

## 17. La función $f(x)=x^2-4x+1$ :

- a) Es creciente en  $]-\infty, 2[$  y decreciente en  $]2, +\infty[$ .
- b) Es decreciente en  $]-\infty, 2[$  y creciente en  $]2, +\infty[$ .
- c) Es decreciente en  $]-\infty, -2[$  y creciente en  $]-2, +\infty[$ .
- d) Es siempre decreciente.