

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 I6), obtenemos que $a = -(-a)$.

b) $a = b$ si y sólo si $-a = -b$

Rta: 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 I6, $-a + a + a = -a + a$, luego $0 + a = 0$ y, finalmente por axioma I4, $a = 0$.

(2) Idem (1).

a) $0 < a$ y $0 < b$ implican $0 < a \cdot b$

Rta: Como $0 < a$ y $0 < b$, por axioma I11, $0 \cdot b < a \cdot b$. 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 I11 obtenemos $a^2 < ba$. Como $a < b$ y $0 < b$ por I11 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 I10, I6 e I4 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) $\prod_{i=1}^5 i$. *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) $3^2 2^5 - 3^5 2^2$. *Rta:* $3^2 2^5 - 3^5 2^2 = 3^2 2^2 (2^3 - 3^3) = 36(-19)$.

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 $x^n x^k = x^{n+k}$ (HI). Veamos que $x^n x^{k+1} = x^{n+k+1}$. Ahora bien,

$$\begin{aligned} x^n x^{k+1} &= x^n x^k x \text{ (definición de potencia)} \\ &= x^{n+k} x \text{ (HI)} \\ &= x^{n+k+1} \text{ (definición de potencia).} \end{aligned}$$

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,

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

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: $(2^{2^n})^{2^k} = (2^{2^n})^{2^k} = 2^{2^{n+k}}$.

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

Rta: Haremos inducción sobre n .

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

(Paso inductivo) Supongamos que $k \geq 0$ 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 $h \geq 1$ 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.

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{h+1} (a_k + b_k) &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{k=1}^h (a_k + b_k) + a_{h+1} + b_{h+1} \\ &\stackrel{(\text{HI})}{=} \sum_{k=1}^h a_k + \sum_{k=1}^h b_k + a_{h+1} + b_{h+1} \\ &= \left(\sum_{k=1}^h a_k + a_{h+1} \right) + \left(\sum_{k=1}^h b_k + b_{h+1} \right) \\ &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{k=1}^{h+1} a_k + \sum_{k=1}^{h+1} b_k. \end{aligned}$$

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 $k \geq 1$ suponemos cierto

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

y debemos demostrar que

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

Ahora bien,

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

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 $k \geq 1$, supondremos cierto

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

y probaremos que

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

Operemos con el lado izquierdo de (T):

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{k+1} i^2 &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{i=1}^k i^2 + (k+1)^2 \\ &\stackrel{(\text{HI})}{=} \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2 \\ &= \frac{k(k+1)(2k+1) + 6(k+1)^2}{6} = \frac{(k+1)(k(2k+1) + 6(k+1))}{6} \\ &= \frac{(k+1)(2k^2 + k + 6k + 6)}{6} = \frac{(k+1)(2k^2 + 7k + 6)}{6}. \end{aligned}$$

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

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

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

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

Rta: Inducción en n .

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

(Paso inductivo) Para $h \geq 0$ 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,

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{h+1} (2k+1) &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{k=0}^h (2k+1) + 2(h+1) + 1 \\ &\stackrel{(\text{HI})}{=} (h+1)^2 + 2(h+1) + 1 = (h+2)^2. \end{aligned}$$

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

Rta: Inducción en n .

(Caso base $n = 1$) $\sum_{i=1}^1 i^3 = 1 = \left(\frac{1 \cdot 2}{2}\right)^2$. Verdadero.

(Paso inductivo) Para $k \geq 1$, 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,

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{k+1} i^3 &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{i=1}^k i^3 + (k+1)^3 \stackrel{(\text{HI})}{=} \left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2 + (k+1)^3 \\ &= \frac{k^2(k+1)^2}{4} + (k+1)^3 = (k+1)^2 \left(\frac{k^2}{4} + k + 1\right) \\ &= (k+1)^2 \left(\frac{k^2 + 4k + 4}{4}\right) = (k+1)^2 \frac{(k+2)^2}{4} \\ &= \left(\frac{(k+1)(k+2)}{2}\right)^2.\end{aligned}$$

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 $h \geq 0$, 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,

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{h+1} a^k &\stackrel{(\text{def } \Sigma)}{=} \sum_{k=0}^h a^k + a^{h+1} \stackrel{(\text{HI})}{=} \frac{a^{h+1} - 1}{a - 1} + a^{h+1} \\ &= \frac{a^{h+1} - 1 + a^{h+1}(a - 1)}{a - 1} = \frac{a^{h+1} - 1 + a^{h+2} - a^{h+1}}{a - 1} \\ &= \frac{a^{h+2} - 1}{a - 1}.\end{aligned}$$

(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 $n = 1, \dots, 11$, es claro que no se cumple pues $n^2 \leq 11n < 11n + 3$. Para $n = 12$ la desigualdad se cumple, pues $12^2 = 144 \geq 121 + 3$. Probaremos que $n^2 \geq 11n + 3$ para $n \geq 12$.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 u_{k+1} &= 7u_{k+1-1} - 10u_{k+1-2} && \text{(por definición recursiva)} \\
 &= 7u_k - 10u_{k-1} \\
 &= 7(2^{k+1} + 5^k) - 10(2^{k-1+1} + 5^{k-1}) && \text{(por hipótesis inductiva)} \\
 &= 7 \cdot 2^{k+1} + 7 \cdot 5^k - 10 \cdot 2^k - 10 \cdot 5^{k-1} \\
 &= 7 \cdot 2 \cdot 2^k + 7 \cdot 5 \cdot 5^{k-1} - 10 \cdot 2^k - 10 \cdot 5^{k-1} \\
 &= (7 \cdot 2 - 10) \cdot 2^k + (7 \cdot 5 - 10) \cdot 5^{k-1} \\
 &= 4 \cdot 2^k + 25 \cdot 5^{k-1} \\
 &= 2^2 \cdot 2^k + 5^2 \cdot 5^{k-1} \\
 &= 2^{k+2} + 5^{k+1}
 \end{aligned}$$

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

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

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 $k \geq 1$ y el resultado es cierto para los h tales que $1 \leq h \leq k$. Es decir que $a_h = h!$ para $1 \leq h \leq k$ y $k \geq 1$ (hipótesis

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

$$\begin{aligned}
 a_{k+1} &= 3a_{k+1-1} + (k+1-1)(k+1-3)a_{k+1-2} && \text{(por definición recursiva)} \\
 &= 3a_k + k(k-2)a_{k-1} \\
 &= 3k! + k(k-2)(k-1)! && \text{(por hipótesis inductiva)} \\
 &= 3k! + (k-2)k! \\
 &= (3+k-2)k! \\
 &= (k+1)k! \\
 &= (k+1)!
 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned}
 a_{k+1} &= 5a_{k+1-1} + 6a_{k+1-2} && \text{(por definición recursiva)} \\
 &= 5a_k + 6a_{k-1} \\
 &= 5(6^k + (-1)^{k+1}) + 6(6^{k-1} + (-1)^{k-1+1}) && \text{(por hipótesis inductiva)} \\
 &= 5(6^k + (-1)^{k+1}) + 6(6^{k-1} + (-1)^k) \\
 &= 5 \cdot 6^k + (-1)^{k+1}5 + 6 \cdot 6^{k-1} + (-1)^k6 \\
 &= 5 \cdot 6^k + 6^k + (-1)^k(-1)5 + (-1)^k6 \\
 &= (5+1) \cdot 6^k + (-1)^k((-1)5 + 6) \\
 &= 6 \cdot 6^k + (-1)^k \\
 &= 6^{k+1} + (-1)^{k+2} && ((-1)^{k+2} = (-1)^2(-1)^k = (-1)^k)
 \end{aligned}$$

(15) Sea u_n definida recursivamente por: $u_1 = 2$, $u_n = 2 + \sum_{i=1}^{n-1} 2^{n-2i} u_i \quad \forall n > 1$.

a) Calcule u_2 y u_3 .

$$\text{Rta: } u_2 = 2 + \sum_{i=1}^1 2^{2-2i} u_i = 2 + 2^{2-2} u_1 = 2 + u_1 = 4.$$

$$u_3 = 2 + \sum_{i=1}^2 2^{3-2i} u_i = 2 + 2^{3-2} u_1 + 2^{3-4} u_2 = 2 + 2^1 2 + 2^{-1} 4 = 8.$$

b) Proponga una fórmula para el término general u_n y pruébela por inducción.

$$\text{Rta: Calculemos el cuarto término de la sucesión: } u_4 = 2 + \sum_{i=1}^3 2^{4-2i} u_i = 2 + 2^{4-2} u_1 + 2^{4-4} u_2 + 2^{4-6} u_3 = 2 + 2^2 2 + 2^0 4 + 2^{-2} 8 = 16.$$

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 $k \geq 1$ y el resultado es cierto para los h tales que $1 \leq h \leq k$, es decir $u_h = 2^h$ para $1 \leq h \leq k$. Debemos probar que $u_{k+1} = 2^{k+1}$. Ahora bien

$$\begin{aligned} u_{k+1} &= 2 + \sum_{i=1}^{k+1-1} 2^{k+1-2i} u_i \quad (\text{por definici3n recursiva}) \\ &= 2 + \sum_{i=1}^k 2^{k+1-2i} u_i \\ &= 2 + 2(\sum_{i=1}^k 2^{k-2i} u_i) \end{aligned}$$

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

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

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} u_{k+1} &= 2 + 2(\sum_{i=1}^k 2^{k-2i} u_i) \\ &= 2 + 2(\sum_{i=1}^{k-1} 2^{k-2i} u_i + 2^{k-2k} u_k) \quad (\text{por def. recursiva de } \sum) \\ &= 2 + 2(u_k - 2 + 2^{-k} u_k) \quad (\text{por } (*)) \\ &= 2 + 2(2^k - 2 + 2^{-k} 2^k) \quad (\text{por (HI)}) \\ &= 2 + 2(2^k - 1) \\ &= 2 + 2 \cdot 2^k - 2 \\ &= 2^{k+1} \end{aligned}$$

(16) Las siguientes proposiciones no son v3lidas para todo $n \in \mathbb{N}$. Indicar en qu3 paso del principio de inducci3n falla la demostraci3n:

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 afirmaci3n 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 $3^{(k+1)+2} = 3^{k+3}$. Deber3amos 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.