

## Inducción, números naturales

1.  $\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \dots + (n-1) + n = \frac{n(n+1)}{2}$
2.  $\forall n \in \mathbb{N} : \sum_{i=0}^n q^i = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} + q^n = \begin{cases} n+1 & \text{si } q = 1 \\ \frac{q^{n+1}-1}{q-1} & \text{si } q \neq 1 \end{cases}$
3. Inducción: Sea  $H \subseteq \mathbb{R}$  un conjunto. Se dice que  $H$  es un conjunto *inductivo* si se cumplen las dos condiciones siguiente:
  - $1 \in H$
  - $\forall x, x \in H \Rightarrow x+1 \in H$
4. Principio de inducción: Sea  $p(n), n \in \mathbb{N}$ , una afirmación sobre los números naturales. Si  $p$  satisface
  - (Caso Base)  $p(1)$  es Verdadera.
  - (Paso inductivo)  $\forall h \in \mathbb{N}, p(h) \text{ Verdadera} \Rightarrow p(h+1) \text{ Verdadera}$ , entonces  $p(n)$  es Verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
5. Principio de inducción *corrido*: Sea  $n_0 \in \mathbb{Z}$  y sea  $p(n), n \geq n_0$ , una afirmación sobre  $\mathbb{Z}_{\geq n_0}$ . Si  $p$  satisface:
  - (Caso Base)  $p(n_0)$  es Verdadera.
  - (Paso inductivo)  $\forall h \geq n_0, p(h) \text{ Verdadera} \Rightarrow p(h+1) \text{ Verdadera}$ , entonces  $p(n)$  es Verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

### 1. explicación de las torres de Hanoi.

- 1)  $a_1 = 1$
- 2)  $a_3 = 7$
- 3)  $a_4 = 15$
- 4)  $a_9 = a_9 + 1 + a_9 = 2a_9 + 1$

$$\rightarrow \boxed{a_n + 1 = 2a_n + 1}$$

2. Una sucesión  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  como las torres de Hanoi  $a_1 = 1 \wedge a_{n+1} = 2a_n + 1, \forall n \in \mathbb{N}$ , es una sucesión definida por recurrencia.
3. El patrón de las torres de Hanoi parece ser  $\underbrace{a_n = 2^n - 1}_{\text{término general}} \forall n \in \mathbb{N}$ . Esto puedo probarse por inducción.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Proposición: } p(n) : a_n = 2^n - 1 \\ \text{Caso Base: } p(1) \text{ es verdadero? } a_1 = 2^1 - 1 = 1 \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo: } p(h) \text{ es verdadero} \Rightarrow p(h+1) \text{ V?} \\ \left\{ \begin{array}{l} \text{HI : } a_h = 2^h - 1 \\ \text{QPQ : } a_{h+1} = 2^{h+1} \end{array} \right. \rightarrow \text{cuentas y queda que } \boxed{p(n) \text{ es V, } \forall n \in \mathbb{N}} \end{array} \right.$$

4.  $\sum$  es una def por recurrencia  $\rightarrow \sum_{k=1}^1 a_k = a_1 \wedge \sum_{k=1}^{n+1} a_k = \dots \text{facil}$

*Principio de inducción III:* Sea  $p(n)$  una proposición sobre  $\mathbb{N}$ . Si se cumple:

1.  $p(1) \wedge p(2) \vee$

2.  $\forall h \in \mathbb{N}, p(h) \wedge p(h+1), V \Rightarrow p(h+2) \vee$  (paso inductivo), entonces  $p(n)$  es verdadera.

$$p(n) : a_n = 3^n$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{caso base: } a_1 = 3, a_2 = 9 \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo: } \forall h \in \mathbb{N}, p(h) \wedge p(h+1) \vee \Rightarrow p(h+2) \vee \\ \left\{ \begin{array}{l} \text{HI: } a_h = 3^h \wedge a_{h+1} = 3^{h+1} \\ \text{Quiero probar que: } a_{h+2} = 3^{h+2} \\ \text{Usando la fórmula de recurrencia sale enseguida} \end{array} \right. \end{array} \right.$$

*Principio de inducción IV* Sea  $p(n)$  una proposición sobre  $\mathbb{Z}_{\geq n_0}$ . Si se cumple:

1.  $p(n_0) \wedge p(n_0 + 1) \vee$

2.  $\forall h \in \mathbb{Z}_{\geq n_0}, p(h+1) \wedge p(h+2) \vee \Rightarrow p(h+2) \vee$  (paso inductivo), entonces  $p(n)$  es verdadera.  $\forall n \geq n_0$

*Sucesión de Fibonacci:*  $F_0 = 0, F_1 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \forall n \geq 0$

Truco para sacar fórmulas a partir de Fibo.

$$F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0 \rightarrow x^2 - x - 1 = 0 = \left\{ \begin{array}{l} \Phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ \tilde{\Phi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{array} \right\} \rightarrow \Phi^2 = \Phi + 1 \wedge \tilde{\Phi}^2 = \tilde{\Phi} + 1$$

- defino sucesiones  $\Phi^n$  que satisfacen la recurrencia de la sucesión de Fibonacci pero no sus condiciones iniciales.

- puedo formar una combineta lineal talque:  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}_0} = (a\Phi^n + b\tilde{\Phi}^n)$  es la sucesión que satisface:

$$\left\{ \begin{array}{l} c_0 = a + b \\ c_1 = a\Phi + b\tilde{\Phi} \end{array} \right. \text{ y la recurrencia de Fibonacci.}$$

Resuelvo todo y llego a  $\square$

*Sucesione de Lucas:* Generalizaciones de Fibonacci.  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$

$$a_0 = \alpha, a_1 = \beta \wedge a_{n+2} = \gamma a_{n+1} + \delta a_n, \forall n \geq 0, \text{ con } \alpha, \beta, \gamma, \delta \text{ dados.}$$

Esto lo meto en la ecuación característica:  $x^2 - \gamma x - \delta = 0$ , necesito raíces distintas. Notar que  $r^2 = \gamma r^1 + \delta$ , y lo mismo es para  $\tilde{r}$ . Las sucesiones  $(r^n)$  y  $(\tilde{r}^n)$  satisfacen la recurrencia de Lucas, pero no las condiciones iniciales  $\alpha$  y  $\beta$ .  $c_n = (ar^n + b\tilde{r}^n)$ , satisface Lucas, pero las condiciones iniciales son  $c_0$  y  $c_1$  o

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b = \alpha \\ ra + \tilde{b} = \beta \end{array} \right. \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} ra + rb = r\alpha \\ ra + \tilde{r}b = \beta \end{array} \right. \text{ luego hago lo mismo con } \tilde{r} \text{ Como resultado: } a = \frac{\beta - \tilde{r}\alpha}{r - \tilde{r}}$$

## Ejercicio fuera de la guía

Se cumple que:  $\frac{(2n)!}{n!^2} \leq (n+1)!, \forall n \in \mathbb{N}$ ?

1. La proposición:  $p(n) : \frac{(2n)!}{n!^2} \leq (n+1)!$

2. Caso base:  $p(n=1)$  es Verdadera?  $\xrightarrow[n=1]{\text{evalúo}} \frac{(2 \cdot 1)!}{1!^2} = 2 \leq (1+1)! \quad \checkmark$

3. Mi **HI** es *que vale*  $\frac{(2h)!}{h!^2} \leq (h+1)!$

4. Quiero probar que  $\frac{(2(h+1))!}{(h+1)!^2} \leq ((h+1)+1)! \xrightarrow{\text{acomodo}} \frac{(2h+2)!}{(h+1)!^2} \leq (h+2)!$

5. Hay que hacer cosas para poder meter la **HI** en las cuentas del punto anterior.

$$\text{Noto que: } \frac{(2h+2)!}{(h+1)!^2} = \frac{(2h+2) \cdot (2h+1) \cdot (2h)!}{(h+1)^2 \cdot h!^2} \stackrel{\text{HI}}{\leq} \frac{(2h+2) \cdot (2h+1)}{(h+1)^2} (h+1)! \leq (h+2)!$$

Probando esa última desigualdad se prueba lo buscado.

## Ejercicio de la clase del 12/4

Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  con 
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} - a_{n-2} \quad \forall n \geq 2 \end{cases}$$

(a) Probar que  $a_{n+6} = a_n$

Por inducción:  $p(n) : a_{n+6} = a_n \quad \forall n \geq \mathbb{N}_0$  verdadera ?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Caso Base: Primero notar que,} \\ \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a_0 = 1 \\ a_1 = 3 \\ a_2 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \\ a_3 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\ a_4 \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\ a_5 \stackrel{\text{def}}{=} -2 \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a_6 \stackrel{\text{def}}{=} 1 \\ a_7 \stackrel{\text{def}}{=} 3 \\ a_8 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \\ a_9 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\ a_{10} \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\ a_{11} \stackrel{\text{def}}{=} -2 \end{array} \right\} \rightarrow \dots \text{ Se ve que tiene un período de 6 elementos.} \\ p(n=2) \text{ verdadera ?} \rightarrow a_8 \stackrel{?}{=} a_2 \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo: Supongo } p(k) \text{ verdadera} \Rightarrow p(k+1) \text{ verdadera ?} \\ \text{Hipótesis inductiva: Supongo } a_{k+6} = a_k \quad \forall k \in \mathbb{N}_0 \text{ verdadera, quiero ver que } a_{k+7} = a_{k+1} \\ \textcolor{red}{a_{k+7}} \stackrel{\text{def}}{=} a_{k+6} - a_{k+5} \stackrel{\text{HI}}{=} a_k - a_{k+5} \stackrel{\text{def}}{=} a_k - \underbrace{(a_k + a_{k+4})}_{a_{k+5}} = -a_{k+4} \\ \rightarrow \textcolor{red}{a_{k+7}} = -a_{k+4} \stackrel{\text{def}}{=} -(a_{k+3} - a_{k+2}) \stackrel{\text{def}}{=} -(a_{k+2} - \textcolor{red}{a_{k+1}} - a_{k+2}) = \textcolor{red}{a_{k+1}} \quad \checkmark \end{array} \right.$$

Como  $p(0) \wedge p(1) \wedge \dots \wedge p(5)$  son verdaderas y  $p(k)$  es verdadera así como  $p(k+1)$  también lo es, por el principio de inducción  $p(n)$  es verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}_0$

(b) Calcular  $\sum_{k=0}^{255} a_k$

$$\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}_{=0} + \underbrace{a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11}}_{=0} + \dots + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255}$$

En la sumatoria hay **256 términos**.  $256 = 42 \cdot 6 + 4$  por lo tanto van a haber 42 bloques que dan 0 y sobreviven los últimos 4 términos.  $\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255} =$

$$\cancel{a_{252}} + a_{253} + a_{254} + \cancel{a_{255}} = a_{253} + a_{254} = 5$$

$$\text{Donde usé que: } a_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \bmod 6 = 0 \\ 3 & \text{si } n \bmod 6 = 1 \\ 2 & \text{si } n \bmod 6 = 2 \\ -1 & \text{si } n \bmod 6 = 3 \\ -3 & \text{si } n \bmod 6 = 4 \\ -2 & \text{si } n \bmod 6 = 5 \end{cases} \rightarrow \boxed{\sum_{k=0}^{255} a_k = 5} \quad \checkmark$$

Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión definida por:  $a_1 = 1 \wedge a_{n+1} = (\sqrt{a_n} - (n+1))^2$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Voy a encontrar la fórmula general.

$$\begin{cases} a_1 = 1, a_2 = (1-2)^2, a_3 = 4, a_4 = 4, a_5 = 9, \dots \\ a_n = \begin{cases} \left(\frac{n+2^2}{3}\right) & \text{si } n \text{ es impar} \\ \left(\frac{n^2}{3}\right) & \text{si } n \text{ es par} \end{cases} \\ \rightarrow \text{Se muestra por inducción } \textcolor{red}{\text{Hacer!}} \end{cases}$$

Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión definida por:  $a_1 = 3, a_2 = 9 \wedge a_{n+2} = a + n + 1 + 3a_n + 3^{3+1}, \forall n \in \mathbb{N}$   
Tengo que encontrar el término general de esta sucesión definida por recurrencia.  $a_1 = 3, a_2 = 9. a_3 = a_2 + 3a_1 + 3^2 = 27 \rightarrow$  pinta ser  $a_n = 3^n$ .  
Interesante que acá la HI dependería de muchos términos. Así que ahora viene una versión cambiada del principio de inducción.

## Ejercicios de la guía

---

1. Hacer!

---

2. Hacer!

---

3. Calcular

i)  $\sum_{i=1}^n (4i + 1)$  Hacer!

ii)  $\sum_{i=6}^n 2(i - 5)$  Hacer!

---

4. Calcular

i)  $\sum_{i=0}^n 2^i$   
 $\sum_{i=0}^n 2^i \stackrel{q \neq 1}{=} \frac{2^{n+1} - 1}{2 - 1} = 2^{n+1} - 1$

ii)  $\sum_{i=1}^n q^i$   
 $\sum_{i=1}^n q^i = -1 + 1 + \sum_{i=1}^n q^i = -1 + \sum_{i=0}^n q^i = \begin{cases} n + 1 - 1 = n & \text{si } q = 1 \\ \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1} - 1 = \frac{q^{n+1} - q}{q - 1} & \text{si } q \neq 1 \end{cases}$

iii) Hacer!

iv) Hacer!

---

5.

i) Hacer!

ii)  $S = \underbrace{\frac{N(N+1)}{2}}_{\text{Gauss}} = \sum_1^N i \rightarrow \sum_1^n 2i - 1 = 2 \sum_1^n i - \sum_1^n 1 = 2 \frac{n(n+1)}{2} - n = n^2 + n - n = n^2 \quad \checkmark$

$$\text{iii)} \left\{ \begin{array}{l} \text{Primer caso } n = 1 \rightarrow \sum_1^1 2i - 1 = 1 = 1^2 \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo } n = h \rightarrow \sum_1^k 2i - 1 = k^2 \quad \checkmark \Rightarrow \sum_1^{k+1} 2i - 1 \stackrel{?}{=} (k+1)^2 \\ \sum_1^{k+1} 2i - 1 = \underbrace{\sum_1^k 2i - 1}_{\text{HI}} + \underbrace{2(k+1) - 1}_{k+1\text{-ésimo}} = k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2 \quad \checkmark \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{\sum_{i=1}^n (2i - 1) = n^2}$$

6. **Hacer!**

7.

$$\text{i)} \left\{ \begin{array}{l} \text{Primer caso } n = 1 \rightarrow \sum_1^1 (-1)^{i+1} i^2 = (-1)^2 \cdot 1 = 1 \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo} \left\{ \begin{array}{l} n = k \rightarrow \sum_1^k (-1)^{i+1} i^2 = (-1)^{k+1} \frac{k(k+1)}{2} \\ \Rightarrow \\ n = k+1 \rightarrow \sum_1^{k+1} (-1)^{i+1} i^2 \stackrel{?}{=} (-1)^{(k+1)+1} \frac{(k+1)(k+2)}{2} \\ \rightarrow \sum_1^{k+1} (-1)^{i+1} i^2 = \underbrace{\sum_1^k (-1)^{i+1} i^2}_{\text{HI}} + \underbrace{(-1)^{k+2} (k+1)^2}_{k+1\text{-ésimo}} = \\ (-1)^{k+1} \frac{k(k+1)}{2} + (-1)^k (-1)^2 (k+1)^2 \xrightarrow[\text{factor común}]{\text{acomodar}} (-1)^k (k+1) \left[ -\frac{k}{2} + (k+1) \right] = \\ (-1)^k (k+1) \frac{(k+2)}{2} \quad \checkmark \end{array} \right. \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{\sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} i^2 = (-1)^{n+1} \frac{n(n+1)}{2}}$$

ii) **Hacer!**

iii) **Hacer!**

$$\text{iv)} \prod_{i=1}^n (1 + a^{2^{i-1}}) = \frac{1-a^{2^n}}{1-a}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Primer caso } n = 1 \rightarrow \prod_{i=1}^1 (1 + a^{2^{i-1}}) = 1 + a^{2^0} = 1 + a = \frac{1-a^{2^1}}{1-a} = \frac{(1-a)(1+a)}{1-a} = 1 + a \quad \checkmark \\ \text{Paso inductivo } n = k \rightarrow \prod_{i=1}^k (1 + a^{2^{i-1}}) = \frac{1-a^{2^k}}{1-a} \Rightarrow n = k+1 \rightarrow \prod_{i=1}^{k+1} (1 + a^{2^{i-1}}) \stackrel{?}{=} \frac{1-a^{2^{k+1}}}{1-a} \\ \left\{ \begin{array}{l} \prod_{i=1}^{k+1} (1 + a^{2^{i-1}}) = \underbrace{\prod_{i=1}^k (1 + a^{2^{i-1}})}_{\text{HI}} \cdot \underbrace{1 + a^{2^k}}_{k+1\text{-ésimo}} = \frac{1-a^{2^k}}{1-a} \cdot 1 + a^{2^k} \xrightarrow[\text{de cuadrados}]{\text{diferencia}} \frac{1-(a^{2^k})^2}{1-a} = \\ \frac{1-a^{2 \cdot 2^k}}{1-a} = \frac{1-a^{2^{k+1}}}{1-a} \quad \checkmark \end{array} \right. \end{array} \right.$$

$$\text{v)} \prod_{i=1}^n \frac{n+i}{2i-3} = 2^n (1 - 2n)$$

En este ejercicio conviene abrir la productoria y acomodar los factores. Por inducción:

$$\left\{ \begin{array}{l}
p(n) : \prod_{i=1}^n \frac{n+i}{2i-3} = 2^n(1-2n) \\
\text{Caso Base: } p(1) \text{ V?} \rightarrow \prod_{i=1}^1 \frac{1+i}{2i-3} = \frac{1+1}{2 \cdot 1 - 3} = 2^1(1-2 \cdot 1) = -2 \\
\text{Paso inductivo: Supongo } p(k) \text{ Verdadero} \xrightarrow[\text{que}]{\text{quiero ver}} p(k+1) \text{ Verdadero para algún } k \in \mathbb{N}. \\
\text{Hipótesis inductiva: Supongo } \prod_{i=1}^k \frac{k+i}{2i-3} = 2^k(1-2k), \text{ quiero ver que } \prod_{i=1}^{k+1} \frac{k+1+i}{2i-3} = 2^{k+1}(1-2(k+1)) \\
\left\{ \begin{array}{l}
\prod_{i=1}^k \frac{k+i}{2i-3} = \frac{k+1}{2 \cdot 1 - 3} \cdot \frac{k+2}{2 \cdot 2 - 3} \cdot \frac{k+3}{2 \cdot 3 - 3} \cdots \frac{2k}{2 \cdot k - 3} = 2^k(1-2k) \\
\prod_{i=1}^{k+1} \frac{k+1+i}{2i-3} = \frac{k+2}{2 \cdot 1 - 3} \cdot \frac{k+3}{2 \cdot 2 - 3} \cdots \frac{k+1+(k-1)}{2(k-1)-3} \cdot \frac{k+1+k}{2k-3} \cdot \frac{k+1+(k+1)}{2(k+1)-3} \\
\text{Masajear: multiplico por } 1 = \frac{k+1}{k+1} \rightarrow \frac{k+1}{k+1} \cdot \frac{1}{2 \cdot 1 - 3} \cdot \frac{k+2}{2 \cdot 2 - 3} \cdot \frac{k+3}{2 \cdot 3 - 3} \cdots \frac{2k}{2k-3} \cdot \frac{2k+1}{2(k+1)-3} \cdot \frac{2k+2}{1} = \\
\text{corro los denominadores una fracción hacia } \leftarrow \frac{k+1}{2 \cdot 1 - 3} \cdot \frac{k+2}{2 \cdot 2 - 3} \cdot \frac{k+3}{2 \cdot 3 - 3} \cdots \frac{2k}{2k-3} \cdot \frac{2k+1}{2(k+1)-3} \cdot \frac{2k+2}{1} = \\
\text{acomodo para que } \xrightarrow{\text{aparezca la HI}} \underbrace{\frac{k+1}{2 \cdot 1 - 3} \cdot \frac{k+2}{2 \cdot 2 - 3} \cdot \frac{k+3}{2 \cdot 3 - 3} \cdots \frac{2k}{2k-3} \cdot \frac{2k+1}{2(k+1)-3}}_{\text{HI}} \cdot \frac{2k+2}{k+1} = \\
= 2^k(1-2k) \cdot \frac{2k+1}{2(k+1)-3} \cdot \frac{2k+2}{k+1} \stackrel{\text{HI}}{=} 2^k \cancel{(1-2k)} \cdot \frac{2k+1}{(-1)(1-2k)} \cdot \frac{2(k+1)}{k+1} = 2^{k+1}(-1)(2k+1) = \\
= 2^{k+1}(1-2(k+1)) \quad \checkmark
\end{array} \right.
\end{array} \right.$$

Como  $p(1)$  es verdadero y  $p(k)$  es verdadero y  $p(k+1)$  también lo es, por el principio de inducción  $p(n)$  es verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}$

---

8. Sea  $a, b \in \mathbb{R}$ . Probar que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a^n - b^n = (a-b) \sum_{i=1}^n a^{i-1} b^{n-i}$ . Deducir la fórmula de la serie geométrica: para todo  $a \neq 1$ ,  $\sum_{i=0}^n a^i = \frac{a^{n+1}-1}{a-1}$ .

$$\left\{ \begin{array}{l}
\text{Primer paso: } n=1(a-b) \sum_{i=1}^1 a^{i-1} \cdot b^{1-1} = a-b = a^1 - b^1 \quad \checkmark \\
\text{Paso inductivo: } n=k \quad a^k - b^k = (a-b) \sum_{i=1}^k a^{i-1} \cdot b^{k-i} \Rightarrow a^{k+1} - b^{k+1} \stackrel{?}{=} (a-b) \sum_{i=1}^{k+1} a^{i-1} \cdot b^{k+1-i} \\
\left\{ \begin{array}{l}
(a-b) \sum_{i=1}^{k+1} a^{i-1} \cdot b^{k+1-i} = (a-b) \sum_{i=1}^k a^{i-1} \cdot \underbrace{b^{k+1-i}}_{b \cdot b^{k-i}} + \underbrace{(a-b)a^k \cdot b^{k+1-(k+1)}}_{k+1\text{-ésimo}} = \\
\underbrace{b \cdot (a-b) \sum_{i=1}^k a^{i-1} \cdot b^{k-i}}_{\text{HI}} + (a-b)a^k \stackrel{\text{HI}}{=} b \cdot a^k - b^k + (a-b)a^k = a^{k+1} - b^{k+1} \quad \checkmark
\end{array} \right.
\end{array} \right.$$

Para deducir la fórmula de la serie geométrica  $b=1 \rightarrow (a-1) \sum_{i=1}^n a^{i-1} = a^n - 1 \rightarrow$

$$\left\{ \begin{array}{l}
(a-1) \sum_{i=1}^n a^{i-1} = (a-1) \cdot (1+a+a^2+\cdots+a^{n-1}) = a^n - 1 \xrightarrow[\text{divido por } (a-1) \text{ M.A.M.}]{\text{multiplico por } a \text{ y}} \\
\sum_{i=1}^n a^i = a + a^2 + \cdots + a^n = \frac{a^{n+1}-a}{a-1} \xrightarrow[\text{M.A.M.}]{\text{sumo un } 1} \sum_{i=0}^n a^i = 1 + a + a^2 + \cdots + a^n = \frac{a^n-a}{a-1} + 1 \rightarrow \\
\boxed{\frac{a^n+1}{a-1} = \sum_{i=0}^n a^i}
\end{array} \right.$$

---

9. **Hacer!**

---

10. Hacer!

---

11. Hacer!

---

12. Hacer!

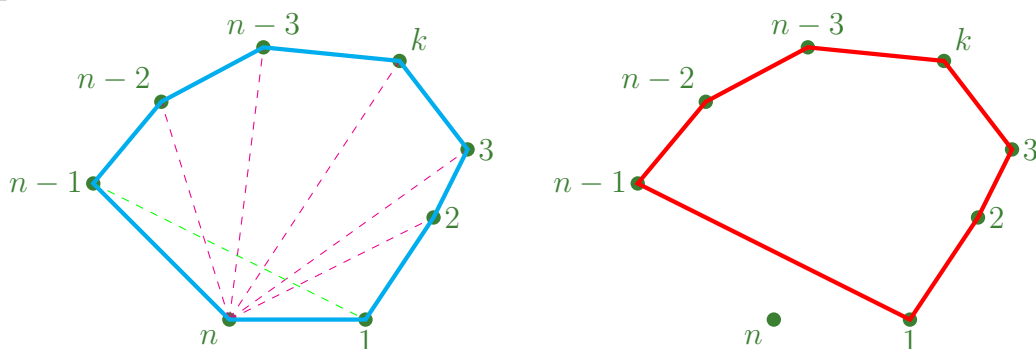
---

13. \_\_\_\_\_  
Hacer!

---

14. Probar que para todo  $n \geq 3$  vale que:

- i) La cantidad de diagonales de un polígono de  $n$  lados es  $\frac{n(n-3)}{2}$ .  
Ejercicio donde hay que encontrar una fórmula a partir de algún método *creativo* para luego probar por inducción.



Se desprende del gráfico el siguiente razonamiento: En el polígono **cyan** de  $n$  lados voy a tener una cantidad de diagonales dada por la sucesión  $d_n$ . El polígono **rojo** me genera polígono que tiene un lado menos y un lado menos, cantidad que viene determinada por  $d_{n-1}$ . Las líneas punteadas son las diagonales de  $d_n$  que no estarán en  $d_{n-1}$ . Ahora voy a encontrar una relación entre ambas sucesiones. Al sacan un lado pierdo las **diagonales** desde 2 hasta  $n-2$  que serían  $n-3$  en total y además pierdo la **diagonal** que conectan el vértice 1 con el  $n-1$ :  $d_n = d_{n-1} + 1 + n - 2 = d_{n-1} + n - 1 \rightarrow d_n = d_{n-1} + n - 1$

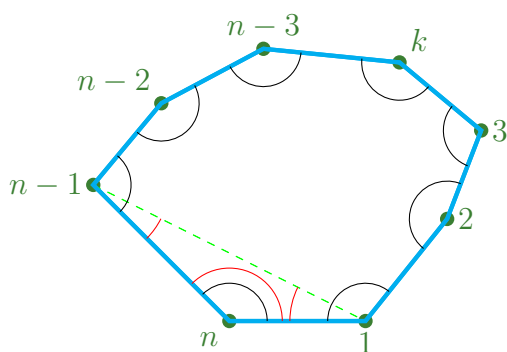
Ahora inducción:

$$p(n) : d_n = \frac{n(n-3)}{2} \quad \forall n \geq 3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Caso Base: } p(3) \text{ verdadera?} \rightarrow \frac{3(3-3)}{2} = 0, \text{ lo cual es verdad para el triángulo. } \checkmark \\ \text{Paso inductivo: } p(k) \text{ es verdadero para algún } k \in \mathbb{Z}_{\geq 3} \Rightarrow p(k+1) \text{ verdadera?} \\ \text{Hipótesis Inductiva: } d_k = \frac{k(k-3)}{2} \Rightarrow d_{k+1} = \frac{(k+1)(k-2)}{2} \\ d = k+1 \stackrel{\text{def}}{=} d_k + k - 1 \stackrel{\text{HI}}{=} \frac{k(k-3)}{2} + k - 1 = \frac{k^2 - k - 2}{2} = \frac{(k-2)(k+1)}{2} \quad \checkmark \end{array} \right.$$

Como  $p(3) \wedge p(k) \wedge p(k+1)$  resultaron verdaderas, por el principio de inducción  $p(n)$  es verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$

- ii) la suma de los ángulos interiores de un polígono de  $n$  lados es  $\pi(n-2)$ .



En este caso estoy generando la suma de los ángulos internos de 2 polígonos, uno con  $\alpha_n$  de  $n$  lados y otro con  $n-1$ ,  $\alpha_{n-1}$ . Es más claro en este caso que al sacarle un lado, estoy robando un triángulo que tiene como suma de sus ángulos internos  $\pi$ , entonces afirmo  $\alpha_{n+1} = \alpha_n + \pi$ . Ahora pruebo por inducción lo pedido.  $p(n) : \alpha_n = \pi(n-2) \forall n \geq 3$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{Caso Base: } p(3) \text{ verdadera?} \rightarrow \pi(3-2) = \pi, \text{ lo cual es verdad para el triángulo. } \checkmark \\ \text{Paso inductivo: } p(k) \text{ es verdadero para algún } k \in \mathbb{Z}_{\geq 3} \Rightarrow p(k+1) \text{ verdadera?} \\ \text{Hipótesis Inductiva: } \alpha_k = \pi(k-2) \Rightarrow \alpha_{k+1} = \pi(k-1) \\ \left\{ \begin{array}{l} \alpha_k \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_{k+1} - \pi \\ \alpha_k \stackrel{\text{HI}}{=} \pi(k-2) \end{array} \right\} \rightarrow \alpha_{k+1} = \pi(k-2) + \pi = \pi(k-1) \quad \checkmark \end{array} \right.$

Como  $p(3) \wedge p(k) \wedge p(k+1)$  resultaron verdaderas, por el principio de inducción  $p(n)$  es verdadera  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 3}$

---

## Recurrencia

---

15.

i) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números reales definida recursivamente por:

$$a_1 = 2 \text{ y } a_{n+1} = 2na_n + 2^{n+1}n!, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Probar que  $a_n = 2^n n!$ .

Hecho en cuaderno, pasar

ii) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de números reales definida recursivamente por:

$$a_1 = 0 \text{ y } a_{n+1} = a_n + n(3n+1), \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Probar que  $a_n = n^2(n-1)$ .

Hecho en cuaderno, pasar

---

16. Hallar la fórmula para el término general de las sucesiones  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  \_\_\_\_\_

Hacer!

---

17. Hacer!