## Universidad Tecnológica Fidel Velázquez Cálculo Integral - Actividad 2 - Tarea

Resolver los siguientes ejercicios.

Nombre del (la) estudiante:

## Demostrar cada una de las siguientes igualdades:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5 - 2x^2}{3x + 5x^2} = -\frac{2}{5}$$

$$\lim_{k \to 0} \frac{(2z+3k)^3 - 4k^2z}{2z(2z-k)^2} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{4x+5}{2x+3} = 2$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{ax^4 + bx^2 + c}{dx^5 + ex^3 + fx} = 0$$

$$\lim_{t\to 0}\frac{4t^2+3t+2}{t^3+2t-6}=-\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x\to\infty}\frac{ax^4+bx^2+c}{dx^3+ex^2+fx+g}=\infty$$

$$\lim_{h\to 0} \frac{x^2h + 3xh^2 + h^3}{2xh + 5h^2} = \frac{x}{2}$$

$$\lim_{s \to a} \frac{s^4 - a^4}{s^2 - a^2} = 2a^2$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^3 - 5x^2 + 3}{2x^3 + 4x - 7} = 3$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 4} = \frac{5}{4}$$