**ANEXO AUTOEVALUACIÓN TEMA 7**

11. Calcula las asíntotas de la función f(x)=$\frac{x^{3}-2x^{2}}{x^{2}-1}$

12. Determina el valor de k para que la función $f\left(x\right)=\frac{x^{k}}{\sqrt{x^{2}-1}}$ tenga asíntota oblicua en +∞

13. Estudia las asíntotas de $f\left(x\right)=\frac{x^{2}}{\left|x-3\right|}$