PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Segundo semestre 2020

Ayudantía 10 - MAT1610

- 1. Considere la función $y = \sqrt[3]{x^2(6-x)}$ y determine, si existen: valores críticos, intervalos donde es creciente, intervalos donde es cóncava hacia arriba, intervalos donde es cóncava hacia arriba, intervalos donde es cóncava hacia abajo, puntos de inflexión, asíntotas. A partir de la información obtenida, grafique la curva asociada.
- 2. Considere al señor Fantasmita, un fantasma cuya función de felicidad depende de la masa de dulces que roba en la noche de Halloween. Se define la función de felicidad como:

$$f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$$

donde x es la masa de dulces que consigue.

¿Qué masa de dulces debe conseguir para que su felicidad sea máxima? ¿Qué ocurre con la función f cuando la masa de dulces tiende a cero? ¿Qué ocurre con la función f cuando la masa de dulces tiende a infinito?

3. Considere la función $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-4}}$, cuya gráfica se muestra en la figura. En base al gráfico, la función es simétrica respecto al eje y, tiene valor del mínimo 4 y como asíntotas las rectas mostradas. Muestre que la información indicada es verdadera y exhiba las coordenadas de los puntos P y Q. Se tiene que $f'(x) = \frac{x^3-8x}{(x^2-4)^{\frac{3}{2}}}$.

