

Notas de Matematica Discreta

Ivan Litteri

1 Lógica

Las reglas de la logica le dan un significado preciso a los enunciados matematicos o sentencias matematicas. Estas reglas se usan para distinguir entre argumentos validos y no validos. La logica tiene ademas numerosas aplicaciones en ciencias de la computacion. Las reglas de la logiuca se usan en el diseño de circuitos de ordenador, la construccion de programas informaticos, la verificacion de que un programa esta bien construido y mas.

1.1 Logica Proposicional

Proposicion

Una proposicion es una oracion declarativa que es correcta o falsa, pero no ambas cosas a la vez.

Ejemplos

1. Todas las siguientes oraciones declarativas son proposiciones:

- (a) Bruselas es la capital de la Union Europea.
- (b) Toronto es la capital de Canada.
- (c) $1 + 1 = 2$.
- (d) $2 + 2 = 3$.

Las proposiciones 1 y 3 son correctas, mientras que la 2 y 4 son falsas.

2. Considera las siguientes oraciones:

- (a) ¿Que hora es?
- (b) Lee esto con atencion.
- (c) $x + 1 = 2$.
- (d) $x + y = z$.

Las frases 1 y 2 no son proposiciones porque no son declarativas. Las frases 3 y 4 no son proposiciones porque no son ni verdaderas ni falsas, ya que no se les han asignado valores a las variables.

El **valor de verdad** de una proposicion es V si es verdadera y F si es falsa.

Se llama **calculo proposicional** o **logica proposicional** al area de la logica que trata de proposiciones. Las nuevas proposiciones, llamadas **proposicion compuestas** o **proposiciones compuestas**, se forman a partir de las existentes usando operadores logicos.

Tabla de Verdad

Una **tabla de verdad** muestra las relaciones entre los valores de verdad ed proposiciones. Son especialmente valiosas a la hora de determinar los valores de verdad de proposiciones construidas a partir de proposiciones simples.

Proposiciones Compuestas

Definición. Sea p una proposición. El enunciado

No se cumple p ,

es otra proposición, llamada la *negación* de p . La negación de p se denota mediante p' o $(/p$ o $\neg p)$. La proposición p' se lee *no p* .

La negación de una proposición se puede considerar como el resultado de aplicar el **operador negación** sobre una proposición. El operador negación construye una nueva proposición a partir de la proposición individual existente.

p	p'
0	1
1	0

Definición. Sean p y q proposiciones. La proposición *p y q* , denotada por $p \wedge q$, es la proposición que es verdadera cuando tanto p como q son verdaderas y falsa en cualquier otro caso. La proposición $p \wedge q$ se llama *conjunción* de p y q .

p	q	$p \wedge q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Definición. Sean p y q proposiciones. La proposición *p o q* , denotada por $p \vee q$, es la proposición que es falsa cuando tanto p como q son falsas y verdadera en cualquier otro caso. La proposición $p \vee q$ se llama *disyunción* de p o q .

p	q	$p \vee q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Definición. Sean p y q proposiciones. El conectivo lógico *o exclusivo* de p y q , denotada por $p \oplus q$, es la proposición que es verdadera cuando exactamente una de las proposiciones p y q es verdadera y falsa en cualquier otro caso.

p	q	$p \oplus q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Implicaciones

El concepto matematico de implicacion es independiente de la relacion causa-efecto entre hipotesis y conclusion. Especifica valores de verdad, no se basa en el uso del lenguaje.

Definicion. Sean p y q proposiciones. La *implicacion* $p \rightarrow q$ es la proposicion que es falsa cuando p es verdadera y q es falsa, y verdadera en cualquier otro caso. En esta implicacion p se llama *hipotesis* o *antecedente* o *premisa* y q se llama *tesis* o *conclusion* o *consecuencia*.

p	q	$p \rightarrow q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Las declaraciones condicionales (como las implicaciones) tienen un rol esencial en el razonamiento matematico, existe una variedad de terminologias para expresar $p \rightarrow q$. Entre ellas:

"si p , entonces q "	" p implica q "
"si p , q "	" p solo si q "
" p es suficiente para q "	"una condicion suficiente para q es p "
" q si p "	" q cuando sea p "
" q cuando p "	" q es necesario para p "
"una condicion necesaria para p es q "	" q sigue de p "
" q a menos que p "	" q siempre que p "

Reciproca, contrarreciproca e inversa

Hay algunas implicaciones relacionadas con $p \rightarrow q$ que pueden formarse a partir de ella. La proposicion $q \rightarrow p$ se llama **reciproca** de $p \rightarrow q$. La **contrarreciproca** de $p \rightarrow q$ es $q' \rightarrow p'$. La proposicion $p' \rightarrow q'$ es la **inversa** de $p \rightarrow q$. Cuando dos proposiciones compuestas tienen siempre los mismos valores de verdad las llamamos **equivalentes**, de tal forma que una implicacion y su contrarreciproca son equivalentes. La reciproca y la inversa de una implicacion tambien son equivalentes.

Definicion. Sean p y q proposiciones. La *bicondicional*, o *doble impliacion*, $p \leftrightarrow q$ es la proposicion que es verdadera cuando p y q tienen los mismos valores de verdad y falsa en los otros casos.

p	q	$p \leftrightarrow q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Notese que $p \leftrightarrow q$ es verdadera cuando $p \rightarrow q$ y $q \rightarrow p$ son verdaderas y falso de otra manera. Las formas mas comunes de expresar esto es:

" p es necesario y suficiente para q "
 "si p entonces q , y biceversa"
 " p sii q ". " p exactamente cuando q "

Precedencia de operadores logicos

Operador	Precedencia
' (not)	1
\wedge	2
\vee	4
\rightarrow	4
\leftrightarrow	5

Logica y Operaciones con Bits

Un **bit** tiene dos valores posibles: 0 y 1. La palabra bit viene de la expresion inglesa *binary digit*. Un bit se puede utilizar para represenar un valor de verdad. Se usa 1 para representar V de verdadero y 0 para representar F de falso. Una variable se llama **variable booleana** si su valor es verdadero o falso. Se puede representar una variable booleana con bits.

Definicion. Una *cadena de bits* es una sucesion de cero o mas bits. La longitud de esta cadena es el numero de bits de la cadena.

1.2 Aplicaciones de la Logica Proposicional

Traducir Oraciones

Traducir oraciones del lenguaje natural a expresiones logicas es una parte esencial de especificar sistemas tanto hardware como software.

Las especificaciones de sistema deben ser **consistentes**, esto es, no deben contener recursos conflictivos requisitos que podrían utilizarse para derivar una contradicción. Cuando las especificaciones no son consistentes, no habría forma de desarrollar un sistema que satisfaga todas las especificaciones.

Busquedas Booleanas

En las busquedas booleanas se usa la conexion *AND* para emparejar datos almacenados que contengan los dos terminos de la busqueda, la conexion *OR* se usa para emparejar uno o ambos terminos de la busqueda y la conexion *NOT* (a veces escrita *ANDNOT*) se usa para excluir un termino particular de busqueda.

Circuitos Logicos

Un **circuito logico** (o **circuito digital**) recibe señales de entrada p_1, \dots, p_n , cada bit [0 (off) o 1 (on)], y produce una señal de salida s_1, \dots, s_n para cada bit.

Circuitos digitales complejos pueden contruirse a partir de tres circuitos basicos llamados **compuertas**. El **inversor**, o **compuerta NOT**, toma el bit de entrada p , y produce una salida p' . La **compuerta OR** toma dos entradas p y q , cada una un bit, y produce una señal de salida $p \vee q$. Finalmente, la **compuerta AND** toma dos entradas p y q , cada una un bit, y produce una señal de salida $p \wedge q$.

1.3 Equivalencias proposicionales

Definición. Una proposición compuesta que es siempre verdadera, no importa los valores de verdad de las proposiciones que la componen, se denomina *tautología*. Una proposición compuesta que es siempre falsa se denomina *contradicción*. Finalmente, una proposición que no es ni una tautología ni una contradicción se denomina *contingencia*.

Equivalencias Lógicas

Las proposiciones compuestas que tienen los mismos valores de verdad en todos los casos posibles se llaman **logicamente equivalentes**.

Definición. Se dice que las proposiciones p y q son *logicamente equivalentes* si $p \leftrightarrow q$ que es una tautología. La notación $p \equiv q$ denota que p y q son logicamente equivalentes.

Equivalencias Lógicas

<i>Equivalencia</i>	<i>Nombre</i>
$p \wedge V \equiv p$ $p \vee F \equiv p$	Leyes de identidad
$p \vee V \equiv V$ $p \wedge F \equiv F$	Leyes de dominación
$p \vee p \equiv p$ $p \wedge p \equiv p$	Leyes de idempotentes
$(p')' \equiv p$	Ley de la doble negación
$p \vee q \equiv q \vee p$ $p \wedge q \equiv q \wedge p$	Leyes de conmutativas
$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$ $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	Leyes de asociativas
$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$ $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	Leyes de distributivas
$(p \wedge q)' \equiv p' \vee q'$ $(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$	Leyes de Morgan
$p \vee (p \wedge q) \equiv p$ $p \wedge (p \vee q) \equiv p$	Leyes de absorción
$p \vee p' \equiv V$ $p \wedge p' \equiv F$	Leyes de negación

<i>Equivalencia</i>
$p \rightarrow q \equiv p' \vee q$ $p \rightarrow q \equiv q' \vee p$ $p \vee q \equiv p' \rightarrow q$ $p \wedge q \equiv (p \vee q')'$ $(p \vee q') \equiv p \rightarrow q'$ $(p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \wedge r)$ $(p \rightarrow r) \wedge (q \rightarrow r) \equiv (p \vee q) \rightarrow r$ $(p \rightarrow q) \vee (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \vee r)$ $(p \rightarrow r) \vee (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$
$p \leftrightarrow q \equiv (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ $p \leftrightarrow q \equiv p' \leftrightarrow q'$ $p \leftrightarrow q \equiv (p \wedge q) \vee (p' \wedge q')$ $(p \leftrightarrow q)' \equiv p \leftrightarrow q'$

Satisfacción

Una proposición compuesta es **satisfactoria** si hay una asignación de valores de verdad a sus variables que la hace verdadera (es decir, cuando es una tautología o una contingencia). Cuando no existen tales asignaciones, es decir, cuando la proposición compuesta es falsa para todas las asignaciones de valores de verdad a sus variables, la proposición compuesta es **gita**. Nótese que una proposición compuesta no es satisfactoria si y solo si su negación es verdadera para todas las asignaciones de valores de verdad a las variables, es decir, si y solo si su negación es una tautología.

Cuando encontramos una asignación particular de valores de verdad que hace que una proposición compuesta sea verdadera, hemos demostrado que es satisfactoria; tal asignación se denomina solución de este problema de satisfacibilidad particular. Sin embargo, para mostrar que una proposición compuesta es insatisfactoria, necesitamos mostrar que toda asignación de valores de verdad a sus variables la hace falsa. Aunque

siempre podemos usar una tabla de verdad para determinar si una proposición compuesta es satisfactoria, a menudo es más eficiente no hacerlo.

1.4 Predicados y cuantificadores

Predicados

Declaraciones que involucran variables, como " $x > 3$ ", " $x = y + 3$ ", "La computadora x funciona adecuadamente", son declaraciones que no son ni falsas ni verdaderas al no estar especificados los valores de las variables.

La declaración " x es mayor que 3" tiene 2 partes. La primera parte, la variable x , es el sujeto de la declaración. La segunda parte, el **predicado**, "es mayor que 3", se refiere a la propiedad que el sujeto de la declaración puede tener. Podemos denotar el enunciado " x es mayor que 3" por $P(x)$, donde P denota el predicado "es mayor que 3" y x es la variable. También se dice que el enunciado $P(x)$ es el valor de la **función proposicional** P en x . Una vez que se ha asignado un valor a la variable x , el enunciado $P(x)$ se convierte en una proposición y tiene un valor de verdad.

Ejemplo. $P(x)$ denota la declaración " $x > 3$ ". Cuales son los valores de verdad de $P(4)$ y $P(2)$? Obtenemos la declaración $P(4)$ setenado $x = 4$ en la declaración " $x > 3$ ". Por lo tanto, $P(4)$, cuya declaración es " $4 > 3$ ", es verdadera. Sin embargo, $P(2)$ es claramente falsa.

Precondiciones y Poscondiciones

Los predicados se usan para establecer exactitud en los programas informaticos, esto es, mostrar que los programas de computadoras siempre generan la salida deseada dada una entrada valida. Las declaraciones que describen una entrada valida se conocen como **precondiciones** y las condiciones que la salida deberia satisfacer cuando se corre el programa se conocen como **poscondiciones**.

Cuantificadores

Cuando todas las variables de una funcion proposicional se le han asignado valores, la sentencia resultante se convierte en una proposicion con un cierto valor de verdad. No obstante, hay otra forma importante, llamada **cuantificacion**, de crear una proposicion a partir de una funcion proposicional. Tenemos la cuantificacion universal y la cuantificacion existencial.

El cuantificador universal

Muchas sentencias matematicas imponen que una propiedad es verdadera para todos los valores de una variable en un dominio particular, llamado el **universo de discurso** o **dominio**. Tales sentencias se expresan utilizando un cuantificador universal. La cuantificacion universal de una funcion proposicional es la proposicion que afirma que $P(x)$ es verdadera para todos los valores de x en el dominio. EL dominio especifica los posibles valores de la variable x .

Definicion. La *cuantificacion universal* de $P(x)$ es la proposicion $P(x)$ es verdadera para todos los valores x del dominio. La notacion $\forall xP(x)$ denota la cuantificacion universal de $P(x)$. Aqui llamaremos al simbolo \forall el **cuantificador universal**. La proposicion $\forall xP(x)$ se lee como *para todo* $xP(x)$ o *para cada* $xP(x)$ o *para cualquier* $xP(x)$.

Para mostrar que una sentencia de la forma $\forall xP(x)$ es falsa, donde $P(x)$ es una funcion proposicional, solo necesitamos encontrar un valor de x del dominio para el cual $P(x)$ sea falsa. Este valor de x se llama **contraejemplo** de la sentencia $\forall xP(x)$.

El cuantificador existencial

Muchas sentencias matematicas afirman que hay un elemento con una cierta propiedad. Tales sentencias se expresan mediante cuantificadores existenciales. Con un cuantificador existencial formamos una proposicion que es verdadera si y solo si $P(x)$ es verdadera para al menos un valor de x en el dominio.

Definicion. La *cuantificacion existencial* de $P(x)$ es la proposicion *Existe un elemento x en el dominio tal que $P(x)$ es verdadera*. Usamos la notacion $\exists xP(x)$ para la cuantificacion existencial de $P(x)$. El simbolo \exists se denomina **cuantificador existencial**. La cuantificacion existencial $\exists xP(x)$ se lee como *Hay un x tal que $P(x)$* o *Hay al menos un x tal que $P(x)$* o *Para algun x $P(x)$*

Cuantificadores

Sentencia	¿Cuándo es verdadera?	¿Cuándo es falsa?
$\forall xP(x)$	$P(x)$ es verdadera para todo x	Hay un x para el que $P(x)$ es falsa
$\exists xP(x)$	Hay un x para el que $P(x)$ es verdadera	$P(x)$ es falsa para todo x

Cuando se quiere determinar el valor de verdad de una cuantificacion, a veces es util realizar una busqueda sobre todos los posibles valores del dominio. Supongamos que hay n objetos en el dominio de la variable x . Para determinar si $\forall xP(x)$ es verdadera para todos ellos. Si encontramos un valor de x para el cual $P(x)$ es falsa, habremos demostrado que $\forall xP(x)$ es falsa. En caso contrario, $\forall xP(x)$ es verdadera. Para ver si $\exists xP(x)$ es verdadera, barremos los n posibles de x buscando algun valor para el cual $P(x)$ sea verdadera. Si encontramos uno, entonces $\exists xP(x)$ es verdadera. Si no encontramos tal valor de x , habremos determinado que $\exists xP(x)$ es falsa.

El cuantificador de unicidad

No hay limitación en el número de cuantificadores diferentes que podemos definir, como "hay exactamente dos", "no hay más de tres", "hay al menos 100", etc. De estos otros cuantificadores, el que se ve con más frecuencia es el cuantificador de unicidad, denotado por $\exists!$ o \exists_1 . La notacion $\exists!xP(x)$ o $\exists_1xP(x)$ declara que "Existe un unico x tal que $P(x)$ es verdadero". Por ejemplo $\exists!x(x - 1 = 0)$, donde el dominio es el conjunto de los numeros reales, declara que existe un unico numero real x tal que $x - 1 = 0$. Esta es una declaracion verdadera, pues $x = 1$ es el unico numero real que cumple la declaracion.

Cuantificadores sobre dominios finitos

Cuando el dominio de un cuantificador es finita, esto es, cuando todos sus elementos pueden ser listados, las declaraciones cuantificadas pueden expresarse usando la logica proposicional. En particular, cuando los elementos del dominio son x_1, \dots, x_n , donde n es un entero positivo, el cuantificador universal $\forall xP(x)$ es lo mismo que la conjuncion $P(x_1) \wedge \dots \wedge P(x_n)$, porque la conjuncion es verdadera sii $P(x_1) \wedge \dots \wedge P(x_n)$ son todos verdaderos. Similarmente, cuando los elementos del dominio son x_1, \dots, x_n , donde n es un entero positivo, el cuantificador existencial $\exists xP(x)$ es lo mismo que la disjuncion $P(x_1) \vee \dots \vee P(x_n)$ porque la disjuncion es verdadera sii al menos una de $P(x_1), \dots, P(x_n)$ es verdadera.

Conecciones entre cuantificadores y bucles

A veces es de ayuda pensar en terminos de bucle o busqueda cuando se determina el valor de verdad de una cuantificacion. Suponer que hay n objetos en el dominio para la variable x . Si $\forall xP(x)$ es verdadera, podemos iterar a traves de todos los n valores de x para ver si $P(x)$ es siempre verdadera. De otra forma, $\forall xP(x)$ es verdadera. Para ver si $\exists xP(x)$ es verdadero, iteramos a traves de los n valores de x buscando un valor para el cual $P(x)$ es verdadera. Si se encuentra, entonces $\exists xP(x)$ es verdadera, de otra forma, es falsa.

Cuantificadores con dominios restringidos

A veces se usa una notacion abreviada para restringir el dominio de un cuantificador. En esta notacion, una condición que debe satisfacer una variable se incluye después del cuantificador.

Ejemplos

1. La declaracion $\forall x < 0 (x^2 > 0)$ declara que para todo numero real x con $x < 0$, $x^2 > 0$. Esto dice, "El cuadrado de un numero real negativo es positivo". Esta declaracion es lo mismo que $\forall x (x < 0 \rightarrow x^2 > 0)$.
2. La declaracion $\forall y \neq 0 (y^3 \neq 0)$ declara que para todo numero real y con $y \neq 0$, tenemos $y^3 \neq 0$. Esto dice, "El cubo de todo numero real distinto de cero no es cero". Esta declaracion es lo mismo que $\forall y (y \neq 0 \rightarrow y^3 \neq 0)$.
3. Finalmente, la declaracion $\exists z > 0 (z^2 = 2)$ dice que existe al menos un numero real z con $z > 0$ tal que $z^2 = 2$. Esto dicem "Hay una raiz cuadrada de 2 positiva". Esta declaracion es equivalente a $\exists z (z > 0 \wedge z^2 = 2)$.

Notese que la restriccion de un cuantificador universal es lo mismo que una cuantificacion universal de una declaracion condicional. Por otro lado, la restriccion de un cuantificador existencial es lo mismo que la cuantificacion existencial de una conjuncion.

Precedencia de Cuantificadores

Los cuantificadores \forall y \exists tienen mayor precedencia que los operadores logicos del calculo proposicional. Por ejemplo, $\forall x P(x) \vee Q(x)$ es la disjuncion de $\forall x P(x)$ y $Q(x)$. En otras palabras, significa $(\forall x P(x)) \vee Q(x)$ en lugar de $\forall x (P(x) \vee Q(x))$.

Variables ligadas

Cuando un cuantificador se usa sobre la variable x o cuando asignamos un valor a esta variable, decimos que la variable aparece **ligada**. Una variable que no aparece ligada por un cuantificador o fijada a un valor particular, se dice que es **libre**. Todas las variables que aparecen en una funcion proposicional deben ser ligadas para convertirla en proposicion. Esto se puede hacer utilizando una combinacion de cuantificadores universales, cuantificadores existenciales y asignacion de valores.

La parte de una expresion logica a la cual se aplica el cuantificador se llama **alcance** de este cuantificador. Consecuentemente, una variable es libre si esta fuera del ambito de todos los cuantificadores en la proposicion compuesta.

Equivalencias logicas que involucran Cuantificadores

Definicion. Las declaraciones que involucran predicados y cuantificadores se dicen *logicamente equivalentes* sii tienen el mismo valor de verdad sin importar que predicados se sustituyen en estas declaraciones ni el dominio de discurso utilizado para las variables en estas funciones proposicionales. Usamos la notacion $S \equiv T$ para indicar que dos declaraciones S y T que involucran predicados y cuantificadores son logicamente equivalentes.

Negaciones

Cuando el dominio de un predicado $P(x)$ consiste en n elementos, donde n es un entero positivo, las reglas de la negcion de sentencias cuantificadas son exactamente las mismas que las leyes de De Morgan. Esto es asi porque $(\forall x P(x))'$ es lo mismo que $(P(x_1) \wedge P(x_2) \wedge \dots \wedge P(x_n))'$, equivalente a $P(x_1)' \vee P(x_2)' \vee \dots \vee P(x_n)'$ por las leyes de De Morgan. Esto es lo mismo que $\exists x P(x)'$. De forma analoga, $(\exists x P(x))'$ es lo mismo que

$(P(x_1) \vee P(x_2) \vee \dots \vee P(x_n))'$, equivalente a $P(x_1)' \wedge P(x_2)' \wedge \dots \wedge P(x_n)'$ por las leyes de De Morgan, lo que equivale $\forall x P(x)'$.

Cuantificadores

Negacion	proposicion compuesta equivalente	¿Cuando es verdadera la negacion?	¿Cuando es falsa?
$(\forall x P(x))'$	$\forall x P(x)'$	Para cada x , $P(x)$ es falsa	Hay un x para el que $P(x)$ es verd
$(\exists x P(x))'$	$\exists x P(x)'$	Hay un x para el que $P(x)$ es falsa	$P(x)$ es verdadera para cada :

Premisas, Conclusiones, y Argumentos

Ejemplo. Considere estas declaraciones. Las primeras dos son llamadas *premisas* y la tercera es llamada *conclusion*. El conjunto entero es llamado *argumento*.

"Todos los leones son fieras."

"Algunos leones no toman cafe."

"Algunas criaturas fieras no toman cafe."

Podemos expresar esas declaraciones como:

$\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$

$\exists x (P(x) \wedge R(x))'$

$\exists x (Q(x) \wedge R(x))'$

1.5 Cuantificadores anidados

Son cuantificadores que se localizan dentro del rango de aplicacion de otros cuantificadores, como en la sentencia $\forall x \exists y (x + y = 0)$. Los cuantificadores anidados se usan tanto en matematicas como en ciencias de la computacion.

El orden de los cuantificadores

Cuantificadores de dos variables

Sentencia	¿Cuando es verdadera?	¿Cuando es falsa?
$\forall x \forall y P(x, y)$	$P(x, y)$ es verdadera para todo x, y	Hay un par x, y para el cual $P(x, y)$ es falsa
$\forall x \exists y P(x, y)$	Para todo x hay un y para el cual $P(x, y)$ es verdadera	Hay un x tal que $P(x, y)$ es falsa para todo y
$\exists x \forall y P(x, y)$	Hay un x tal que $P(x, y)$ es verdadera para todo y	Para todo x hay un y para el cual $P(x, y)$ es falsa
$\exists x \exists y P(x, y)$	Hay un par x, y para el cual $P(x, y)$ es verdadera	$P(x, y)$ es falsa para todo x, y

Ejemplos

1. Sea $P(x, y)$ la proposicion " $x + y = y + x$ ". Cuales son los valores de verdad de las cuantificaciones $\forall x \forall y P(x, y)$ y $\forall y \forall x P(x, y)$, si las variables son numeros reales? *Solucion:* La sentencia

$$\forall x \forall y P(x, y),$$

denota la proposicion

"Para todos los numeros reales x , para todos los numeros reales y , $x + y = y + x$ "

La sentencia

$$\forall y \forall x P(x, y),$$

denota la proposicion

"Para todos los numeros reales y , para todos los numeros reales x , $x + y = y + x$ "

Ambas son equivalentes.

2. $Q(x, y)$ denota " $x + y = 0$ ". Cuales son los valores de verdad de la cuantificacion $\exists y \forall x Q(x, y)$ y $\forall x \exists y Q(x, y)$, donde el dominio son los reales? *Solucion:* La cuantificacion

$$\exists y \forall x Q(x, y),$$

denota la proposicion

"Hay un numero real y tal que para todo numero real x , $Q(x, y)$ "

Sin importar el valor elegido de y , hay solo un valor de x para que $x + y = 0$. Porque no hay numero real y tal que $x + y = 0$ para todo numero real x , la proposicion $\exists y \forall x Q(x, y)$ es falsa. La cuantificacion

$$\forall x \exists y Q(x, y),$$

denota la proposicion

"Para todo numero real x hay un numero real y tal que $Q(x, y)$."

Dado un numero real x , hay un numero real y tal que $x + y = 0$; a saber, $y = -x$. Por lo tanto, la declaracion $\forall x \exists y Q(x, y)$ es verdadera.

Traducir oraciones en español a expresiones logicas

Ejemplos

1. Supongamos que el dominio de las variables reales x e y consiste en todos los reales. La sentencia

$$\forall x \forall y (x + y = y + x)$$

afirma que $x + y = y + x$ para todo par de numeros reales x e y . Es la ley conmutativa para la suma de los numeros reales. De la misma forma la sentencia

$$\forall x \exists y (x + y = 0)$$

afirma que para cada numero real x hay un real y tal que $x + y = 0$. Esto declara que todo numero real tiene un inverso para la suma. Analogamente, la sentencia

$$\forall x \forall y \forall z (x + (y + z) = (x + y) + z)$$

es la ley asociativa para la suma de numeros reales.

2. $\forall x \forall y ((x > 0) \wedge (y < 0) \rightarrow (xy < 0)) \equiv$ todo numero x positivo y para todo y negativo, el producto de ese numero x por y sera menor a cero.
3. $\forall x (C(x) \vee \exists y (C(y) \wedge F(x, y))) \therefore C(x) = x$ tiene una computadora, $F(x, y) = x$ e y son amigos y el dominio tanto para x como para y consiste en todos los estudiantes de tu facultad. *Solucion:* Nos dice que para cada estudiante x de tu facultad, x tiene una computadora o hay un estudiante y tal que y tiene una computadora y x e y son amigos. Con otras palabras, todo estudiante de tu facultad tiene una computadora o un amigo que tiene una.

Formalización de sentencias en expresiones lógicas

Ejemplos

1. Expresa la sentencia «Si una persona es del sexo femenino y tiene un hijo, esta persona es la madre de alguien» como una expresión lógica que involucre predicados, cuantificadores –cuyo dominio es el conjunto de todas las personas– y conectivos lógicos.

Solucion: La frase anterior se puede expresar como «Para toda persona x , si la persona x es del sexo femenino y la persona x tiene un hijo, entonces existe una persona y tal que la persona x es madre de la persona y ». Introducimos los predicados $F(x)$ para representar « x es del sexo femenino», $P(x)$ para representar « x tiene un hijo» y $M(x, y)$ para representar « x es madre de y ». La frase original se puede expresar como

$$\forall x((F(x) \wedge P(x)) \rightarrow \exists y M(x, y))$$

$$\forall x \exists y((F(x) \wedge P(x)) \rightarrow M(x, y))$$

2. «La suma de dos enteros positivos es positiva» $\equiv \forall x \forall y((x > 0) \wedge (y > 0) \rightarrow (x + y > 0))$
3. «Todo número real, excepto cero, tiene un inverso para el producto» $\equiv \forall x \exists y((x \neq 0) \rightarrow (xy = 1))$
4. Definición de límite usando cuantificadores

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

Tenemos que para todo número real $\varepsilon > 0$, existe un número real $\delta > 0$ tal que $|f(x) - L| < \varepsilon$ siempre que $0 < |x - a| < \delta$.

$$\forall \varepsilon \exists \delta (0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon)$$

o

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x (0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon)$$

Cuantificadores como bucles

De forma similar para determinar si $\forall x \exists y P(x, y)$ es verdadera, recorreremos en un bucle todos los valores de x . Para cada x , recorreremos en un bucle los valores de y hasta que encontramos un y para el cual $P(x, y)$ es verdadera. Si para todos los x encontramos tal valor de y , entonces $\forall x \exists y P(x, y)$ es verdadera; si para algún x no encontramos un valor de y con esa propiedad, entonces $\forall x \exists y P(x, y)$ es falsa. Para ver si $\exists x \forall y P(x, y)$ es verdadera, recorreremos los valores de x en un bucle hasta que encontramos un x para el cual $P(x)$ es siempre verdadera cuando recorremos en un bucle todos los valores de y . Una vez encontrado tal valor de x , sabemos que $\exists x \forall y P(x, y)$ es verdadera. Si no encontramos nunca un x como ese, entonces sabremos que $\exists x \forall y P(x, y)$ es falsa. Finalmente, para saber si $\exists x \exists y P(x, y)$ es verdadera, recorreremos en un bucle los valores de x , y para cada valor de x recorreremos los valores de y hasta que encontremos un x para el cual haya un y que verifique que $P(x, y)$ sea verdadera.

Traducir enunciados matemáticos en enunciados que involucren cuantificadores anidados

Ejemplos

1. Traducir la declaración "La suma de dos enteros positivos siempre es positiva" en una expresión lógica:
Solucion:

$$\forall x \forall y((x > 0) \wedge (y > 0) \rightarrow (x + y > 0))$$

2. Traducir la declaración "Todo número real excepto el cero tiene un inverso multiplicativo": *Solucion:*

$$\forall x((x \neq 0) \rightarrow \exists y(x \cdot y = 1))$$

Traducir cuantificadores anidados a español

Ejemplos

1. Traducir la declaracion

$$\forall x(C(x) \vee \exists y(C(y) \wedge F(x, y))) \quad (1)$$

a español, donde $C(x)$ es " x tiene una computadora", $F(x, y)$ es " x e y son amigos", y el dominio de x e y son los estudiantes de tu escuela:

Solucion: La declaracion dice que para todo estudiante x de mi escuela, x tiene una computadora o hay un estudiante y tal que y tiene una computadora y x e y son amigos. En otras palabras, todo estudiante en mi escuela tiene una computadora o tiene un amigo que tiene una.

2. Traducir la declaracion

$$\exists x \forall y \forall z ((F(x, y) \wedge F(x, z) \wedge (y \neq z)) \rightarrow F(y, z)') \quad (2)$$

a español, donde $F(a, b)$ significa que a y b son amigos y el dominio de x, y, z consiste en todos los estudiantes de tu escuela:

Solucion: Primero examinamos la expresion $(F(x, y) \wedge F(x, z) \wedge (y \neq z)) \rightarrow F(y, z)'$. Esta expresion dice que si los estudiantes x e y son amigos, los estudiantes x y z son amigos, y ademas, si y y z no son el mismo estudiante, entonces y y z no son amigos. A esto sigue que la declaracion original, que es triplemente cuantificada, dice que hay un estudiante x tal que para todos los estudiantes y y todos los estudiantes z distintos de y , si x e y son amigos y x y z son amigos, entonces y y z no son amigos. EN otras palabras, hay un estudiante cuyos amigos no son amigos entre si.

Negacion de cuantificadores anidados

Las sentencias con varios cuantificadores anidados se pueden negar aplicando sucesivamente las reglas de negación de las sentencias que contienen un único cuantificador.

Ejemplos

1. Negar $\forall x \exists y (xy = 1)$ de tal forma que ninguna negacion preceda al cuantificador.

Solucion:

$$\begin{aligned} (\forall x \exists y (xy = 1))' &\equiv \forall x (\exists y (xy = 1))' \equiv \forall x \exists y (xy = 1)' \\ &\therefore (xy = 1)' \equiv (xy \neq 1) \\ &\Rightarrow \forall x \exists y (xy \neq 1) \end{aligned}$$

2. Usa cuantificadores para expresar la sentencia «No existe ninguna mujer que haya viajado en un vuelo de cada una de las líneas aéreas del mundo».

Solucion:

$$\begin{aligned} (\forall w \forall a \exists f (P(w, f) \wedge Q(f, a)))' &\equiv \forall w' \forall a \exists f (P(w, f) \wedge Q(f, a)) \\ &\equiv \forall w \forall a' \exists f (P(w, f) \wedge Q(f, a)) \\ &\equiv \forall w \forall a \exists f' (P(w, f) \wedge Q(f, a)) \\ &\equiv \forall w \forall a \exists f (P(w, f) \wedge Q(f, a))' \\ &\equiv \forall w \forall a \exists f (P(w, f)' \wedge Q(f, a)') \end{aligned} \quad (3)$$

«Para toda mujer hay una línea aérea tal que, para todo vuelo, esta mujer no ha viajado en ese vuelo o ese vuelo no es de esa línea aérea».

3. Use cuantificadores y predicados para expresar el hecho de que $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ no existe cuando $f(x)$ es una funcion de valor real de variable real x y a pertenece al dominio de f *Solucion:* Decir que tal limite no existe significa que para todo numero real L , $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq L$.

$$\begin{aligned}
(\forall \varepsilon > 0 \exists \sigma > 0 \forall x (0 < |x - a| < \sigma \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon))' &\equiv \exists \varepsilon > 0 (\exists \sigma > 0 \forall x (0 < |x - a| < \sigma \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon))' \\
&\equiv \exists \varepsilon > 0 \forall \sigma > 0 (\forall x (0 < |x - a| < \sigma \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon))' \\
&\equiv \exists \varepsilon > 0 \forall \sigma > 0 \exists x (0 < |x - a| < \sigma \rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon)' \\
&\equiv \exists \varepsilon > 0 \forall \sigma > 0 \exists x (0 < |x - a| < \sigma \wedge |f(x) - L| \geq \varepsilon) \\
&\Rightarrow \forall L \exists \varepsilon > 0 \forall \sigma > 0 \exists x (0 < |x - a| < \sigma \wedge |f(x) - L| \geq \varepsilon)
\end{aligned}$$

1.6 Reglas de inferencia

Las pruebas en matematica son argumentos validos que establecen la validez de una declaracion matematica. Por **argumento**, nos referimos a una secuencia de declaraciones que terminan en una conclusion. Por **valido** nos referimos a que la conclusion, o declaracion final del argumento, debe deducirse de la veracidad de las afirmaciones o **premisas** precedentes del argumento. Es decir, un argumento es valido sii es imposible para todas las premisas verdaderas llegar a una conclusion falsa. Para deducir nuevas declaraciones de declaraciones previas, debemos usar las reglas de inferencia las cuales son plantillas para la construccion de argumentos validos. Las reglas de inferencia son nuestras herramientas basicas para establecer la validez de declaraciones.

Argumentos validos en logica proposicional

Definicion. Un *argumento* en logica proposicional es una secuencia de proposiciones. Todas menos la ultima proposicion en el argumento se llaman *premisas* y la proposicion final se llama *conclusion*. Un argumento es *valido* si la validez de todas sus premisas implica que la conclusion sea verdadera. Una *forma de argumento* en logica proposicional es una secuencia de proposiciones compuestas que involucran variables proposicionales. Una forma de argumento es *valida* si no importa qué proposiciones particulares sustituyan a las variables proposicionales en sus premisas, la conclusión es verdadera si todas las premisas son verdaderas.

Observacion. De la definicion de forma de argumento valido vemos que la forma de argumento con las premisas p_1, \dots, p_n y conclusion q es valida exactamente cuando $(p_1 \wedge \dots \wedge p_n) \rightarrow q$ es una tautologia. La clave para demostrar que un argumento en logica proposicional es valido es demostrar que su forma de argumento es valida.

Reglas de inferencia en logica proposicional

Reglas de Inferencia

<i>Reglas de Inferencia</i>	<i>Tautologia</i>	<i>Nombre</i>
p $p \rightarrow q$ $\therefore q$	$(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$	Modus ponens
q' $p \rightarrow q$ $\therefore p'$	$(q' \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow p'$	Modus tollens
$p \rightarrow q$ $q \rightarrow r$ $\therefore p \rightarrow r$	$((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)) \rightarrow (p \rightarrow r)$	Silogismo hipotetico
$p \vee q$ p' $\therefore q$	$((p \vee q) \wedge p') \rightarrow q$	Silogismo disjuntivo
p $\therefore p \vee q$	$p \rightarrow (p \vee q)$	Adicion
$p \wedge q$ $\therefore p$	$(p \wedge q) \rightarrow p$	Simplificacion
p q $\therefore p \wedge q$	$((p) \wedge (q)) \rightarrow (p \wedge q)$	Conjuncion
$p \vee q$ $p' \vee r$ $\therefore q \vee r$	$((p \vee q) \wedge (p' \vee r)) \rightarrow (q \vee r)$	Resolucion

Ejemplos

- Indique qué regla de inferencia es la base del siguiente argumento: "Ahora está bajo cero y está lloviendo. Por lo tanto, ahora está bajo cero".

Solucion: sea p la proposicion "Ahora esta bajo cero", y sea q la proposicion "Esta lloviendo ahora". El argumento es de la forma:

$$\begin{array}{l}
 p \wedge q \\
 \therefore p
 \end{array}$$

Este argumnto usa la regla de simplificacion.

- Indique qué regla de inferencia es la base del siguiente argumento: "Si hoy llueve, entonces no haremos asado hoy. Si no hacemos asado hoy, entonces haremos asado mañana. Por lo tanto, si llueve hoy, entonces haremos asado mañana.

Solucion: Sea p la proposicion "Hoy esta lloviendo", sea q la proposicion "No haremos asado hoy", y sea t la proposicion "Haremos asado mañana". Entonces el argumento es de la forma:

$$\begin{array}{l}
 p \rightarrow q \\
 q \rightarrow r \\
 \therefore p \rightarrow r
 \end{array}$$

Por lo tanto, el argumento es un silogismo hipotetico.

Usando reglas de inferencia para construir argumentos

Ejemplos

1. Mostrar que las premisas "Esta tarde no esta soleada y hace mas frio que ayer", "Nosotros iremos a nadar solo si esta soleado", "Si nosotros no vamos a nadar, entonces nosotros tomaremos un viaje en canoa", y "Si nosotros tomamos un viaje en canoa, entonces nosotros estaremos en casa para el anochecer" llevan a la conclusion de que "nosotros estaremos en casa al atardecer"

Solucion: Sean p, q, r, s, t las proposiciones respectivas anteriores (en orden). ENtonces las premisas son $p' \wedge q$, $r \rightarrow p$, y $s \rightarrow t$. La conclusion es simplemente t . Necesitamos dar un argumento valido con tales premisas y conclusion. Construimos un argumento para mostrar que nuestras premisas llegan a la conclusion deseada:

	Paso	Razon
1.	$p' \wedge q$	Premisa
2.	$'p$	Simplificacion usando (1)
3.	$r \rightarrow p$	Premisa
4.	$'r$	Modus tollens usando (2) y (3)
5.	$'r \rightarrow s$	Premisa
6.	s	Modus ponens usando (4) y (5)
7.	$s \rightarrow t$	Premisa
8.	t	Modus ponens usando (6) y (7)

Notese que si se hubiese querido resolver con tabla de verdad, la misma deberia tener 32 filas.

2. Mostrar que las premisas "Si tu me envias un e-mail, entonces yo terminare de escribir el programa", "Si tu no me envias un e.mail, entonces me ire a dormir temprano", y "Si yo voy a dormir temprano, entonces yo voy a despertarme sintiendome refrescado" llevan a la conclusion "Si yo no termino de escribir el programa, entonces me despertare sintiendome refrescado". *Solucion:*

	Paso	Razon
1.	$p \rightarrow q$	Premisa
2.	$q' \rightarrow p'$	Contrapositiva de (1)
3.	$p' \rightarrow r$	Premisa
4.	$q' \rightarrow r$	Silogismo hipotetico de (2) y (3)
5.	$r \rightarrow s$	Premisa
6.	$q' \rightarrow s$	Silogismo hipotetico de (4) y (5)

Resolucion

Los programas de computadoras se desarrollaron para automatizar tareas de razonamiento y demostrar teoremas. Muchos de estos programas una regla de inferencia conocida como **resolucion**. Esta regla de inferencia esta basada en la tautologia $((p \vee q) \wedge (p' \vee r)) \rightarrow (q \vee r)$. La disjuncion final en la regla de resolucion $q \vee r$, es llamada **resolvente**. Cuando $q = r$ en esta tautologia, obtenemos $(p \vee q) \wedge (p' \vee q) \rightarrow q$. Ademias, cuando $r = \mathbf{F}$, obtenemos $(p \vee q) \wedge ('p) \rightarrow q$ (porque $q \vee \mathbf{F} \equiv q$), lo que es la tautologia en la cual la regla del silogismo disjuntivo esta basada.

Para construir pruebas en logica proposicional usando resolucion como la unica regla de inferencia, la hipotesis y la conclusion deben ser expresadas como **clausulas**, donde una clausula es una disjuncion de variables o negaciones de esas variables. Podemos reemplazar una declaracion en logica proposicional que no es una clausula por una o mas declaraciones equivalentes que si lo son. Por ejemplo supone que tenemos una declaracion de la forma $p \vee (q \wedge r)$. Porque $p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$, podemos reemplazar la declaracion

$p \vee (q \wedge r)$ por dos declaraciones $p \vee q$ y $p \vee r$, cada una siendo una clausula. Podemos reemplazar la declaracion de la forma $(p \vee q)'$ por las dos declaraciones p' y q' porque la ley de De Morgan nos dice que $(p \vee q)' \equiv p' \wedge q'$. Ademas podemos reemplazar una declaracion condicional (implicacion) $p \rightarrow q$ por la disjuncion equivalente $p' \vee q$.

Ejemplos

1. Use resolucion para mostrar que la hipotesis "Jasmine esta esquiando o no esta nevando" y "Esta nevando o Bart esta jugando hockey" implican que "Jasmine esta esquiando o Bart esta jugando hockey".

Solucion: Sea p la proposicion "Esta nevando", q la proposicion "Jasmine esta esquiando", y r la proposicion "Bart esta jugando al hockey". Podemos representar la hipotesis como $p' \vee q$ and $p \vee r$, respectivamente. Usando resolucion, la proposicion $q \vee r$, "Jasmine esta esquiando o Bart esta jugando al hockey", cumple.

2. Muestre que las premisas $(p \wedge q) \vee r$ y $r \rightarrow s$ implican la conclusion $p \vee s$.

Solucion: Podemos reescribir las premisas $(p \wedge q) \vee r$ como dos clausulas, $p \vee r$ y $q \vee r$. Ademas podemos reemplazar $r \rightarrow s$ por la clausula equivalente $r' \vee s$. Usando las dos clausulas $p \vee r$ y $r' \vee s$, podemos usar resolucion y concluir $p \vee s$.

Falacias

Varias falacias comunes surgen en argumentos incorrectos. Estas falacias se asemejan a las reglas de inferencia, pero se basan en contingencias más que en tautologías. Estos se analizan aquí para mostrar la distinción entre razonamiento correcto e incorrecto.

La proposicion $((p \rightarrow q) \wedge q) \rightarrow p$ no es una tautologia, porque es falsa cuando p es falsa y q es verdadera. De todas formas, hay muchos argumentos incorrectos que tratan esto como una tautologia. En otras palabras, tratan a los argumentos con premisas $p \rightarrow q$ y q y conclusion p como forma de argumento valida, lo cual no lo es. Este tipo de razonamiento incorrecto se llama la **falacia de afirmacion de conclusion**.

La proposicion $((p \rightarrow q) \wedge p') \rightarrow q'$ no es una tautologia, porque es falsa cuando p es falsa y q es verdadera. Muchos argumentos incorrectos usan esto incorrectamente como una regla de inferencia. Este tipo de razonamiento incorrecto se llama **falacia de la negacion de hipotesis**.

Ejemplos

1. Es el siguiente argumento valido? "Si tu realizas todos los problemas de este libro, entonces tu aprenderas matematica discreta. Tu aprendiste matematica discreta. Por lo tanto, tu realizaste todos los problemas en este libro.

Solucion: Sea p la proposicion "Tu realizaste todos los problemas en este libro". Sea q la proposicion "Tu aprendiste matematica discreta". Entonces el argumento es de la forma: si $p \rightarrow q$ y q , entonces p . Este es un ejemplo de un argumento incorrecto utilizando la falacia por afirmacion de conclusion. En efecto, es posible para ti aprender matematica discreta de alguna forma distinta a realizar todos los problemas de este libro. (Puedes aprender matematica discreta leyendo, escuchando lecturas, haciendo algunos, pero no todos los problemas de este libro, etc).

2. Sea p y q tal que el ejemplo anterior. Si la declaracion condicional $p \rightarrow q$ es verdadera, y p' es verdadera, ¿es correcto concluir que q' es verdadera? En otras palabras, es correcto asumir que tu no aprenderas matematica discreta si tu no resuelves cada problema de este libro, asumiendo que si tu realizas cada problema de este libro, entonces aprenderas matematica discreta?

Solucion: es posible que tu hayas aprendido matematica discreta aun si tu no realizar cada problema en este libro. Este argumento incorrecto es de la forma $p \rightarrow q$ y p' implica q' , lo cual es un ejemplo de la falacia de la negacion de hipotesis.

Reglas de inferencia para declaraciones cuantificadas

Estas reglas de inferencia se usan extensivamente en los argumentos matematicos, a veces sin ser explicitamente mencionados.

La **instanciacion universal** es la regla de inferencia usada para concluir que $P(c)$ es verdadera, donde c es un miembro particular de un dominio, dada una premisa $\forall xP(x)$. La instanciacion universal se usa cuando concluimos de una declaracion "Todas las mujeres son sabias" que "Lisa es sabia", donde Lisa es el miembro del dominio de las mujeres.

La **generalizacion universal** es la regla de inferencia que declara que $\forall xP(x)$ es verdadera, dada una premisa de que $P(c)$ es verdadera para todos los elementos c del dominio. La generalizacion universal es usada cuando mostramos que $\forall xP(x)$ es verdadero tomando un elemento arbitrario c del dominio y mostrando que $P(c)$ es verdadera. El elemento c que elegimos debe ser arbitrario, y no uno especifico. Cuando acertamos de $\forall xP(x)$ la existencia del elemento c en el dominio, no tenemos control sobre c y no podemos hacer otras suposiciones sobre c distintas de las que vienen del dominio. La generalización universal se usa implícitamente en muchas pruebas en matemáticas y rara vez se menciona explícitamente. Sin embargo, el error de agregar suposiciones injustificadas sobre el elemento arbitrario c cuando se usa la generalización universal es demasiado común en el razonamiento incorrecto.

La **instanciacion existencial** es la regla que nos permite concluir que hay un elemento c en el dominio para el cual $P(c)$ es verdadera si sabemos que $\exists xP(x)$ es verdadera. Nosotros no podemos elegir un valor arbitrario de c aqui, pero debe ser un c para el cual $P(c)$ sea verdadera. Usualmente no tenemos conocimiento de tal c , solo sabemos que existe. Porque existe, le damos un nombre y continuamos nuestro argumento.

La **generalizacion existencial** es la regla de inferencia se usa para concluir que $\exists xP(x)$ es verdadera cuando se conoce un elemento particular c con $P(c)$ verdadera. Esto es, si sabemos que un elemento c en el dominio para el cual $P(c)$ es verdadera, entonces sabemos que $\exists xP(x)$ es verdadera.

Reglas de Inferencia para Declaraciones Cuantificadas

<i>Reglas de Inferencia</i>	<i>Nombre</i>
$\forall xP(x)$ $\therefore P(c)$	Instanciacion Universal
$P(c)$ para un c arbitrario $\therefore \forall xP(x)$	Generalizacion universal
$\exists xP(x)$ $\therefore P(c)$ para algun elemento c	Instanciacion Existencial
$P(c)$ para algun elemento c $\therefore \exists xP(x)$	Generalizacion Existencial

Ejemplos

1. Mostrar que ls premisas "Todos en la clase de matematica discreta hicieron un curso de ciencias de la computacion" y "Marla es estudiante de esta clase" implican la conclusion "marla hizo un curso de ciencias de la computacion".

Solucion: $D(x)$ denota x esta en esta clase de matematica discreta", y $C(x)$ denota " x hizo un curso de ciencias de la computacion". Entonces las premisas son $\forall x(D(x) \rightarrow C(x))$ y $D(Marla)$. La conclusion es $C(Marla)$. Los siguientes pasos pueden ser usados para establecer la conclusion desde las premisas:

	Paso	Razon
1.	$\forall x(D(x) \rightarrow C(x))$	Premisa
2.	$D(Marla) \rightarrow C(Marla)$	instanciacion universal de (1)
3.	$D(Marla)$	Premisa
4.	$C(Marla)$	Modus ponens de (2) y (3)

2. Mostrar que las premisas "Un estudiante de esta clase no leyo el libro", y "Todos en esta clase aprobaron el examen" implican la conclusion "Alguien que paso el examen no ha leído el libro".

Solucion: $C(x)$ denota " x esta en esta clase", $B(x)$ denota " x ha leído el libro", y $P(x)$ denota " x aprobo el primer examen". Las premisas son $\exists x(C(x) \wedge B(x)')$ y $\forall x(C(x) \rightarrow P(x))$. La conclusion es $\exists x(P(x) \wedge B(x)')$:

	Paso	Razon
1.	$\exists x(C(x) \wedge B(x)')$	Premisa
2.	$C(a) \wedge B(a)'$	Instanciacion existencial de (1)
3.	$C(a)$	Simplificacion de (2)
4.	$\forall x(C(x) \rightarrow P(x))$	Premisa
5.	$C(a) \rightarrow P(a)$	Instanciacion universal de (4)
6.	$P(a)$	Mdus ponens de (3) y (5)
7.	$B(a)'$	Simplificacion de (2)
8.	$P(a) \wedge B(a)'$	Conjuncion de (6) y (7)
9.	$\exists x(P(x) \wedge B(x)')$	Generalizacion existencial de (8)

Combinando reglas de inferencia para proposiciones y declaraciones cuantificadas

En los ejemplos anteriores se utiliza el modus ponens, una regla de inferencia para logica proposicional, y la instanciacion universal, una regla de inferencia para declaraciones cuantificadas. Su combinacion se llama **modus ponens universal**. Esta regla nos dice que si $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$ es verdadera, y si $P(a)$ es verdadera para un elemento particular a en el dominio del cuantificador universal, entonces $Q(a)$ debe ser verdadera. Por ejemplo:

$$\begin{aligned} &\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \\ &P(a), \text{ donde } a \text{ es un elemento particular del dominio} \\ &\therefore Q(a) \end{aligned}$$

Ejemplo

Asumir que "Para todo los enteros positivos n , si n es mayor que 4, entonces n^2 es menor que 2^n " es verdadero. Use el modus ponens universal para mostrar que $100^2 < 2^{100}$.

Solucion: $P(n)$ denota " $n > 4$ " y $Q(n)$ denota " $n^2 < 2^n$ ". La declaracion "Para todo los enteros positivos n , si n es mayor que 4, entonces n^2 es menor que 2^n " puede representarse como $\forall n(P(n) \rightarrow Q(n))$, donde el dominio son los enteros positivos. Asumimos que $\forall n(P(n) \rightarrow Q(n))$ es verdadero. Note que $P(100)$ es verdadero porque $100 > 4$. Por modus ponens univereal sabemos que $Q(100)$ es verdadero, porque $100^2 < 2^{100}$.

Otra combinacion util de una regla de inferencia de logica proposicional y una regla de inferencia para declaraciones cuantificadas es el **modus tollens universal**. Este combina la instanciacion universal y el modus tollens y puede ser expresado:

$$\begin{aligned} &\forall x(P(x) \rightarrow Q(x)) \\ &Q(a)', \text{ donde } a \text{ es un elemento particular del dominio} \\ &\therefore P(a)' \end{aligned}$$

1.7 Introduccion a demostraciones

Formalmente, un **teorema** es una declaracion que puede demostrarse verdadera. En la escritura matematica, el termino teorema es usualmente reservado para una declaracion que es considerada de alguna forma importante. Los teoremas menos importantes a veces son llamados **proposiciones**. (Los teoremas tambien pueden referirse como **hechos** o **resultados**). Un teorema puede ser la cuandificacion universal de una declaracion condicional con una o mas premisas y una conclusion. Demostramos que un teorema es verdadero con una **prueba**. Una prueba es un argumento valido que establece la validez de un teorema. Las declaraciones usadas en una prueba pueden incluir **axiomas** (o **postulado**), los cuales son declaraciones que asumimos verdaderas, las premisas, si las hay, de un teorema, y teoremas previamente demostrados. Los axiomas son escritos usando terminos primitivos que no requieren una definicion, pero todos los demas terminos utilizados en teoremas y sus pruebas deben ser definidos. Las reglas de inferencia, junto con las definiciones de términos, se utilizan para sacar conclusiones de otras afirmaciones, uniendo los pasos de una prueba. En la práctica, el paso final de una demostración suele ser solo la conclusión del teorema. Sin embargo, para mayor claridad, a menudo recapitularemos el enunciado del teorema como el paso final de una demostración.

Un teorema menos importante que resulta util en la prueba de otros resultados se llama **lema**. Las pruebas complicadas son usualmente faciles de entender cuando son probadas usando una serie de lemas, donde cada lema se provee individualmente. Un **corolario** es un teorema que puede establecerse directamente de un teorema que ha sido probado (se podria considerar como una consecuencia del teorema previamente demostrado). Una **conjetura** es una declaracion que se propone como verdadera, generalmente sobre la base de alguna evidencia parcial, un argumento heurístico o la intuición de un experto. Cuando se encuentra una prueba para una conjetura, la conjetura se convierte en un teorema. Muchas veces las conjeturas se demuestran falsas, por lo tanto no son teoremas.

Metodos para probar teoremas

Pruebas directas

Una **prueba directa** de una declaracion condicional $p \rightarrow q$ se construye suponiendo, como primer paso, que p es verdadera; los pasos subsecuentes se contruyen usando reglas de inferencia, con el paso final mostramos que q tambien debe ser verdadero. Una prueba directa muestra que una declaracion condicional $p \rightarrow q$ es verdadera mostrando que si p es verdadera, entonces q tiene que ser verdadera, tal que la combinacion de p verdadera y q falsa nunca ocurra. En una prueba directa, suponemos que p es verdadera y usamos axiomas, definiciones, y teoremas probados, junto con las reglas de inferencia, para mostrar que q tambien es verdadera. Las pruebas directas de muchos resultados son bastante sencillas. Empezando por la hipotesis y llegando a la conclusion, el camino a seguir es esencialmente dictado por las premisas disponibles en cada paso. Sin embargo, las pruebas directas a veces requieren conocimientos particulares y pueden ser bastante complicadas.

Las pruebas que no son directas se llaman **indirectas**.

Definicion. Un entero n es *par* si existe un entero k tal que $n = 2k$, y n es *impar* si existe un entero k tal que $n = 2k + 1$. (Notese que todo entero es o par o impar, y no ambos al mismo tiempo). Dos enteros tienen la *mismaparidad* cuando o ambos son pares o ambos son impares; tienen *paridadopuesta* cuando uno es par y el otro impar.

Ejemplos

1. Probar el teorema "Si n es un entero impar, entonces n^2 es impar".

Solucion: Note que el teorema declara $\forall n P((n) \rightarrow Q(n))$, donde $P(n)$ es " n es un entero impar" y $Q(n)$ es " n^2 es impar". Ahora mostramos que $P(n)$ implica $Q(n)$, sin usar explicitamente la instanciacion universal. Aumimos que la hipotesis de esta declaracion condicional es verdadera, por lo tanto, asumimos que n es impar. Queremos demostrar que n^2 es tambien impar. Podemos elevar al cuadrado

ambos lados de la ecuación $n = 2k + 1$ para obtener una nueva ecuación que expresa n^2 . Cuando hacemos esto, encontramos que $n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1$. Por definición de entero impar, podemos concluir que n^2 es un entero impar. Consecuentemente hemos probado que si n es un entero impar, entonces n^2 es un entero impar.

2. Da una prueba directa de que si m y n son cuadrados perfectos, entonces mn también es un **cuadrado perfecto**. (Un número entero a es un cuadrado perfecto si hay un número entero b tal que $a = b^2$).

Solucion: Para hacer una prueba directa de este teorema, suponemos que la hipótesis de la declaración condicional es verdadera, entonces asumimos que m y n son cuadrados perfectos. Por definición de cuadrado perfecto, sabemos que hay enteros s y t tal que $m = s^2$ y $n = t^2$. El objetivo de esta prueba es mostrar que mn debe ser también un cuadrado perfecto cuando m y n lo son; podemos mostrar esto sustituyendo s^2 por m y t^2 por n en mn . Esto nos dice que $mn = s^2t^2$. Por lo tanto, $mn = s^2t^2 = (st)(st) = (st)(st) = (st)^2$, usando conmutatividad y asociatividad de la multiplicación. Por definición de cuadrado perfecto, sabemos que mn es también un cuadrado perfecto, porque es el cuadrado de st , el cual es un entero. Hemos probado que si m y n son ambos cuadrados perfectos, entonces mn también lo es.

Prueba por contraposición

Las **pruebas por contraposición** usan el hecho de que la declaración condicional $p \rightarrow q$ es equivalente a su contrapositivo, $q' \rightarrow p'$. Esto significa que la declaración condicional $p \rightarrow q$ puede ser probada demostrando que su contrapositiva es verdadera. Probar la declaración condicional anterior mediante este método, significa tomar q' como premisa, y usando axiomas, definiciones y teoremas demostrados, junto con reglas de inferencia, demostrar que p' lo es también.

Ejemplos

1. Probar que si n es un entero y $3n + 2$ es impar, entonces n es impar.

Solucion: Primero intentamos una prueba directa. Para construirla, asumimos que $3n + 2$ es un entero impar. De la definición de entero impar, sabemos entonces que $3n + 2 = 2k + 1$ donde k es un entero. Como no parece haber una forma directa de validar lo pedido, decimos que el intento de prueba directa fallo, ahora probamos por contraposición.

El primer paso de una prueba por contraposición es asumir que la conclusión de la declaración condicional del enunciado es falsa; osea que asumimos que n es par. Entonces por definición de entero par tenemos que $n = 2k$ para algún entero k . Sustituyendo tenemos que $3n + 2 = 3(2k) + 2 = 6k + 2 = 2(3k + 1)$. Esto nos dice que la declaración original es par porque es múltiplo de 2, por lo tanto no es impar. Esta es la negación de la premisa del teorema. Porque la negación de la conclusión de la declaración condicional implica que la hipótesis es falsa, entonces la declaración original es verdadera. Nuestra prueba por contraposición funciona.

1.7.1 Pruebas vacías y pruebas triviales

Podemos probar rápidamente que una declaración condicional $p \rightarrow q$ es verdadera cuando sabemos que p es falso, porque la declaración debe ser verdadera cuando p es falsa. Consecuentemente, si mostramos que p es falsa, entonces tenemos una prueba, llamada **prueba vacía**, de la declaración condicional $p \rightarrow q$. Las pruebas vacías son usadas para establecer casos especiales de teoremas que dicen que una declaración condicional es verdadera para todos los enteros positivos.

También podemos probar rápidamente una declaración condicional $p \rightarrow q$ si sabemos que la conclusión q es verdadera. Mostrando que eso es así, entonces la declaración también lo es. Una prueba de este estilo se llama **prueba trivial**. Las pruebas triviales son importantes cuando casos especiales de teoremas son probados.

Ejemplos

1. Muestre que la proposición $P(0)$ es verdadera, donde $P(n)$ es "Si $n > 1$, entonces $n^2 > n$ " y el dominio consiste en todos los enteros.

Solución: Note que $P(0)$ es "Si $0 > 1$, entonces $0^2 > 0$ ". Podemos demostrar $P(0)$ usando la prueba vacía. De hecho, la hipótesis $0 > 1$ es falsa. Nos dice que $P(0)$ es automáticamente verdadera.

Observación. El hecho de que la conclusión del condicional $0^2 > 0$ es falsa nos es irrelevante para el valor de verdad de la declaración condicional, porque una declaración condicional con una hipótesis falsa nos garantiza que es verdadera.

2. $P(n)$ es "Si a y b son enteros positivos con $a \geq b$, entonces $a^n \geq b^n$ ", donde el dominio consiste en todos los enteros no negativos. Mostrar que $P(0)$ es verdadera.

Solución: La proposición $P(0)$ es "Si a y b son enteros positivos con $a \geq b$, entonces $a^0 \geq b^0$ ". Porque $a^0 \geq b^0 = 1$, la conclusión de la declaración condicional es verdadera. Por lo tanto, $P(0)$ es verdadera. Este es un ejemplo de una prueba trivial. Note que la hipótesis, que es la declaración " $a \geq b$ ", no se necesita en la demostración.

Estrategia para demostrar

Cuando se quiere demostrar una declaración de la forma $\forall x(P(x) \rightarrow Q(x))$, primero se evalúa si una prueba directa es prometedora. Comience por expandir las definiciones de la hipótesis. Empiece a razonar usando esta hipótesis, junto con los axiomas y teoremas disponibles. Si la prueba directa no parece ir a ningún lado, por ejemplo si no hay una forma clara de usar la hipótesis para llegar a la conclusión, intente probar por contraposición.

Recordar que en una prueba por contraposición se asume que la conclusión de la declaración condicional es falsa y se usa una prueba directa para mostrar que esto implica que la hipótesis debe ser falsa. A veces, la prueba por contraposición se construye fácilmente desde la negación de la conclusión.

Definición. Un número real r es *racional* si existen enteros p y q con $q \neq 0$ tal que $r = \frac{p}{q}$. Un número real que no es racional se llama *irracional*.

Ejemplos

1. Probar que la suma de dos números racionales es racional. (El teorema que queremos probar sería: "Para todo número real r y todo número real s , si r y s son números irracionales, entonces $r + s$ es racional").

Solución: primero intentamos hacer una prueba directa. Para empezar, suponemos que r y s son números racionales. Por definición, sabemos que los enteros p y q , con $q \neq 0$, tal que $r = \frac{p}{q}$, y enteros t y u , con $u \neq 0$, tal que $s = \frac{t}{u}$. ¿Podemos usar esta información para mostrar que $r + s$ es racional? Si encontramos enteros v y w tal que $r + s = \frac{v}{w}$ y $w \neq 0$?

Con el objetivo de encontrar tales enteros v y w , sumamos $r = \frac{p}{q}$ y $s = \frac{t}{u}$, usando qu como el común denominador. Encontramos que

$$r + s = \frac{p}{q} + \frac{t}{u} = \frac{pu + qt}{qu} \quad (4)$$

Porque $q \neq 0$ y $u \neq 0$, sigue que $qu \neq 0$. Consecuentemente, si expresamos $r + s$ como el cociente de dos enteros, $v = pu + qt$