Problemas de derivabilidad de funciones. Estudio local de funciones.

- 1. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función $f(x) = x^3 5x^2 + 12$. 2. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$. 3. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función $f(x) = \ln(\cos^2 x)$. 4. Realizar un estudio completo y la gráfica correspondiente de la función $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$.