## Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato Abril 2010

**Problema 1** Dadas la curva:  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x}$ , calcule:

- 1. Dominio de f.
- 2. Puntos de corte.
- 3. Signo de la función en las distintas regiones en las que está definida.
- 4. Simetría.
- 5. Asíntotas.
- 6. Monotonía y extremos relativos.
- 7. Curvatura y puntos de inflexión.
- 8. Representación gráfica.
- 9. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa x=1.
- 10. Calcular la integral de esta función.