## Guía Primer Examen Parcial de Introducción al Cálculo

Profesor Carlos Barrón Romero

19

miércoles 5 de junio de 2019

Justificar todas sus respuestas.

- 1. Encontrar el intervalo donde se cumplen las siguientes desigualdades:
  - (a)  $\frac{2x+21}{-x-\pi} \le 0$ .
  - (b)  $\left| 2x \frac{3}{\sqrt{2}} \right| \ge \sqrt{2}$ .
  - (c)  $-2x^2 + 15x 25 \ge 0$ .
  - (d) 2x 1 < 3 5x.
- 2. Dada la función:  $g(x) = \begin{cases} 2x^3 + 5 & x \in [-3,0), \\ x+5 & x \in [0,2]. \end{cases}$

Encontrar (a) [1.0] dominio, (b) [1.0] rango,(c) [1.0] bosquejar la gráfica, (d) [1.0] indicar si es par o impar.

3. Dada la función:  $g\left(x\right) = \left\{ \begin{array}{cc} \sqrt{4-2x} & x \in [-2,0), \\ -3x+\sqrt{2} & x \in [0,2]. \end{array} \right.$ 

Encontrar (a) [1.0] dominio, (b) [1.0] rango,(c) [1.0] bosquejar la gráfica, (d) [1.0] indicar si es par o impar

- 4. Dada la función:  $g(x) = 1010x + 7\pi$ . Explique si se trata con respecto de la función f(x) = x:
  - (a) [1.0] de una dilatación o una contracción,
  - (b) [1.0] más una traslación.
- 5. Dada la función:  $g(x) = \sqrt{200 100x} 7$ . Explique si se trata con respecto de la función  $f(x) = \sqrt{2 x}$ :
  - (a) [1.0] de una dilatación o una contracción,
  - (b) [1.0] más una traslación.