**TEMA 1 : Aplicacions de les derivades**

## Solucions representació gràfica

* Representeu les gràfiques:
1. $f\left(x\right)=\frac{x^{2}+2}{x^{2}+1}$



1. $f\left(x\right)=e^{-x}(x^{2}+1)$



1. $f\left(x\right)=\frac{1}{(x-2)^{2}}$



1. $f\left(x\right)=xe^{2x}$



1. $f\left(x\right)=\frac{(2x-1)^{2}}{4x^{2}+1}$

