Activida 2. Conectivos lógicos

Cristopher Aldama Pérez July 29, 2018

1 Conectivos lógicos

Instrucciones: Identifica si es una proposición simple o compuesta, cuando suceda el segundo caso separa las preposiciones y escribe el conectivo lógico que los une.

- 1. Si la suma de los ángulos interiores de un polígono vale dos rectos el polígono es un triángulo.
 - Esta preposición es compleja y está formada por dos preposiciones: "La suma de los ángulos intetiores de un polígono vale dos rectos", "el polígono es un triángulo" y están unidas por el conector lógico \rightarrow de implicación.
- 2. Si una recta tiene dos puntos comunes con un plano, toda la recta está contenida en el plano.
 - Es un preposición compleja formada por: "Una recta tiene dos puntos comunes con un plano", "toda la recta está contenida en el plano" y unidas por por el conector lógico \rightarrow de implicación.
- 3. El dominio de una función está formado por el conjunto de todos los valores posibles de 'x' y el contradominio de la función está formado por todos los valores posibles de 'y'.
 - Es un preposición compleja formada por "El dominio de una función está formado por el conjunto de todos los valores posibles de x" y "El contradominio de la función está formado por todos los valores posibles de y." las cuales están unidas por la \land disyunción.
- 4. Una función es trascendente si no puede expresarse mediante un número finito de sumas, diferencias, productos, cocientes y raíces.
 - Es una prepoción compleja donde "Una función que no puede expresarse mediante un número finito de sumas, diferencias, productos, cocientes y raíces" implica \rightarrow a "Una función es trascendente".