## Conjuntos y lógica Tarea 2 (parte 1)

Profesora: Cecilia Chávez Aguilera Ayudante: José A. Árevalo Ávalos

23 de octubre de 2020

1. ¿Cuáles de las siguientes proposiciones son verdaderas y cuáles falsas? Justifique su respuesta.

```
\begin{array}{lll} 1) \varnothing \in \varnothing & 2) \varnothing \notin \varnothing & 3) \varnothing \subseteq \varnothing \\ 4) \varnothing \subset \varnothing & 5) \varnothing \in \{\varnothing\} & 6) \varnothing \notin \{\varnothing\} \\ 7) \varnothing \subset \{\varnothing\} & 8) \varnothing \subseteq \{\varnothing\} & 9) \varnothing = \{\{\varnothing\}\} \\ 10) \left\{\{\varnothing\},\varnothing\right\} \subseteq \left\{\{\varnothing\},\varnothing\right\}, \left\{\{\varnothing\}\right\}\right\} \\ 13) \left\{\{\varnothing\},\varnothing\right\} \in \left\{\varnothing,\{\varnothing\},\{\varnothing\}\right\}\right\} \end{array}
```

- 2. Demuestre usando dos esquemas diferentes de prueba que  $A\subseteq C$  si y sólo si  $A\cup (B\cap C)=(A\cup B)\cap C$
- 3. Diferencia de conjuntos. Sean A,B y C conjuntos. Muestre los siguientes hechos.
  - $A \setminus B = (A \cup B) \setminus B$
  - $\bullet (A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$