Cálculo Diferencial: PRIMER EVALUACION PARCIAL

Carlos Ernesto Martinez

5-Septiembre-2023

Nombre: Hora de inicio:

Matrícula: Hora de término:

Licenciatura:

Resuelve los siguientes ejercicios¹

1. Resolver las siguientes ecuaciones de primer grsdo

a.
$$-\frac{7}{8}x - \frac{6}{7} = \frac{5}{6}x - \frac{3}{5}$$
 1 pto.

b.
$$\frac{3}{4} - \left\{ -\left[\frac{5}{6}\left(\frac{3}{4}x - \frac{4}{5}\right) + \frac{7}{8}\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right)\right] \right\} = \frac{9}{10}\left(\frac{4}{5}x + \frac{6}{15}\right)$$
 2.5 ptos.

2. Resolver las siguientes desigualdades de primer grado

a.
$$2x - 5 < x - 3$$
 0.5 ptos.

b.
$$-\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} \ge -\frac{3}{4}x - \frac{1}{6}$$
 1.5 ptos.

3. Resolver las siguientes desigualdades dobles

a.
$$-\frac{3}{4} \le -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \le \frac{1}{4}$$
 1.5 ptos.

4. Resolver las siguientes desigualdades de valor absoluto

a.
$$\left| \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \right| > \frac{5}{4}$$
 2 ptos.

b.
$$\left|\frac{1}{4}x + \frac{6}{9}\right| \le \frac{3}{4}$$
 2 ptos.

5. Resolver las siguentes desigualdades de segundo grado

a.
$$4x^2 - 12x + 9 \ge 0$$
 2 ptos.

b.
$$\frac{1}{3}x^2 + \frac{5}{3}x + 2 \le 0$$
 2 ptos.

La suma total de puntos a considerar es de 10

 $^{^1}$ En matemáticas, no entiendes las cosas. Simplemente te acostumbras a ellas. - **John von Neumann**