Hoja 8. Relaciones de Recurrencia

Susana Cubillo (2020)

Ejercicios recopilados de los apuntes y Hojas de problemas de los profesores del Dpto. Matemática Aplicada a las TIC (Campus Montegancedo). UPM.

1. Resuelve las siguientes relaciones de recurrencia homogéneas, con sus condiciones iniciales:

```
a) a_n=4a_{n-1}-4a_{n-2}, con \ n\geq 2,\ a_0=6\ ,\ a_1=8. b) a_n=7a_{n-1}-10a_{n-2}, con \ n\geq 2,\ a_0=2\ ,\ a_1=1. c) a_n=2a_{n-1}-a_{n-2}, con \ n\geq 2,\ a_0=4\ ,\ a_1=1. d) a_{n+2}=-4a_{n+1}+5a_n, con \ n\geq 0,\ a_0=2\ ,\ a_1=8. e) a_n=6a_{n-1}-11a_{n-2}+6a_{n-3}, con \ n\geq 3,\ a_0=2\ ,\ a_1=5,\ a_2=15. f) a_n=5a_{n-1}-6a_{n-2}, con \ n\geq 2,\ a_0=1\ ,\ a_1=0. con n\geq 2,\ a_0=1\ ,\ a_1=-6.
```

- 2. Sea a_n el número de palabras de longitud n formadas con los dígitos $\{0,1\}$, que no tienen dos ceros consecutivos. Encuentra una relación de recurrencia para calcular a_n y resuélvela.
- 3. Halla una relación de recurrencia para el número de formas en que una persona puede subir n escalones, si puede subir uno o dos peldaños en cada paso.
- 4. Sean n rectas trazadas en el plano de forma que cada recta corte a las restantes, pero que no haya tres coincidentes en un mismo punto. Para cada $n \ge 0$, sea a_n el número de regiones en que las n rectas dividen al plano y sea b_n el número de regiones no acotadas.
 - a) Encuentra una relación de recurrencia para calcular a_n y resuélvela.
 - b) Encuentra una relación de recurrencia para calcular b_n y resuélvela.

- 5. Problema de las Torres de Hanoi (Édouard Lucas): Se tienen $\bf n$ discos y 3 estacas. Los discos están apilados en la estaca 1, ordenados de mayor a menor. El objetivo es pasar los discos uno por uno a otra estaca, colocados en el orden original. En el proceso no se permite que un disco mayor se coloque sobre otro menor. Si $\bf a_n$ es el número de movimientos que se requieren para hacer esto, encuentra una relación de recurrencia para calcular $\bf a_n$, y resuélvela.
- 6. Resuelve las siguientes relaciones de recurrencia no homogéneas, con sus condiciones iniciales:

a)
$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + 2n - 1 \\ a_1 = 1 \end{cases}$$
 b) $\begin{cases} a_n = a_{n-1} + 3n^2 \\ a_0 = 7 \end{cases}$ c) $\begin{cases} a_n = 3a_{n-1} + 7^n 5 \\ a_0 = 2 \end{cases}$

d)
$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = 3a_{n-1} + 3^n 5 \\ a_0 = 2 \end{array} \right.$$
 e) $\left\{ \begin{array}{l} a_n = 3a_{n-1} - 4a_{n-3} + n^2 \\ a_0 = 11, \ a_1 = 1 \ , \ a_2 = -1 \end{array} \right.$

$$f) \left\{ \begin{array}{l} a_n = 4a_{n-1} - 4a_{n-2} + n \\ a_0 = 1, \ a_1 = 3 \end{array} \right. \qquad \qquad g) \ \left\{ \begin{array}{l} a_n = 3a_{n-1} + 4a_{n-2} - 5 \cdot 4^n \\ a_0 = 1, \ a_1 = 0 \end{array} \right.$$

h)
$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = 2a_{n-1} - a_{n-2} + 1 \\ a_1 = 2, \ a_2 = 3 \end{array} \right.$$
 i)
$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-2} + 5 \cdot 2^n \\ a_0 = 2, \ a_1 = 4 \end{array} \right.$$

- 7. Sea $M = \{A, B, C\}$ y sea S_n el número de sucesiones de longitud n, formadas con las letras de M, en las que todas las cadenas de A-es son de longitud par. Encuentra una relación de recurrencia para calcular S_n y resuélvela.
- 8. Se pretende diseñar una bandera con $\mathbf n$ franjas horizontales, cada una de las cuales puede ser de color rojo, azul, verde o amarillo. Hallar cuántas son las banderas posibles en cada una de las siguientes situaciones:
 - a) No hay restricciones sobre el color de cada franja.
 - b) Dos franjas adyacentes nunca pueden ser del mismo color.
 - c) Sea a_n el número de banderas que se pueden formar con n franjas horizontales, con los cuatro colores dados y tales que dos franjas adyacentes no sean del mismo color ni tampoco sean del mismo color la primera y la última franja. Hallar una relación de recurrencia para a_n . (Indicación: Hacer n=4 y generalizar para n, con $a_1=0$.)
 - d) Resolver la ecuación de recurrencia obtenida en el apartado anterior.

- 9. Halla, mediante una relación de recurrencia, la suma $\ a_n = \sum_{k=0}^n 2^k$, en función de n.
- 10. Hallar una relación de recurrencia para el número de listas a_n de longitud n formadas con los elementos 0, 1 y 2, en las que el elemento 1 no aparece nunca en el lugar posterior a un 2. Resolver dicha relación.
- 11. Sea $g(n) = \binom{n}{k}$, donde ambos números son naturales, $n \ge k$, y k fijo. Obtener una relación de recurrencia para calcular g(n).

12. Sea
$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

- a) Halla una relación de recurrencia para la sucesión cuyo término general es $D_n = \det A_n$
- b) Resuelve la relación de recurrencia $D_n=2D_{n-1}-D_{n-2}+1$, con las condiciones iniciales $D_1=2$, $D_2=3$.
- 13. Se tiene una cantidad ilimitada de cubos de lado 1cm., 2 cm. y 4 cm., y se quiere construir una torre apilando cubos. Encuentra una relación de recurrencia para hallar el número de formas distintas T_n de construir una torre de altura n cms.