Introducción a las matemáticas

Universidad de Navarra

Tema: Conjuntos numéricos. **Profesor**: Manuel Carlevaro

Actividad 1: Conjuntos, pertenencia e inclusión.

En la siguiente actividad se repasarán las definiciones y los símbolos presentados en las secciones: definición por comprensión, definición por extensión, inclusión de conjuntos, subconjuntos, pertenencia y diagramas de Venn.

Ejercicio 1

Considerar los siguientes conjuntos y completar con \in o \notin :
a) El conjunto A está formado por: perro, gato, caballo, vaca y pato.
$vaca___A, elefante___A, tigre___A, caballo___A, perro___A.$
b) El conjunto B está formado por países de Europa:
GreciaB, Burkina FasoB, ItaliaB, PortugalB, BrasilB.
Ejercicio 2
El conjunto N está formado por las notas musicales. Representar lo por extensión y por comprensión.
a) Por extensión:
b) Por comprensión:

Ejercicio 3

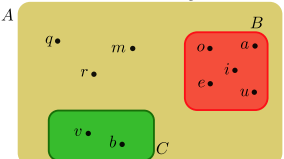
Considerar los conjuntos A, B y C que se representan a continuación en un diagrama de Venn.

a) Representar los conjuntos por extensión:

B: _____

b) Completar con ⊆ o ⊈ según corresponda:

B____A, C____B.



Ejercicio 4

Considerar A, B y C los conjuntos definidos por comprensión de la siguiente manera:

 $A = \{ letras de la palabra "vacaciones" \}$

 $B = \{ letras de la palabra "canciones" \}$

 $C = \{ letras de la palabra "oraciones" \}$

- a) Escribir por extensión los conjuntos A, B y C.
- b) Decidir si se cumplen algunas de las siguientes inclusiones. En caso negativo, explicar por qué.

I)
$$B \subseteq A$$

II)
$$B \subseteq C$$

II)
$$B \subseteq C$$
 III) $C \subseteq B$ IV) $C \subseteq A$

iv)
$$C \subseteq A$$

c) Realizar un diagrama de Venn que represente los conjuntos a, B y C.

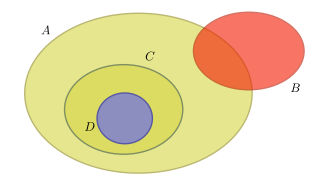
Ejercicio 5

Escribir por comprensión al conjunto $E = \{c, o, n, j, u, n, t\}$. Dar tres ejemplos de subconjuntos de E.

Ejercicio 6

Completar con \subseteq o \nsubseteq según el diagrama de Venn presentado.

A___BB___CC___B C___A B___A B___DC DD - A



Ejercicio 7

Considerar los conjuntos $F=\{1,2,3,4,5\},$ $G=\{2,4\}$ y $H=\{2,4,6\}.$

- a) Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
 - $\text{i) } 2 \in F$

ии) $F \subseteq G$

v) $\{1,3\} \subseteq F$

II) $4 \notin H$

iv) $G \subseteq F$

- vi) $H \nsubseteq G$
- b) Realizar un diagrama de Venn que represente a los conjuntos f, G y H.