## Calculo II

## 4 de septiembre de 2014

- 1. Desarrollar uno de los dos temas siguientes
  - Aplicaciones del teorema del valor medio
  - Teorema Fundamental del Calculo Aplicaciones
- 2. Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, razonando la respuesta:
  - (a) Si  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  es una función uniformemente continua, entonces f tiene límite en el origen.
  - (b) Si  $f \in C^2[0,2]$  verifica que  $f(0) \le f(1)$  y f''(x) > 0 para todo  $x \in [0,2]$ , entonces f'(2) > 0.
  - (c) Si  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  as una función continua verificando que f(x) = 0 para todo  $x \in [1/2,1]$ , entonces  $\int_{-1}^{1} f(x) dx \le 2$ .
  - (d) Si  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  es una función convexa, entonces f está mayorada.