Estructuras Discretas Tarea #2 "¡¿Hay que demostrarlo?!"

Discrete Structures Warriors

30 de marzo de 2015

Preguntas

Se piden demostraciones claras y completas de cada una de las siguientes.

1. Recordando las definiciones para conjuntos:

$$\mathcal{A}\subseteq\mathcal{B}\equiv(x\in\mathcal{A})\implies(x\in\mathcal{B})$$

$$\mathcal{A} \cup \mathcal{B} = \{x \colon x \in \mathcal{A} \lor x \in \mathcal{B}\}$$

$$\mathcal{A} \cap \mathcal{B} = \{x \colon x \in \mathcal{A} \land x \in \mathcal{B}\}$$

demuestre que las siguientes tres son equivalentes:

a)
$$\mathscr{A} \subseteq \mathscr{B}$$

b)
$$\mathcal{A} \cup \mathcal{B} = \mathcal{B}$$

c)
$$\mathscr{A} \cap \mathscr{B} = \mathscr{A}$$

Nótese que está demostrando 3 equivalencias, lo que se reduce a 6 implicancias. Explique cómo simplifica esto.

2. Para cada una de las siguientes dé un ejemplo de conjuntos $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}$ que cumplan lo indicado o demuestre que la situación es imposible.

a)
$$\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}, \mathcal{B} \not\subseteq \mathcal{C}, \mathcal{A} \subseteq \mathcal{C}$$

b)
$$\mathcal{A} \not\subseteq \mathcal{B}, \mathcal{B} \not\subseteq \mathcal{C}, \mathcal{A} \subseteq \mathcal{C}$$

c)
$$\mathcal{A} \not\subseteq \mathcal{B}, \mathcal{B} \subseteq \mathcal{C}, \mathcal{A} \subseteq \mathcal{C}$$

(30 puntos)

3. Demuestre por inducción que para todo $n,\,n^3-n$ es divisible por 6.

(15 puntos)

4. Demuestre que para todo $n \ge 2$:

$$\prod_{2 \le k \le n} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \frac{n+1}{2n}$$

(25 puntos)

Condiciones Generales

- La tarea se realizará *individualmente* (esto es grupos de una persona), sin excepciones.
- La tarea debe ser entregada impresa o manuscrita en la Secretaría Docente de Informática (Piso 1, edificio F3) el día indicado en Moodle.
- Opcionalmente, puede desarrollar la tarea en LŒEX, lo cual tiene una bonificación de 10 puntos. Para obtener la bonificación, junto con entregar la tarea impresa en hojas tamaño carta deberá depositar copia de los fuentes LŒEX de su solución en un tarball en el área designada al efecto en Moodle bajo el formato tarea2-rol.tar.gz. El archivo debe contener el directorio tarea2-rol, en el cual están los archivos de su solución (al menos tarea2.tex). Tiene derecho a la bonificación sólo si el tarball tiene el nombre y contenido correctos, y los fuentes LŒEX (y posibles otros archivos anexos) se procesan correctamente en el ambiente que ofrece el Laboratorio de Computación del Departamento de Informática, y están escritos en forma legible.
 - Si la entrega es en manuscrito, está afecta a descuento de hasta 20 puntos por desorden o ilegibilidad.
- Por cada día de atraso se descontarán 20 puntos. A partir del tercer día de atraso no se reciben más tareas y la nota es automáticamente cero.
- La nota de la tarea puede ser según lo entregado, o (en el caso de algunos estudiantes elegidos al azar) el resultado de una interrogación en que deberá explicar lo entregado. No presentarse a la interrogación significa automáticamente nota cero.
 - Sobre la nota de la interrogación se aplican los descuentos por atraso si proceden, y la bonificación por entrega en MEX o los descuentos por desorden.