Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS) Febrero 2015

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{3x^2 + 27}{x}$$

Se pide:

- 1. Calcular su dominio.
- 2. Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- 3. Calcular su signo.
- 4. Calcular su simetría.
- 5. Calcular sus asíntotas.
- 6. Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- 7. Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
- 8. Representación gráfica.
- 9. Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abcisa x = 1.