Práctico 1 Matemática Discreta I – Año 2023/1 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 l10, -c+c < -c+0, luego por axioma l6 en la parte izquierda y axioma l4 en la parte derecha, obtenemos 0 < -c: Ahora bien por axioma l11, 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 l10 y repetidamente los axiomas l4 e l6, 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.