## Práctico 1 Matemática Discreta I – Año 2021/1 FAMAF

## Ejercicios resueltos

- (1) Demostrar las siguientes afirmaciones donde *a*, *b*, *c* y *d* son siempre números enteros. Justificar cada uno de los pasos en cada demostración indicando el axioma o resultado que utiliza.
  - a) a = -(-a)

Rta: -a es el inverso aditivo de a y por lo tanto el inverso aditivo de -a es a. Ahora bien, -(-a) es el inverso aditivo de -a, luego por unicidad del inverso aditivo (axioma 16), obtenemos que a = -(-a).

- b) a = b si y sólo si -a = -bRta: Si a = b, es claro que -a = -b. Si -a = -b, entonces -(-a) = -(-b) y por a), tenemos que a = b.
- c) a+a=a implica que a=0. Rta: Sumo -a a ambos lados de la ecuación a+a=a y obtengo, por axioma 16, -a+a+a=-a+a, luego 0+a=0 y, finalmente por axioma 14, a=0.
- (2) Idem (1).
  - a)  $0 < a \le b$  implican  $0 < a \cdot b$ Rta: Como  $0 < a \le b$ , por axioma l11,  $0 \cdot b < a \cdot b$ . Por un resultado del teórico tenemos que  $0 \cdot b = 0$ , luego  $0 < a \cdot b$ .
  - b) a < b y c < 0 implican  $b \cdot c < a \cdot c$ Rta: Sumamos -c a la inecuación c < 0 y obtenemos, por axioma I10, -c+c < -c+0, luego por axioma I6 en la parte izquierda y axioma I4 en la parte derecha, obtenemos 0 < -c: Ahora bien por axioma I11, a < b y 0 < -c implican  $a \cdot (-c) < b \cdot (-c)$ . Por la regla de los signos tenemos  $-a \cdot c < -b \cdot c$ . Sumando  $a \cdot c$  y  $b \cdot c$  a ambos lados de la inecuación y aplicando axioma I10 y repetidamente los axiomas I4 e I6, obtenemos  $b \cdot c < a \cdot c$ .
- (3) Probar las siguientes afirmaciones, justificando los pasos que realiza.
  - a) Si 0 < a y 0 < b entonces a < b si y sólo si  $a^2 < b^2$ . Rta: Como a < b y 0 < a por l11 obtenemos  $a^2 < ba$ . Como a < b y 0 < b por l11 obtenemos  $ab < b^2$ . Luego  $a^2 < ba = ab < b^2$ .
  - b) Si  $a \neq 0$  entonces  $0 < a^2$ . Rta: Por tricotomía (axioma I8) o bien 0 < a o bien a < 0. Si 0 < a, entonces, por a) tenemos que  $0 = 0^2 < a^2$ . Si a < 0, sumando -a a ambos

miembros de la desigualdad y aplicando axiomas 110, 16 e 14 obtenemos 0 < -a. Luego, por a),  $0 = 0^2 < (-a)^2 = a^2$ . La última igualdad se deduce de la regla de los signos.

c) Si  $a \neq b$  entonces  $a^2 + b^2 > 0$ .

Rta: Como  $a \neq b$ , alguno de los dos, a o b, es distinto de cero. Supongamos que  $a \neq 0$  y, entonces, por b) tenemos que  $0 = < a^2$ . Análogamente, si  $b \neq 0$ ,  $0 < b^2$  y sumando  $a^2$  a esta inecuación, por axioma I10, obtenemos  $a^2 + 0 < a^2 + b^2$ , que por axioma I4, es  $a^2 < a^2 + b^2$ . Como  $0 = < a^2$ , tenemos  $0 = < a^2 < a^2 + b^2$ . Falta considerar el caso en que b = 0. en este caso  $a^2 + b^2 = a^2 + 0^2 = a^2 + 0 = a^2 > 0$ .

- d) Probar que si a+c < b+c entonces a < b. Rta: Por axioma I10 a+c-c < b+c-c. Por axiomas I6 e I4 obtenemos a < b.
- (4) Calcular evaluando las siguientes expresiones:

a) 
$$\sum_{r=0}^{4} r$$
. Rta:  $\sum_{r=0}^{4} r = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 = 10$ .

b) 
$$\prod_{i=1}^{5} i. \quad Rta: \ 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120.$$

c) 
$$\sum_{k=-3}^{-1} \frac{1}{k(k+4)}$$
. Rta:  $\frac{1}{-3(-3+4)} + \frac{1}{-2(-2+4)} + \frac{1}{-1(-1+4)} = \frac{1}{-3} + \frac{1}{-4} + \frac{1}{-3} = -\frac{11}{12}$ .

d) 
$$\prod_{n=2}^{7} \frac{n}{n-1}$$
. Rta:  $\frac{2}{1} \frac{3}{2} \frac{4}{3} \frac{5}{4} \frac{6}{5} \frac{7}{6} = \frac{7}{1} = 7$ 

(5) Calcular:

a) 
$$2^{10} - 2^9$$
. Rta:  $2^{10} - 2^9 = 2 \cdot 2^9 - 2^9 = 2^9 + 2^9 - 2^9 = 2^9$ .

b) 
$$3^22^5 - 3^52^2$$
. Rta:  $3^22^5 - 3^52^2 = 3^22^2(2^3 - 3^3) = 36(-19)$ .

c) 
$$(2^2)^n - (2^n)^2$$
. Rta:  $(2^2)^n - (2^n)^2 = 2^{2n} - 2^{n^2} = 0$ .

d) 
$$(2^{2^n}+1)(2^{2^n}-1)$$
. Rta:  $(2^{2^n}+1)(2^{2^n}-1)=(2^{2^n})^2-1^2=2^{2\cdot 2^n}-1=2^{2^{n+1}}-1$ .

- (6) Dado un natural m, probar que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ;  $x, y \in \mathbb{R}$ , se cumple:
  - a)  $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$

Rta: Se fijará n y se hará inducción sobre m.

(*Caso base*) Debemos ver que  $x^n x^1 = x^{n+1}$ , lo cual es verdadero por la definición recursiva de potencia.

(*Paso inductivo*) Supongamos que el resultado es verdadero para m = k, es decir que  $x^n x^k = a^{n+k}$  (HI). Veamos que  $x^n x^{k+1} = x^{n+k+1}$ . Ahora bien,

$$x^n x^{k+1} = x^n x^k x$$
 (definición de potencia)  
=  $x^{n+k} x$  (HI)  
=  $x^{n+k+1}$  (definición de potencia).

b)  $(x \cdot y)^n = x^n \cdot y^n$ 

Rta: Se hará inducción sobre n.

(Caso base)  $(x \cdot y)^1 = x \cdot y = x^1 \cdot y^1$ , por definición de potencia. (Paso inductivo) Veamos que  $(x \cdot y)^k = x^k \cdot y^k$  (HI)  $\Rightarrow (x \cdot y)^{k+1} = x^{k+1} \cdot y^{k+1}$ , para  $k \geq 1$ . Ahora bien,

$$(x \cdot y)^{k+1} \stackrel{\text{def}}{=} (x \cdot y)^k (x \cdot y) \stackrel{\text{(HII)}}{=} (x^k \cdot y^k) (x \cdot y) = (x^k x) \cdot (y^k y) \stackrel{\text{def}}{=} x^{k+1} \cdot y^{k+1}.$$

c)  $(x^n)^m = x^{n \cdot m}$ 

Rta: Al igual que en a), se fijará n y se hará inducción sobre m.

(*Caso base*) Debemos ver que  $(x^n)^1 = x^n$ , lo cual es verdadero por la definición recursiva de potencia.

(*Paso inductivo*) Supongamos que el resultado es verdadero para m=k, es decir que  $(x^n)^k=x^{nk}$  (HI). Veamos que  $(x^n)^{k+1}=x^{n(k+1)}$ .

$$(x^n)^{k+1} \stackrel{\text{def}}{=} (x^n)^k x^n \stackrel{\text{(HI)}}{=} x^{nk} x^n \stackrel{\text{(a)}}{=} x^{nk+n} = x^{n(k+1)}.$$

- (7) Analizar la validez de las siguientes afirmaciones:
  - a)  $(2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ . Rta: Verdadera:  $(2^{2^n})^{2^k} = (2^{2^n2^k}) = 2^{2^{n+k}}$ .
  - b)  $(2^n)^2 = 4^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Rta: Verdadera:  $(2^n)^2 = 2^{2n} = (2^2)^n = 4^n$ .
  - c)  $2^{7+11} = 2^7 + 2^{11}$ . Rta: Falsa: si divido la ecuación por  $2^7$  se obtiene  $2^{11} = 1 + 2^4$ , donde la expresión de la izquierda es par y la de la derecha es impar.
- (8) Probar que  $\sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} 1$   $(n \ge 0)$ .

Rta: Haremos inducción sobre n.

(Caso base 
$$n = 0$$
)  $\sum_{i=0}^{0} n2^{i} = 2^{0} = 1 = 2^{+1} - 1$ .

(Paso inductivo) Supongamos que  $k \ge 0$  y se cumple que  $\sum_{i=0}^k 2^i = 2^{k+1} - 1$  (hipótesis inductiva). Probaremos que  $\sum_{i=0}^{k+1} 2^i = 2^{k+2} - 1$ . Ahora bien,

$$\sum_{i=0}^{k+1} 2^i = \sum_{i=0}^k 2^i + 2^{k+1} \stackrel{\text{(HI)}}{=} 2^{k+1} - 1 + 2^{k+1} = 2 \cdot 2^{k+1} - 1 = 2^{k+2} - 1.$$

- (9) Demostrar por inducción las siguientes igualdades:
  - a)  $\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k, n \in \mathbb{N}.$ Rta: Inducción en n.

(Caso base n=1)  $\sum_{k=1}^{1} (a_k+b_k) = a_1+b_1 = \sum_{k=1}^{1} a_k + \sum_{k=1}^{1} b_k$ , verdadero. (Paso inductivo) Dado  $h \ge 1$  supondremos que

$$\sum_{k=1}^{h} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{h} a_k + \sum_{k=1}^{h} b_k$$

es verdadera (HI) y deduciremos que

$$\sum_{k=1}^{h+1} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{h+1} a_k + \sum_{k=1}^{h+1} b_k.$$

Comenzamos con el término de la izquierda de lo que queremos probar y debemos obtener el término de la derecha.

$$\sum_{k=1}^{h+1} (a_k + b_k) \stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{k=1}^{h} (a_k + b_k) + a_{h+1} + b_{h+1}$$

$$\stackrel{\text{(HI)}}{=} \sum_{k=1}^{h} a_k + \sum_{k=1}^{h} b_k + a_{h+1} + b_{h+1}$$

$$= (\sum_{k=1}^{h} a_k + a_{h+1}) + (\sum_{k=1}^{h} b_k + b_{h+1})$$

$$\stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{k=1}^{h+1} a_k + \sum_{k=1}^{h+1} b_k.$$

b) 
$$\sum_{j=1}^{n} j = \frac{n(n+1)}{2}, n \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}.$$

Rta: Esta es llamada la suma aritmética y la demostraremos por inducción en n.

(Caso base n=1)  $\sum_{j=1}^{1} j = 1 = (1 \cdot 2)/2$ . Verdadero. (Paso inductivo) Para  $k \ge 1$  suponemos cierto

$$\sum_{i=1}^{k} j = \frac{k(k+1)}{2}$$
 (HI)

y debemos demostrar que

$$\sum_{i=1}^{k+1} j = \frac{(k+1)(k+2)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}.$$

Ahora bien,

$$\sum_{j=1}^{k+1} j \stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{j=1}^{k} j + (k+1) \stackrel{\text{(HI)}}{=} \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$
$$= \frac{k(k+1) + 2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}.$$

c) 
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
,  $n \in \mathbb{N}$ .

Rta: Inducción en n.

(Caso base n = 1)  $\sum_{i=1}^{1} i^2 = 1$  y  $(1(1+1)(2\cdot 1+1))/2 = (1\cdot 2\cdot 3)/6 = 1$ . Verdadero.

(Paso inductivo) Para  $k \ge 1$ , supondremos cierto

$$\sum_{i=1}^{k} i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}$$
 (HI)

y probaremos que

$$\sum_{k=1}^{k+1} i^2 = \frac{(k+1)(k+2)(2(k+1)+1)}{6} = \frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6}$$
 (T)

Operemos con el lado izquierdo de (T):

$$\sum_{i=1}^{k+1} i^2 \stackrel{(\text{def }\Sigma)}{=} \sum_{i=1}^{k} i^2 + (k+1)^2$$

$$\stackrel{(\text{HI})}{=} \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6} = \frac{(k+1)(k(2k+1) + 6(k+1))}{6}$$

$$= \frac{(k+1)(2k^2 + k + 6k + 6)}{6} = \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6}.$$

Por otro lado, desarrollamos el lado derecho de (T):

$$\frac{(k+1)(k+2)(2k+3)}{6} = \frac{(k+1)(2k^2+3k+4k+6)}{6}$$
$$= \frac{(k+1)(2k^2+7k+6)}{6}.$$

Es decir, hemos probado que el lado derecho y el lado izquierdo de (T) son iquales y con esto se prueba el resultado.

d) 
$$\sum_{k=0}^{n} (2k+1) = (n+1)^2$$
,  $n \in \mathbb{N}_0$ .

Rta: Inducción en n.

(Caso base n = 0)  $\sum_{k=0}^{0} (2k+1) = 1 = 1^2$ . Verdadero.

(Paso inductivo) Para  $h \ge 0$  suponemos que  $\sum_{k=0}^{h} (2k+1) = (h+1)^2$  (HI) y debemos probar que  $\sum_{k=0}^{h+1} (2k+1) = (h+2)^2$ . Ahora bien,

$$\sum_{k=0}^{h+1} (2k+1) \stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{k=0}^{h} (2k+1) + 2(h+1) + 1$$

$$\stackrel{\text{(HI)}}{=} (h+1)^2 + 2(h+1) + 1 = (h+2)^2.$$

e) 
$$\sum_{i=1}^{n} i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
,  $n \in \mathbb{N}$ .

Rta: Inducción en n. (Caso base n=1)  $\sum_{i=1}^{1} i^3 = 1 = (\frac{1\cdot 2}{2})^2$ . Verdadero.

(Paso inductivo) Para  $k \ge 1$ , supondremos cierto  $\sum_{i=1}^k i^3 = \left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2$  (HI) y probaremos  $\sum_{i=1}^{k+1} i^3 = \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2}\right)^2$ . Ahora bien,

$$\sum_{i=1}^{k+1} i^3 \stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{i=1}^k i^3 + (k+1)^3 \stackrel{\text{(HI)}}{=} \left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2 + (k+1)^3$$

$$= \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3 = (k+1)^2 \left(\frac{k^2}{4} + k + 1\right)$$

$$= (k+1)^2 \left(\frac{k^2 + 4k + 4}{4}\right) = (k+1)^2 \frac{(k+2)^2}{4}$$

$$= \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2}\right)^2.$$

f) 
$$\sum_{k=0}^{n} a^k = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$$
, donde  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$ , 1,  $n \in \mathbb{N}_0$ .

Rta: Esta es llamada la suma geométrica y la demostraremos por inducción en n.

(Caso base n=0)  $\sum_{k=0}^{0} a^k = a^0 = 1$  y  $\frac{a^1-1}{a-1} = 1$ . Luego el resultado es verdadero para n=1.

(Paso inductivo) Para  $h \ge 0$ , supondremos cierto  $\sum_{k=0}^h a^k = \frac{a^{h+1}-1}{a-1}$  (HI) y probaremos  $\sum_{k=0}^{h+1} a^k = \frac{a^{h+2}-1}{a-1}$ . Ahora bien,

$$\sum_{k=0}^{h+1} a^k \stackrel{\text{(def }\Sigma)}{=} \sum_{k=0}^h a^k + a^{h+1} \stackrel{\text{(HI)}}{=} \frac{a^{h+1} - 1}{a - 1} + a^{h+1}$$

$$= \frac{a^{h+1} - 1 + a^{h+1}(a - 1)}{a - 1} = \frac{a^{h+1} - 1 + a^{h+2} - a^{h+1}}{a - 1}$$

$$= \frac{a^{h+2} - 1}{a - 1}.$$

(10) Hallar  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $\forall n \geq n_0$  se cumpla que  $n^2 \geq 11 \cdot n + 3$ .

Rta: Para  $n=1,\ldots,11$ , es claro que no se cumple pues  $n^2 \le 11n < 11n + 3$ . Para n=12 la desiguald se cumple, pues  $12^2=144 \ge 121+3$ . Probaremos que  $n^2 \ge 11n+3$  para  $n \ge 12$ .

(Caso base n = 12) Lo vimos más arriba.

(Paso inductivo) Para  $k \ge 12$ , supondremos cierto  $k^2 \ge 11n + 3$  (HI) y debemos probar que  $(k+1)^2 \ge 11(k+1) + 3 = 11k + 14$ . Ahora bien,

$$(k+1)^2 = k^2 + 2k + 1 \stackrel{\text{(HI)}}{\ge} 11k + 3 + 2k + 1 = 11k + 2k + 4 \ge 11k + 14,$$

y la última desigualdad es válida pues como  $k \ge 12$ , entonces  $2k+4 \ge 14$ .

(11) Sea  $u_1=3$ ,  $u_2=5$  y  $u_n=3u_{n-1}-2u_{n-2}$  con  $n\in\mathbb{N}$ ,  $n\geq 3$ . Probar que  $u_n=2^n+1$ . *Rta*:

(Caso base) Para n = 1 el resultado es verdadero pues  $u_1 = 3 = 1^1 + 1$ .

El resultado es verdadero cuando n = 2 pues  $u_2 = 5 = 2^2 + 1$ .

(Paso inductivo) Supongamos que  $k \ge 2$  y el resultado es cierto para los h tales que  $1 \le h \le k$ . Es decir que  $u_h = 2^h + 1$  para  $1 \le h \le k$  y  $k \ge 2$  (hipótesis inductiva), entonces debemos probar que  $u_{k+1} = 2^{k+1} + 1$ . Ahora bien,

$$u_{k+1} = 3u_k - 2u_{k-1}$$
 (por definición recursiva)  
 $= 3(2^k + 1) - 2(2^{k-1} + 1)$  (por hipótesis inductiva)  
 $= 3 \cdot 2^k + 3 - 2 \cdot 2^{k-1} - 2$   
 $= 3 \cdot 2^k + 1 - 2^k$   
 $= 2 \cdot 2^k + 1$   
 $= 2^{k+1} + 1$ .

(12) Sea  $\{u_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  la sucesión definida por recurrencia como sigue:  $u_1=9, u_2=33, u_n=7u_{n-1}-10u_{n-2}, \forall n\geq 3$ . Probar que  $u_n=2^{n+1}+5^n$ , para todo  $n\in\mathbb{N}$ .

*Rta:* (Caso base) Para n = 1 el resultado es verdadero pues  $u_1 = 9 = 2^{1+1} + 5^1$ .

Para n = 2 el resultado es verdadero pues  $u_2 = 33 = 2^{2+1} + 5^2$ .

(*Paso inductivo*) Supongamos que  $k \ge 2$  y el resultado es cierto para los h tales que  $1 \le h \le k$ . Es decir que  $u_h = 2^{h+1} + 5^h$  para  $1 \le h \le k$  y  $k \ge 2$  (hipótesis inductiva), entonces debemos probar que  $u_{k+1} = 2^{k+2} + 5^{k+1}$ . Ahora bien,

$$\begin{array}{lll} u_{k+1} &=& 7u_{k+1-1} - 10u_{k+1-2} \\ &=& 7u_k - 10u_{k-1} \\ &=& 7(2^{k+1} + 5^k) - 10(2^{k-1+1} + 5^{k-1}) \\ &=& 7 \cdot 2^{k+1} + 7 \cdot 5^k - 10 \cdot 2^k - 10 \cdot 5^{k-1} \\ &=& 7 \cdot 2 \cdot 2^k + 7 \cdot 5 \cdot 5^{k-1} - 10 \cdot 2^k - 10 \cdot 5^{k-1} \\ &=& (7 \cdot 2 - 10) \cdot 2^k + (7 \cdot 5 - 10) \cdot 5^{k-1} \\ &=& 4 \cdot 2^k + 25 \cdot 5^{k-1} \\ &=& 2^2 \cdot 2^k + 5^2 \cdot 5^{k-1} \\ &=& 2^{k+2} + 5^{k+1} \end{array}$$

(13) Sea  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}_0}$  la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 1, \\ a_1 = 1, \\ a_n = 3a_{n-1} + (n-1)(n-3)a_{n-2}, \text{ para } n \ge 2. \end{cases}$$

Probar que  $a_n = n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}_0$ .

Rta: (Caso base) Para n=0 el resultado es verdadero pues  $a_0=1=0!$ .

Para n = 1 el resultado es verdadero pues  $a_1 = 1 = 1!$ .

(Paso inductivo) Supongamos que  $k \ge 1$  y el resultado es cierto para los h tales que  $1 \le h \le k$ . Es decir que  $a_h = h!$  para  $1 \le h \le k$  y  $k \ge 1$  (hipótesis

inductiva), entonces debemos probar que  $a_{k+1} = (k+1)!$ . Ahora bien,

$$a_{k+1} = 3a_{k+1-1} + (k+1-1)(k+1-3)a_{k+1-2}$$
 (por definición recursiva)  
 $= 3a_k + k(k-2)a_{k-1}$   
 $= 3k! + k(k-2)(k-1)!$  (por hipótesis inductiva)  
 $= 3k! + (k-2)k!$   
 $= (3+k-2)k!$   
 $= (k+1)k!$   
 $= (k+1)!$ 

(14) Sea  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}_0}$  la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_0 = 0, \\ a_1 = 7, \\ a_n = 5a_{n-1} + 6a_{n-2}, \text{ para } n \ge 2. \end{cases}$$

Probar que  $a_n = 6^n + (-1)^{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}_0$ .

Rta: (Caso base) Para n=0 el resultado es verdadero pues  $a_0=0=6^0+(-1)^1=1-1$ .

Para n = 1 el resultado es verdadero pues  $a_1 = 7 = 6^1 + (-1)^{1+1} = 6 + 1$ .

(Paso inductivo) Supongamos que  $k \ge 1$  y el resultado es cierto para los h tales que  $1 \le h \le k$ . Es decir que  $a_h = 6^h + (-1)^{h+1}$  para  $1 \le h \le k$  y  $k \ge 2$  (hipótesis inductiva), entonces debemos probar que  $a_{k+1} = 6^{k+1} + (-1)^{k+2}$ . Ahora bien,

$$a_{k+1} = 5a_{k+1-1} + 6a_{k+1-2}$$
 (por definición recursiva)  

$$= 5a_k + 6a_{k-1}$$
  

$$= 5(6^k + (-1)^{k+1}) + 6(6^{k-1} + (-1)^{k-1+1})$$
 (por hipótesis inductiva)  

$$= 5(6^k + (-1)^{k+1}) + 6(6^{k-1} + (-1)^k)$$
  

$$= 5 \cdot 6^k + (-1)^{k+1} 5 + 6 \cdot 6^{k-1} + (-1)^k 6$$
  

$$= 5 \cdot 6^k + 6^k + (-1)^k (-1) 5 + (-1)^k 6$$
  

$$= (5+1) \cdot 6^k + (-1)^k ((-1)5+6)$$
  

$$= 6^{k+1} + (-1)^{k+2}$$
 ((-1)^{k+2} = (-1)^2 (-1)^k = (-1)^k)

- (15) Sea  $u_n$  definida recursivamente por:  $u_1 = 2$ ,  $u_n = 2 + \sum_{i=1}^{n-1} 2^{n-2i} u_i \ \forall \ n > 1$ .
  - a) Calcule  $u_2$  y  $u_3$ . Rta:  $u_2 = 2 + \sum_{i=1}^{1} 2^{2-2i} u_i = 2 + 2^{2-2} u_1 = 2 + u_1 = 4$ .  $u_3 = 2 + \sum_{i=1}^{2} 2^{3-2i} u_i = 2 + 2^{3-2} u_1 + 2^{3-4} u_2 = 2 + 2^{1} 2 + 2^{-1} 4 = 8$ .
  - b) Proponga una fórmula para el término general  $u_n$  y pruébela por inducción. Rta: Calculemos el cuarto témino de la sucesión:  $u_4 = 2 + \sum_{i=1}^3 2^{4-2i} u_i = 2 + 2^{4-2} u_1 + 2^{4-4} u_2 + 2^{4-6} u_3 = 2 + 2^2 2 + 2^0 4 + 2^{-2} 8 = 16$ . Entonces tenemos que  $u_1 = 2 = 2^1$ ,  $u_2 = 4 = 2^2$ ,  $u_3 = 8 = 2^3$ . Esto nos indica que debería ser  $u_n = 2^n$ . y lo haremos por inducción completa. (Caso base) Para n = 2, por a), se cumple  $u_2 = 4 = 2^2$ .

(Paso inductivo) Supongamos que  $k \ge 1$  y el resultado es cierto para los h tales que  $1 \le h \le k$ , es decir  $u_h = 2^h$  para  $1 \le h \le k$ . Debemos probar que  $u_{k+1} = 2^{k+1}$ . Ahora bien

$$u_{k+1} = 2 + \sum_{i=1}^{k+1-1} 2^{k+1-2i} u_i$$
 (por definición recursiva)  
=  $2 + \sum_{i=1}^{k} 2^{k+1-2i} u_i$   
=  $2 + 2(\sum_{i=1}^{k} 2^{k-2i} u_i)$ 

Observar que  $u_k = 2 + \sum_{i=1}^{k-1} 2^{k-2i} u_i$ , luego

$$\sum_{i=1}^{k-1} 2^{k-2i} u_i = u_k - 2. \tag{*}$$

Por lo tanto,

$$u_{k+1} = 2 + 2(\sum_{i=1}^{k} 2^{k-2i} u_i)$$

$$= 2 + 2(\sum_{i=1}^{k-1} 2^{k-2i} u_i + 2^{k-2k} u_k) \quad \text{(por def. recursiva de } \sum)$$

$$= 2 + 2(u_k - 2 + 2^{-k} u_k) \quad \text{(por (*))}$$

$$= 2 + 2(2^k - 2 + 2^{-k} 2^k) \quad \text{(por (HI))}$$

$$= 2 + 2(2^k - 1)$$

$$= 2 + 2 \cdot 2^k - 2$$

$$= 2^{k+1}$$

- (16) Las siguientes proposiciones no son válidas para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Indicar en qué paso del principio de inducción falla la demostración:
  - a)  $n = n^2$ .

Rta: Para el caso base no falla pues  $1 = 1^2$ , pero cuando queremos hacer el paso inductivo tenemos

$$k+1 \stackrel{\text{(HI)}}{=} k^2 + 1 \neq (k+1)^2$$
.

- b) n = n + 1. Rta: No vale en el caso base:  $1 \neq 1 + 1$ .
- c)  $3^n = 3^{n+2}$ . Rta: No vale en el caso base:  $3^1 = 3 \neq 27 = 3^3$ .
- d)  $3^{3n} = 3^{n+2}$ .

*Rta*: La afirmación vale en el caso base pues  $3^{3\cdot 1}=3^{1+2}$ . En el paso inductivo debemos probar que si vale  $3^{3k}=3^{k+2}$ , entonces se cumple  $3^{3(k+1)}=3^{(k+1)+3}$ . Sin embargo, usando la (HI) obtenemos:

$$3^{3(k+1)} = 3^{3k+3} = 3^{3k}3^3 \stackrel{\text{(HI)}}{=} 3^{k+2}3^3 = 3^{k+5}.$$

Por otro lado  $3^{(k+1)+2} = 3^{k+3}$ . Deberíamos probar entonces que  $3^{k+5} = 3^{k+3}$ , pero esto es falso pues dividiendo por  $3^{k+3}$  obtenemos  $3^2 = 1$ , lo cual es absurdo.