

Matemáticas Discretas

Oscar Bedoya

`oscar.bedoya@correounivalle.edu.co`

TÉCNICAS DE DEMOSTRACIÓN

- * Demostración directa
- * Demostración indirecta
- * Demostración por contraejemplo
- * Inducción matemática

Técnicas de demostración

Técnicas de demostración

- Demostración directa
- Demostración indirecta
- Demostración por contraejemplo
- Inducción matemática

Técnicas de demostración

Demostración directa

- Se parte de la hipótesis y se intenta llegar a la conclusión

Técnicas de demostración

- Demuestre que si n y m son impares, la suma es par

Técnicas de demostración

Demuestre que si n y m son impares, la suma es par

- Si n y m son números impares, se pueden expresar de la forma:

$$n = 2 \cdot k_1 + 1$$

$$m = 2 \cdot k_2 + 1$$

Diagram illustrating the decomposition of an odd number: $\text{impar} = 2 \cdot k_i + 1$. The term $2 \cdot k_i$ is identified as 'par' (even), and $2 \cdot k_i$ is shown in a box below it.

- La suma $n+m$ será:

$$n + m = (2 \cdot k_1 + 1) + (2 \cdot k_2 + 1)$$

$$= 2 \cdot k_1 + 2 \cdot k_2 + 2$$

$$= 2 \cdot (k_1 + k_2 + 1)$$

$$= 2 \cdot k_3$$

- Por lo tanto, $n+m$ debe ser un número par

Técnicas de demostración

- Demuestre que si n es impar, entonces $3n+2$ es impar

$$n = 2k_1 + 1$$

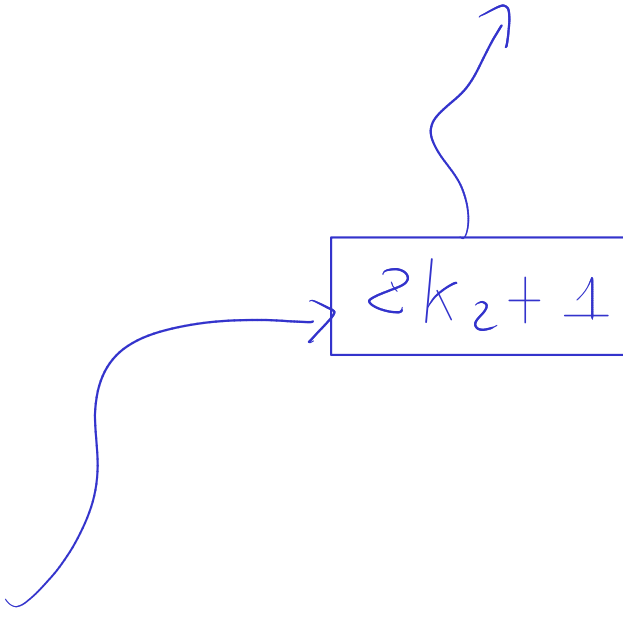
$$3n + 2$$

$$3(2k_1 + 1) + 2$$

$$6k_1 + 3 + 2$$

$$6k_1 + 2 + \textcircled{1} + 2$$

$$2(\underbrace{3k_1 + 1 + 1}_{k_2}) + 1$$

$$2k_2 + 1$$


Técnicas de demostración

Demuestre que si n es impar, entonces $3n+2$ es impar

- Si n es impar, se puede expresar de la forma:

$$n=2\cdot k_1+1$$

- Al calcular $3n+2$ se tiene:

$$3n+2 = 3(2\cdot k_1+1) + 2$$

$$= 6\cdot k_1 + 3 + 2$$

$$= 6\cdot k_1 + 4 + 1$$

$$= 2(3\cdot k_1 + 2) + 1$$

$$= 2\cdot k_2 + 1$$

- Por lo tanto, $3n+2$ debe ser un número impar

Técnicas de demostración

- Demuestre que si n es impar, entonces n^2 es impar

$$n = 2k_1 + 1$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow n^2 &= (2k_1 + 1)^2 \\ &= 4k_1^2 + 4k_1 + 1 \\ &= 2(2k_1^2 + 2k_1) + 1 \\ &= 2(k_2) + 1 \end{aligned}$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si n es impar, entonces n^2 es impar

- Si n es impar, se puede expresar de la forma:

$$n = 2 \cdot k_1 + 1$$

- Al calcular n^2 se tiene:

$$\begin{aligned} n^2 &= (2 \cdot k_1 + 1)^2 \\ &= (2 \cdot k_1)^2 + 2 \cdot 2 \cdot k_1 \cdot 1 + 1^2 \\ &= 4 \cdot k_1^2 + 4 \cdot k_1 + 1 \\ &= 2(2k_1^2 + 2k_1) + 1 \\ &= 2 \cdot k_3 + 1 \end{aligned}$$

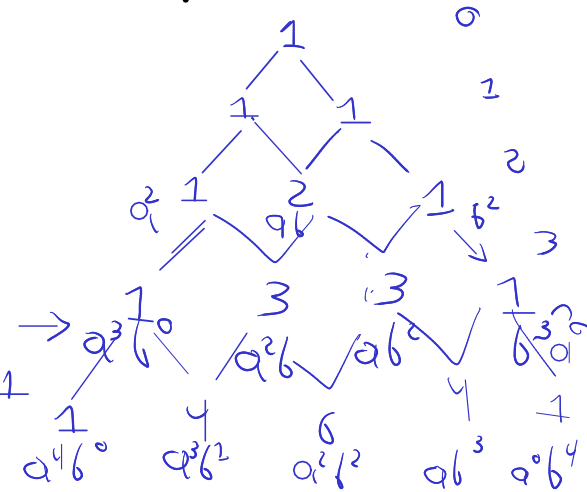
- Por lo tanto, n^2 debe ser un número impar

Técnicas de demostración

- Demuestre que si n es impar, entonces n^3+5 es par

$$n = 2k_1 + 1$$

$$(a+b)^n$$



$$n^3 + 5 = (2k_1 + 1)^3 + 2 \times 2 + 1$$

$$= 8k_1^3 + 3(4k_1^2 \times 1 + 3 \times 2k_1 \times 1^2 + 1^3) + 2 \times 2 + 1$$

$$= 8k_1^3 + 12k_1^2 + 6k_1 + 1 + 2 \times 2 + 1$$

$$= 8k_1^3 + 12k_1^2 + 6k_1 + 6$$

$$= 2(4k_1^3 + 6k_1^2 + 3k_1 + 3)$$

$$= 2k_2$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si n es impar, entonces n^3+5 es par

- Si n es impar, se puede expresar de la forma:

$$n=2\cdot k_1+1$$

- Al calcular n^3+5 se tiene:

$$\begin{aligned}n^3 &= (2\cdot k_1+1)^3+5 \\&= (2\cdot k_1)^3 + 3\cdot(2k_1)^2\cdot 1 + 3\cdot 2k_1\cdot 1^2 + 1^3 + 5 \\&= 8\cdot k_1^3 + 12\cdot k_1^2 + 6\cdot k_1 + 6 \\&= 2(4\cdot k_1^3 + 6\cdot k_1^2 + 3\cdot k_1 + 3) \\&= 2\cdot k_2\end{aligned}$$

- Por lo tanto, n^3+5 debe ser un número par

Técnicas de demostración

- Demuestre que si n es par y m es impar, entonces $m-2n$ es impar

$$n = 2k_1 \quad m = 2k_2 + 1$$

$$\begin{aligned} m - 2n &= 2k_2 + 1 - 4k_1 \\ &= 2(k_2 - 2k_1) + 1 \\ &\quad \quad \quad k_3 \\ &= 2k_3 + 1 \end{aligned}$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si n es par y m es impar, entonces $m-2n$ es impar

- Si n es par y m es impar, se pueden expresar de la forma:

$$n=2 \cdot k_1$$

$$m=2 \cdot k_2+1$$

- Al calcular $m-2n$ se tiene:

$$m-2n = (2 \cdot k_2+1)-2(2 \cdot k_1)$$

$$= 2 \cdot k_2 + 1 - 4k_1$$

$$= 2(k_2 - 2 \cdot k_1) + 1$$

$$= 2 \cdot k_3 + 1$$

- Por lo tanto, $m-2n$ debe ser un número impar

Técnicas de demostración

- Demuestre que si m es impar y n es par, entonces $m^2 + 2 \cdot m \cdot n + n^2$ es impar

$$m = 2k_1 + 1 \quad n = 2k_2$$

$$(2k_1 + 1)^2 + 2(2k_1 + 1)2k_2 + 4k_2^2$$

$$4k_1^2 + 4k_1 + 1 + 8k_1k_2 + 4k_2 + 4k_2^2$$

$$2(2k_1^2 + 2k_1 + 4k_1k_2 + 2k_2 + 2k_2^2) + 1$$

$$2k_3 + 1$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si m es impar y n es par, entonces $m^2+2\cdot m\cdot n+n^2$ es impar

- Si m es impar y n es par, se pueden expresar de la forma:

$$m=2\cdot k_1+1$$

$$n=2\cdot k_2$$

- Al calcular $m^2+2\cdot m\cdot n+n^2$ se tiene:

$$\begin{aligned}m^2+2\cdot m\cdot n+n^2 &= (2\cdot k_1+1)^2+2(2\cdot k_1+1)(2\cdot k_2)+(2\cdot k_2)^2 \\&= 4\cdot k_1^2 + 4\cdot k_1 + 1 + 8\cdot k_1\cdot k_2 + 4\cdot k_2 + 4\cdot k_2^2 \\&= 2(2\cdot k_1^2 + 2\cdot k_1 + 4\cdot k_1\cdot k_2 + 2\cdot k_2 + 2\cdot k_2^2) + 1 \\&= 2\cdot k_3 + 1\end{aligned}$$

Por lo tanto, $m^2+2\cdot m\cdot n+n^2$ debe ser un número impar

Técnicas de demostración

Técnicas de demostración

- Demostración directa
- Demostración indirecta
- Demostración por contraejemplo
- Inducción matemática

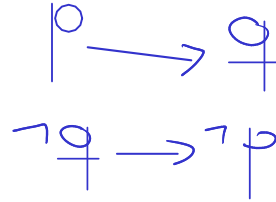
Técnicas de demostración

Demostración indirecta

- Utiliza la contrapositiva de $p \rightarrow q$, $\neg q \rightarrow \neg p$
- Toma como hipótesis $\neg q$ e intenta llegar a la conclusión $\neg p$

Técnicas de demostración

Demuestre que si $3n+2$ es impar, entonces n es impar



Demuestre que si n es par entonces $3n + 2$ par

$$n = 2k_1$$

$$3(2k_1) + 2 = 6k_1 + 2 = 2(3k_1 + 1) = 2k_2$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si $3n+2$ es impar, entonces n es impar

- Se demuestra que "si n es par, entonces $3n+2$ es par"

Técnicas de demostración

Demuestre que si $3n+2$ es impar, entonces n es impar

- Se demuestra que "si n es par, entonces $3n+2$ es par"
- Si n es par, se puede expresar de la forma:

$$n=2 \cdot k_1$$

- Al calcular $3n+2$ se tiene:

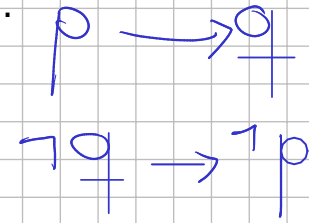
$$3n+2 = 3(2 \cdot k_1) + 2$$

$$= 6 \cdot k_1 + 2$$

$$= 2(3 \cdot k_1 + 1)$$

$$= 2 \cdot k_2, \text{ es decir, } 3n+2 \text{ es par}$$

Demuestre que si n es par y m es impar, entonces $n + 2m$ es par.



¿Cómo es negar n es par y m es impar? <--- Morgan
R/ n impar o n es par

Demuestre que si $n + 2m$ es impar, entonces n es impar y m debe ser par

$$\begin{aligned} n + 2m &= 2k_1 + 1 \\ \downarrow \\ 2k_2 &+ 2k_3 + 1 \end{aligned}$$

Dado que $n + 2m$ debe ser impar y $2m$ implica que $2m$ es el componente par,, por lo tanto n debe ser un número para aportar el $+1$ que lo vuelve impar.

Técnicas de demostración

Demuestre que si n^2 es par, entonces el número n es par

$$p \longrightarrow q \quad \neg q \longrightarrow \neg p$$

Si n es impar, entonces n^2 es impar

$$n = 2k_1 + 1$$

$$n^2 = (4k_1^2 + 2k_1 + 1)$$

$$2(2k_1^2 + k_1) + 1$$

$$\boxed{2k_2 + 1}$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si n^2 es par, entonces el número n es par

- Se demuestra que "si n es impar, entonces n^2 es impar"

Técnicas de demostración

Demuestre que si n^2 es par, entonces el número n es par

- Se demuestra que "si n es impar, entonces n^2 es impar"
- Si n es impar, se puede expresar de la forma:

$$n = 2 \cdot k_1 + 1$$

- Al calcular n^2 se tiene:

$$n^2 = (2 \cdot k_1 + 1)^2$$

$$= (2 \cdot k_1)^2 + 2 \cdot 2 \cdot k_1 \cdot 1 + 1^2$$

$$= 4 \cdot k_1^2 + 4 \cdot k_1 + 1$$

$$= 4(k_1^2 + k_1) + 1$$

$$= 4 \cdot k_2 + 1, \text{ es decir, } n^2 \text{ es impar}$$

Técnicas de demostración

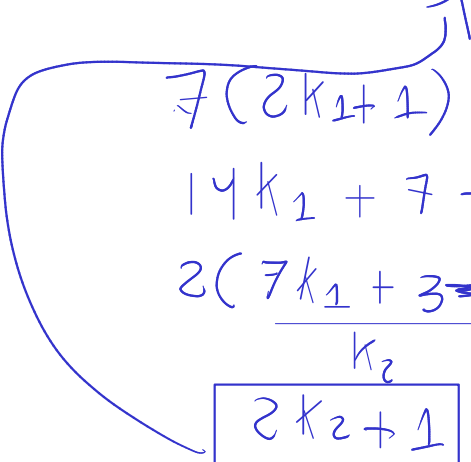
Demuestre que si $7n-4$ es par, entonces n es par

$$p \longrightarrow q$$
$$\neg q \longrightarrow \neg p$$

Demuestre que si n es impar, entonces $7n-4$ es impar

$$7(2k_1 + 1) - 4$$
$$14k_1 + 7 - 4 = 14k_1 + 6 + 1 - 4$$
$$2(\underbrace{7k_1 + 3}_{k_2}) + 1$$

$2k_2 + 1$



Técnicas de demostración

Demuestre que si $7n-4$ es par, entonces n es par

- Se demuestra que "si n es impar, entonces $7n-4$ es impar"

Técnicas de demostración

Demuestre que si $7n-4$ es par, entonces n es par

- Se demuestra que "si n es impar, entonces $7n-4$ es impar"
- Si n es impar, se puede expresar de la forma:

$$n=2\cdot k_1+1$$

- Al calcular $7n-4$ se tiene:

$$7n-4 = 7(2\cdot k_1+1) - 4$$

$$= 14\cdot k_1 + 7 - 4$$

$$= 14\cdot k_1 + 3$$

$$= 14\cdot k_1 + 2 + 1$$

$$= 2(7\cdot k_1 + 1) + 1$$

$$= 2\cdot k_2 + 1, \text{ es decir, } 7n-4 \text{ es impar}$$

Técnicas de demostración

Demuestre que si $5n-6$ es impar, entonces n es impar

Técnicas de demostración

Demuestre que si $5n-6$ es impar, entonces n es impar

- Se demuestra que "si n es par, entonces $5n-6$ es par"

Técnicas de demostración

Demuestre que si $5n-6$ es impar, entonces n es impar

- Se demuestra que "si n es par, entonces $5n-6$ es par"
- Si n es par, se puede expresar de la forma:

$$n=2 \cdot k_1$$

- Al calcular $5n-6$ se tiene:

$$5n-6 = 5(2 \cdot k_1) - 6$$

$$= 10 \cdot k_1 - 6$$

$$= 2(5 \cdot k_1 - 3)$$

$$= 2 \cdot k_2, \text{ es decir, } 5n-6 \text{ es par}$$

Resumen

Demostración directa, es mostrar que la hipótesis es válida para todo valor de n .

Si n es par, entonces $2n$ es par. Reemplazas n por la forma par $2K$ y demuestras que $2n$ tiene la forma $2P$

Si n es impar, reemplazar $2k+1$ y demostrar la forma de la hipótesis (par o impar)

Demostración indirecta $p \rightarrow q$ es usa la contrapositiva $\neg q \rightarrow \neg p$

Técnicas de demostración

Técnicas de demostración

- Demostración directa
- Demostración indirecta
- Demostración por contraejemplo
- Inducción matemática

Técnicas de demostración

Demostración por contraejemplo

- Se muestra un caso donde no se cumple una expresión cuantificada universalmente

Técnicas de demostración

- Todos los primos son impares
- Para cada número primo n , se cumple que $n+2$ es primo
- n^2+n+41 es un número primo para todos los enteros no negativos n

Técnicas de demostración

- Todos los primos son impares

2 es un contraejemplo ya que es par y primo

- Para cada número primo n , se cumple que $n+2$ es primo

$n=7$ es un contraejemplo ya que 7 es primo pero 9 no

- n^2+n+41 es un número primo para todos los enteros no negativos n

$n=40$ es un contraejemplo ya que $40^2+40+41= 1681$ no es primo (es divisible entre 41)

Técnicas de demostración

- Todos los primos son impares
- Para cada número primo n , se cumple que $n+2$ es primo
- n^2+n+41 es un número primo para todos los enteros no negativos n

• $\forall x \ x^2 \geq x$ $x = 0.25 \quad (0.25)^2 \geq 0.25 \quad \frac{0.25}{4} \geq 0.25 \quad \times$

• $\forall x \forall y \ (x+y = x-y)$ $1+2 = 1-2 \quad \times$

• $\forall x \forall y \ ((x > 0 \wedge y > 0) \rightarrow x-y > 0)$

$x = 1$
 $y = 2$
 $1-2 > 0 \quad \times$

Técnicas de demostración

1) Demuestre q a partir de las siguientes sentencias:

1. $p \vee \neg t$

2. $\neg s \vee w$

3. $t \wedge \neg r$

4. $p \rightarrow \neg w$

5. $\neg q \rightarrow s$

2) Demuestre de forma directa que si n y m son impares, entonces $(n^2 + m^2)/2$ es impar

Técnicas de demostración

- 3) Demuestre de forma indirecta que si $n^2 + 2m$ es par, entonces n y m son pares
- 4) Demuestre por contradicción que la siguiente afirmación no es correcta " $2^n + 1$ es un número primo para todos los enteros no negativos n "

3)

$$\begin{array}{ccc} p \rightarrow q & \neg q \rightarrow \neg p & \\ n \text{ y } m \text{ } 2k+1 & n^2 + 2m & \text{impar} \end{array}$$
$$\begin{array}{c} (2k_1 + 1)^2 + 2(2k_2 + 1) \\ \downarrow \\ 4k_1^2 + 4k_1 + 1 + 2k_3 \\ 2(2k_1^2 + 2k_1 + k_3) + 1 \\ \boxed{2k_4 + 1} \end{array}$$

4) $2^n + 1 \quad n=3$

$$2^3 + 1 = 8 + 1$$

$\textcircled{9}$
NO ES PRIMO

¿En que consiste la demostración por contra-ejemplo?

R./ Encontrar un caso (basta con uno) donde no se cumpla la hipotesis.

Las hipotesis se supone con cuantificadores universales.