Matemática Discreta l Clase 4 - Inducción

FAMAF / UNC

28 de marzo de 2023

El principio de inducción

Queremos analizar la suma de los primeros n números impares, es decir

$$1+3+5+\cdots+(2n-1).$$

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

El principio de inducción

Queremos analizar la suma de los primeros n números impares, es decir

$$1+3+5+\cdots+(2n-1)$$
.

Por la definición recursiva de la sumatoria, tenemos que

$$a_1 = 1$$
, $y | a_n = a_{n-1} + 2n - 1$,

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

El principio de inducción

Queremos analizar la suma de los primeros n números impares, es decir

$$1+3+5+\cdots+(2n-1).$$

Por la definición recursiva de la sumatoria, tenemos que

$$a_1 = 1$$
, $y a_n = a_{n-1} + 2n - 1$,

Analicemos los primero valores

$$\circ a_1 = 1,$$

$$a_2 = 1 + 3 = 4$$

$$\circ \ a_3 = 1 + 3 + 5 = 9,$$

$$\circ a_4 = 1 + 3 + 5 + 7 = 16,$$

$$\circ \ a_5 = a_4 + 9 = 25,$$



$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$
.

$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$
.

Para convencernos de que la fórmula es ciertamente correcta procedemos de la siguiente manera

Caso n=1. La fórmula es verdadera cuando n=1 puesto que $1=1^2$.

3 / 17

$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$
.

Para convencernos de que la fórmula es ciertamente correcta procedemos de la siguiente manera

Caso n=1. La fórmula es verdadera cuando n=1 puesto que $1=1^2$.

Paso recursivo. Supongamos que es correcta para un valor específico de n, digamos para n = k, de modo que

$$1+3+5+\cdots+(2k-1)=k^2.$$
 (a)

3 / 17

$$1+3+5+\cdots+(2k+1) = 1+3+5+\cdots+(2k-1)+(2k+1)$$

$$\stackrel{(a)}{=} k^2+(2k+1)$$

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

$$1+3+5+\cdots+(2k+1) = 1+3+5+\cdots+(2k-1)+(2k+1)$$

$$\stackrel{(a)}{=} k^2 + (2k+1)$$

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

Por lo tanto si el resultado es correcto cuando n=k, entonces lo es cuando n=k+1.

$$1+3+5+\cdots+(2k+1) = 1+3+5+\cdots+(2k-1)+(2k+1)$$

$$\stackrel{(a)}{=} k^2+(2k+1)$$

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

Por lo tanto si el resultado es correcto cuando n=k, entonces lo es cuando n=k+1.

Se comienza observando que si es correcto cuando n=1, debe ser por lo tanto correcto cuando n=2.

$$1+3+5+\cdots+(2k+1) = 1+3+5+\cdots+(2k-1)+(2k+1)$$

$$\stackrel{(a)}{=} k^2+(2k+1)$$

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

Por lo tanto si el resultado es correcto cuando n=k, entonces lo es cuando n=k+1.

Se comienza observando que si es correcto cuando n=1, debe ser por lo tanto correcto cuando n=2.

Con el mismo argumento como es correcto cuando n=2 debe serlo cuando n=3. Continuando de esta forma veremos que es correcto para todos los enteros positivos n.

La esencia de este argumento es comúnmente llamada *principio de inducción*.

La esencia de este argumento es comúnmente llamada *principio de inducción*.

Con S denotemos al subconjunto de $\mathbb N$ para el cual el resultado es correcto: por supuesto, nuestra intención es probar que S es todo $\mathbb N$.

La esencia de este argumento es comúnmente llamada *principio de inducción*.

Con S denotemos al subconjunto de $\mathbb N$ para el cual el resultado es correcto: por supuesto, nuestra intención es probar que S es todo $\mathbb N$.

Teorema

Supongamos que S es un subconjunto de $\mathbb N$ que satisface las condiciones

- a) $1 \in S$,
- b) para cada $k \in \mathbb{N}$, si $k \in S$ entonces $k + 1 \in S$.

Entonces se sigue que $S = \mathbb{N}$.

Si la conclusión es falsa, $S
eq \mathbb{N}$ y el conjunto complementario S^{c} definido por

$$S^{c} = \{r \in \mathbb{N} | r \notin S\}$$

es no vacío.

Si la conclusión es falsa, $S
eq \mathbb{N}$ y el conjunto complementario S^{c} definido por

$$S^{c} = \{r \in \mathbb{N} | r \notin S\}$$

es no vacío.

Por el axioma del buen orden, S^c tiene un menor elemento (mínimo) m.

Si la conclusión es falsa, $S
eq \mathbb{N}$ y el conjunto complementario S^{c} definido por

$$S^{c} = \{r \in \mathbb{N} | r \notin S\}$$

es no vacío.

Por el axioma del buen orden, S^c tiene un menor elemento (mínimo) m.

Como 1 pertenece a S, $m \neq 1$. Se sigue que m-1 pertenece a $\mathbb N$ y como m es el mínimo de $S^{\mathsf c}$, m-1 debe pertenecer a S.

Si la conclusión es falsa, $S
eq \mathbb{N}$ y el conjunto complementario S^{c} definido por

$$S^{c} = \{r \in \mathbb{N} | r \notin S\}$$

es no vacío.

Por el axioma del buen orden, S^c tiene un menor elemento (mínimo) m.

Como 1 pertenece a S, $m \neq 1$. Se sigue que m-1 pertenece a $\mathbb N$ y como m es el mínimo de $S^{\rm c}$, m-1 debe pertenecer a S.

Poniendo k=m-1 en la condición (b), concluimos que m esta en S, lo cual contradice el hecho de que m pertenece a S^c .

Si la conclusión es falsa, $S
eq \mathbb{N}$ y el conjunto complementario S^{c} definido por

$$S^{c} = \{r \in \mathbb{N} | r \notin S\}$$

es no vacío.

Por el axioma del buen orden, S^c tiene un menor elemento (mínimo) m.

Como 1 pertenece a S, $m \neq 1$. Se sigue que m-1 pertenece a $\mathbb N$ y como m es el mínimo de $S^{\rm c}$, m-1 debe pertenecer a S.

Poniendo k=m-1 en la condición (b), concluimos que m esta en S, lo cual contradice el hecho de que m pertenece a S^c .

De este modo, la suposición $S \neq \mathbb{N}$ nos lleva a un absurdo, y por lo tanto tenemos $S = \mathbb{N}$.

El principio de inducción es útil para probar la veracidad de propiedades relativas a los números naturales. Por ejemplo, consideremos la siguiente propieda de P(n):

o
$$P(n)$$
 es la propiedad:
$$\sum_{i=1}^{n} 2i - 1 = n^2,$$

Hemos notado que P(n) es verdadera para cualquier n natural y lo podríamos probar usando el siguiente teorema:

Sea P(n) una propiedad para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- a) P(1) es verdadera.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$, P(k) verdadera implica P(k+1) verdadera.

Entonces P(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{N}$.

Sea P(n) una propiedad para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- a) P(1) es verdadera.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$, P(k) verdadera implica P(k+1) verdadera.

Entonces P(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración.

Sea P(n) una propiedad para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- a) P(1) es verdadera.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$, P(k) verdadera implica P(k+1) verdadera.

Entonces P(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración.

Basta tomar

$$S = \{n \in \mathbb{N} | P(n) \text{ es verdadera} \}.$$

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

Sea P(n) una propiedad para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- a) P(1) es verdadera.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$, P(k) verdadera implica P(k+1) verdadera.

Entonces P(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración.

Basta tomar

$$S = \{n \in \mathbb{N} | P(n) \text{ es verdadera} \}.$$

Entonces S es un subconjunto de $\mathbb N$ y las condiciones (a) y (b) nos dicen que $1 \in S$ y si $k \in S$ entonces $k+1 \in S$.

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

Sea P(n) una propiedad para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- a) P(1) es verdadera.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$, P(k) verdadera implica P(k+1) verdadera.

Entonces P(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración.

Basta tomar

$$S = \{n \in \mathbb{N} | P(n) \text{ es verdadera} \}.$$

Entonces S es un subconjunto de $\mathbb N$ y las condiciones (a) y (b) nos dicen que $1 \in S$ y si $k \in S$ entonces $k+1 \in S$.

Por el teorema anterior se sigue que $S = \mathbb{N}$, es decir que P(n) es verdadera para todo n. natural.



En la práctica, generalmente presentamos una "demostración por inducción" en términos más descriptivos.

En la notación del teorema anterior,

- o (a) es llamado el caso base,
- o (b) es llamado el *paso inductivo* y
- \circ P(k) es llamada la hipótesis inductiva.

El paso inductivo consiste en probar que $P(k) \Rightarrow P(k+1)$ o, equivalentemente, podemos suponer P(k) verdadera y a partir de ella probar P(k+1).

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

El entero x_n esta definido recursivamente por

$$x_1 = 2,$$
 $x_n = x_{n-1} + 2n,$ $n \ge 2.$

Demostremos que $x_n = n(n+1)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

El entero x_n esta definido recursivamente por

$$x_1 = 2,$$
 $x_n = x_{n-1} + 2n,$ $n \ge 2.$

Demostremos que $x_n = n(n+1)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración

(Caso base) El resultado es verdadero cuando n=1 pues $2=1\cdot 2$.



10 / 17

El entero x_n esta definido recursivamente por

$$x_1 = 2,$$
 $x_n = x_{n-1} + 2n,$ $n \ge 2.$

Demostremos que $x_n = n(n+1)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración

(Caso base) El resultado es verdadero cuando n=1 pues $2=1\cdot 2$.

Caso base
$$n = 1$$
: $x_1 = 2 = 1 \cdot 2 = n(n+1)$



10 / 17

El entero x_n esta definido recursivamente por

$$x_1 = 2,$$
 $x_n = x_{n-1} + 2n,$ $n \ge 2.$

Demostremos que $x_n = n(n+1)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demostración

(Caso base) El resultado es verdadero cuando n=1 pues $2=1\cdot 2$.

Caso base
$$n = 1$$
: $x_1 = 2 = 1 \cdot 2 = n(n+1)$



10 / 17

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$x_k = k(k+1)$$
 hipótesis inductiva (HI).

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n = k, o sea, que

$$x_k = k(k+1)$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$x_k = k(k+1) \implies x_{k+1} = (k+1)(k+2).$$

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$x_k = k(k+1)$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$x_k = k(k+1) \implies x_{k+1} = (k+1)(k+2).$$

Entonces

$$egin{array}{lll} x_{k+1} &=& x_k + 2(k+1) & ext{(por la definición recursiva)} \ &=& k(k+1) + 2(k+1) & ext{(por hipótesis inductiva)} \ &=& (k+1)(k+2). & ext{(}(k+1) ext{ factor común)} \end{array}$$

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$x_k = k(k+1)$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$x_k = k(k+1) \Rightarrow x_{k+1} = (k+1)(k+2).$$

Entonces

$$egin{array}{lll} x_{k+1} &=& x_k + 2(k+1) & ext{(por la definición recursiva)} \ &=& k(k+1) + 2(k+1) & ext{(por hipótesis inductiva)} \ &=& (k+1)(k+2). & ext{(}(k+1) ext{ factor común)} \end{array}$$

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

Ejercicio (Serie aritmética)

Probar que

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2},$$

para $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio (Serie aritmética)

Probar que

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2},$$

para $n \in \mathbb{N}$.

Demostración

Ejercicio (Serie aritmética)

Probar que

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2},$$

para $n \in \mathbb{N}$.

Demostración

(*Caso base*) El resultado es verdadero cuando n=1 pues $1=\frac{1\cdot(1+1)}{2}$.

4 D > 4 B > 4 B > B + 9 Q (*)

12 / 17

(Paso inductivo)

(Paso inductivo)

Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

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

13 / 17

(Paso inductivo)

Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

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

En el paso inductivo queremos probar que

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

13 / 17

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = \sum_{i=0}^{k} i + (k+1)$$
 (por la definición recursiva de \sum)
$$= \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$
 (por hipótesis inductiva)
$$= (k+1)(\frac{k}{2}+1)$$
 ($(k+1)$ factor común)
$$= (k+1)\frac{(k+2)}{2}.$$

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

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = \sum_{i=0}^{k} i + (k+1)$$
 (por la definición recursiva de \sum)
$$= \frac{k(k+1)}{2} + (k+1)$$
 (por hipótesis inductiva)
$$= (k+1)(\frac{k}{2}+1)$$
 ($(k+1)$ factor común)
$$= (k+1)\frac{(k+2)}{2} .$$

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

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

Ejercicio (Serie geométrica)

Probar que

$$1+q+q^2+\cdots+q^n=\sum_{i=0}^n q^i=rac{q^{n+1}-1}{q-1},$$

para $n\in\mathbb{N}_0,\;q>0$ y q
eq 1.

Ejercicio (Serie geométrica)

Probar que

$$1+q+q^2+\cdots+q^n=\sum_{i=0}^n q^i=rac{q^{n+1}-1}{q-1},$$

para $n \in \mathbb{N}_0$, q > 0 y $q \neq 1$.

Demostración

Ejercicio (Serie geométrica)

Probar que

$$1+q+q^2+\cdots+q^n=\sum_{i=0}^n q^i=rac{q^{n+1}-1}{q-1},$$

para $n \in \mathbb{N}_0$, q > 0 y $q \neq 1$.

Demostración

(Caso base) El resultado es verdadero cuando n = 0 pues

$$q^0 = 1 = \frac{q^{0+1} - 1}{q - 1}$$
.



($Paso\ inductivo$) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$\sum_{i=0}^k q^i = rac{q^{k+1}-1}{q-1}, \quad ext{hipótesis inductiva (HI)}.$$

16 / 17

(Paso inductivo) Supongamos que el resultado verdadero cuando n=k, o sea, que

$$\sum_{i=0}^k q^i = rac{q^{k+1}-1}{q-1},$$
 hipótesis inductiva (HI).

En el paso inductivo queremos probar que

$$\sum_{i=0}^k q^i = rac{q^{k+1}-1}{q-1} \quad \Rightarrow \quad \sum_{i=0}^{k+1} q^i = rac{q^{k+2}-1}{q-1}.$$

Clase 4 - Inducción

28/03/2023

$$\sum_{i=0}^{k+1} q^{i} = \sum_{i=0}^{k} q^{i} + q^{k+1}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1} + q^{k+1}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1 + (q - 1)q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1 + q \cdot q^{k+1} - q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+2} - 1}{q - 1}$$

(por la definición recursiva)

(por hipótesis inductiva)

$$\sum_{i=0}^{k+1} q^{i} = \sum_{i=0}^{k} q^{i} + q^{k+1}$$
 (por la definición recursiva)
$$= \frac{q^{k+1} - 1}{q - 1} + q^{k+1}$$
 (por hipótesis inductiva)
$$= \frac{q^{k+1} - 1 + (q - 1)q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+1} - 1 + q \cdot q^{k+1} - q^{k+1}}{q - 1}$$

$$= \frac{q^{k+2} - 1}{q - 1}$$

Luego el resultado es verdadero cuando n = k + 1 y por el principio de inducción, es verdadero para todos los enteros positivos n.

