

20. La función $f(x)=x^2-4$ es:

- a) Continua en todos los números reales pero no es derivable en $x=2$ y $x=-2$.
- b) Derivable en todos los números reales pero no es continua en $x=2$ y $x=-2$.
- c) No es continua ni derivable en $x=2$ y $x=-2$.
- d) Continua y derivable en todos los números reales.