là nghiệm của phương trình đặc trưng (*) nên (1) có một nghiệm riêng dạng:

$$x_n = an + b \qquad (4)$$

Thế (4) vào (1) ta được:

$$(an + b) - 5[a(n - 1) + b] + 6[a(n - 2) + b] = 2n + 1.$$

Cho n lần lượt nhận hai giá trị n = 0; n = 1 ta được hệ:

$$\begin{cases}
-7a + 2b = 1; \\
-5a + 2b = 3.
\end{cases}$$

Giải hệ trên ta được a=1;b=4. Thế vào (4) ta tìm được một nghiệm riêng của (1) là:

$$x_n = n + 4 \tag{5}$$

Từ (3) và (5) ta suy ra nghiệm tổng quát của (1) là:

$$x_n = C_1 \, 2^n + C_2 \, 3^n + n + 4 \tag{6}$$

Thay điều kiện $x_0 = 1$ và $x_1 = 3$ vào (6) ta được

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = -3; \\ 2C_1 + 3C_2 = -2. \end{cases}$$

Từ đó ta có $C_1 = -7$ và $C_2 = 4$. Thế vào (6) ta được

$$x_n = -7 \cdot 2^n + 4 \cdot 3^n + n + 4$$

Ví dụ. Giải hệ thức đệ quy

$$2x_n - 3x_{n-1} + x_{n-2} = 4n + 1.$$
 (1)

Giải. Hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$2x_n - 3x_{n-1} + x_{n-2} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$2\lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0 \quad (*)$$

có hai nghiệm thực là $\lambda_1=1$ và $\lambda_2=1/2$. Do đó nghiệm tổng quát của (2) là:

$$x_n = C_1 + C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Bây giờ ta tìm một nghiệm riêng của (1). Vế phải của (1) là $f_n = 4n + 1$ có dạng $\beta^n P_r(n)$ với $\beta = 1$ và $P_r(n)$ là đa thức bậc r = 1.

Vì $\beta=1$ là nghiệm đơn của phương trình đặc trưng (*) nên (1) có một nghiệm riêng dạng:

$$x_n = n(an + b) \tag{4}$$

Thế (4) vào (1) ta được:

$$2n(an + b) - 3(n - 1)[a(n - 1) + b] + (n - 2)[a(n - 2) + b] = 4n + 1.$$

Cho n lần lượt nhận hai giá trị n = 0; n = 1 ta được hệ:

$$\begin{cases} a+b=1; \\ 3a+b=5. \end{cases}$$

Giải hệ trên ta được a=2; b=-1. Thế vào (4) ta tìm được một nghiệm riêng của (1) là:

$$x_n = n(2n - 1) \tag{5}$$

Từ (3) và (5) ta suy ra nghiệm tổng quát của (1) là:

$$x_n = C_1 + C_2 \left(\frac{1}{2}\right)^n + n(2n-1)$$

Ví dụ. Tìm nghiệm của
$$\begin{cases} x_{n+1} - 6x_n + 9x_{n-1} = (18n+12)3^n; \\ x_0 = 2; \ x_1 = 0. \end{cases}$$
 (1)

Giải. Hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$x_{n+1} - 6x_n + 9x_{n-1} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0 \quad (*)$$

có nghiệm kép là $\lambda_0 = 3$. Do đó nghiệm tổng quát của (2) là:

$$x_n = (C_1 + nC_2)3^n$$
 (3)

Bây giờ ta tìm một nghiệm riêng của (1). Vế phải của (1) là $f_n = (18n + 12)3^n$ có dạng $\beta^n P_r(n)$ với $\beta = 3$ và $P_r(n)$ là đa thức bậc r = 1.

Vì $\beta = 3$ là nghiệm kép của phương trình đặc trưng (*) nên (1) có một nghiệm riêng dạng: $x_n = n^2 3^n (an + b) \qquad (4)$

Thế (4) vào (1) ta được:

$$(n+1)^2 3^{n+1} [a(n+1) + b] - 6n^2 3^n (an+b) + 9(n-1)^2 3^{n-1} [a(n-1) + b] = (18n+12)3^n.$$

Cho n lần lượt nhận hai giá trị n = 0; n = 1 ta được hệ:

$$\begin{cases} 6b = 12; \\ 54a + 18b = 90. \end{cases}$$

Giải hệ trên ta được a=1; b=2. Thế vào (4) ta tìm được một nghiệm riêng của (1) là:

$$x_n = n^2(n+2)3^n (5)$$

Từ (3) và (5) ta suy ra nghiệm tổng quát của (1) là:

$$x_n = (C_1 + nC_2)3^n + n^2(n+2)3^n$$
(6)

Thay điều kiện $x_0 = 2$ và $x_1 = 0$ vào (6) ta được

$$\begin{cases} C_1 = 2 \\ 3C_1 + 3C_2 + 9 = 0. \end{cases}$$

Từ đó ta có $C_1 = 2$ và $C_2 = -5$. Thế vào (6) ta được

$$x_n = (2-5n)3^n + n^2(n+2)3^n = 3^n(n^3 + 2n^2 - 5n + 2)$$

Ví dụ. Tìm nghiệm của hệ thức đệ quy

$$x_n - 4x_{n-1} + 3x_{n-2} = 20 + (2-n)2^{n-2} + 3 \cdot 4^n$$
 (1)

Giải. Hệ thức đệ quy tuyến tính thuần nhất tương ứng là:

$$x_n - 4x_{n-1} + 3x_{n-2} = 0 (2)$$

Phương trình đặc trưng của (2) là:

$$\lambda^2 - 4\lambda + 3 = 0 \quad (*)$$

có hai nghiệm thực là $\lambda_1 = 1$ và $\lambda_2 = 3$. Do đó nghiệm tổng quát của (2) là:

$$x_n = C_1 + C_2 \cdot 3^n \tag{3}$$

Bây giờ ta tìm một nghiệm riêng của (1). Vế phải của (1) là $f_n = 20 + (2-n)2^{n-2} + 3 \cdot 4^n$ thuộc **Dạng 2**. Ta xét các hệ thức đệ quy sau:

$$x_{n} - 4x_{n-1} + 3x_{n-2} = 20$$

$$x_{n} - 4x_{n-1} + 3x_{n-2} = (2 - n)2^{n-2}$$

$$(1a)$$

$$x_{n} - 4x_{n-1} + 3x_{n-2} = (2 - n)2^{n-2}$$

$$(1b)$$

$$(1c)$$

Bằng cách giải tương tự như Dạng 1, ta có các nghiệm riêng của

- (1a) là $x_{n_1} = -10n$
- (1b) là $x_{n_2} = n2^n$
- (1c) là $x_{n_2} = 4^{n+2}$

Như vậy, (1) có nghiệm riêng là:

$$x_n = -10n + n2^n + 4^{n+2} \tag{4}$$

Từ (3) và (4), ta suy ra nghiệm tổng quát của (1) là

$$x_n = C_1 + C_2 \cdot 3^n - 10n + n2^n + 4^{n+2}$$

$${\bf V}$$
í dụ. Với $n\geq 1,$ đặt

$$s_n = \sum_{k=1}^{n} k(k+1)2^k.$$

Tính tổng s_n theo n bằng cách thiết lập một hệ thức đệ quy có điều kiện đầu và tìm nghiệm của hệ thức đệ quy đó.

Đáp án. Hệ thức đệ quy là
$$\begin{cases} s_n - s_{n-1} = 2^n (n^2 + n) \\ s_1 = 4. \end{cases}$$

Giải ta được
$$s_n = -4 + 2^n(2n^2 - 2n + 4)$$

Ví dụ. Cho $x_0 = 1$ và $x_1 = 2$. Tìm nghiệm của hệ thức đệ quy $x_{n+1} - 3x_n + 2x_{n-1} = n$, với $n \ge 1$.

Đáp án.
$$x_n = 3 \cdot 2^n - \frac{1}{2}n^2 - \frac{3}{2}n - 2$$

Ví dụ. (tự làm) Gọi x_n là số chuỗi bit có chiều dài n mà không có 2 bit 0 đứng liền nhau. Hãy lập hệ thức đệ quy của x_n và tìm x_n .

Ví dụ.(tự làm)

a) Tìm nghiệm tổng quát của hệ thức đệ quy

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}.$$

b) Tìm một nghiệm riêng của hệ thức đệ quy

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2} + (18n - 6)3^{n-1}.$$

c) Tìm nghiệm thỏa điều kiện đầu: $a_0=2, a_1=9$ của hệ thức đệ quy

$$a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2} + n3^{n+1}.$$

Dáp án. a)
$$x_n = 3^n(C_1 + C_2 \cdot n)$$
 b) $x_n = n^2 3^n(n+2)$

c)
$$x_n = 3^n \left(\frac{1}{2} n^3 + \frac{3}{2} n^2 - n + 2 \right)$$

Ví dụ.(tự làm) Cho $x_0 = 1$ và $x_1 = 6$. Tìm nghiệm của hệ thức đệ quy $x_n - 4x_{n-1} + 8x_{n-2} = 0$, với $n \ge 2$.

Đáp án.
$$x_n = (2\sqrt{2})^n \left(\cos\frac{n\pi}{4} + 2\sin\frac{n\pi}{4}\right)$$

Ví dụ.(tự làm)

- a) Tìm nghiệm tổng quát của hệ thức đệ quy: $x_n x_{n-1} 2x_{n-2} = 0$
- b) Tìm nghiệm của hệ thức đệ quy: $x_n x_{n-1} 2x_{n-2} = (6n-5)2^{n-1}$ thỏa điều kiện đầu $x_0 = 7, x_1 = 4$.

Đáp án. a)
$$x_n = C_1 (-1)^n + C_2 2^n$$
 b) $x_n = 4 \cdot (-1)^n + 2^n (n^2 + 3)$

Ví dụ.(tự làm)

- a) Tìm nghiệm tổng quát của hệ thức đệ quy: $a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$.
- b) Tìm nghiệm thỏa điều kiện đầu $a_0=8, a_1=5$ của hệ thức đệ quy: $a_n=a_{n-1}+6a_{n-2}+10n(-2)^n-3(-2)^{n-1}$

Đáp án. a) $a_n = C_1 \cdot (-2)n + C_2 \cdot 3^n$

b)
$$a_n = 7 \cdot 3^n + (-2)^n (2n^2 + 5n + 1)$$

Bài tập. Giải các hệ thức đệ quy sau

a)
$$\begin{cases} x_n + 4x_{n-1} - 5x_{n-2} = 12n + 8; \\ x_0 = 0, x_1 = -5. \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 2x_{n+2} + 5x_{n+1} + 2x_n = (35n + 51)3^n; \\ x_0 = 3, x_1 = 0. \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} x_{n+2} - 2x_{n+1} + x_n = 2; \\ x_0 = 1, x_1 = 0. \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 2x_n - 5x_{n-1} + 2x_{n-2} = -n^2 - 2n + 3; \\ x_0 = 1, x_1 = 3. \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} x_{n+2} - 16x_{n+1} + 64x_n = 128 \cdot 8^n; \\ x_0 = 2, x_1 = 32. \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} x_{n+2} - 8x_{n+1} + 15x_n = 2 \cdot 5^{n+1}; \\ x_0 = -1, x_1 = -2. \end{cases}$$

Xem đáp án ở slide kế tiếp

Đáp án.

a)
$$x_n = -\frac{5}{3} + \frac{5}{3}(-5)^n + n^2 + 4n$$

b)
$$x_n = 2\left(-\frac{1}{2}\right)^n + (-2)^n + 3^n n$$

c)
$$x_n = n^2 - 2n + 1$$

d)
$$x_n = -3 \cdot 2^n + n^2 + 4n + 4$$

e)
$$x_n = 8^n(n^2 + n + 2)$$

f)
$$x_n = 3^n + 5^n(n-2)$$