

544)

Die Aussage A ist zutreffend.

$$f(-2) = 4 \cdot (-2) - 3 = -11$$

$$f(4) = 4 \cdot 4 - 3 = 13$$

Die Aussage B ist falsch.  $W = [11; 13]$

Die Aussage C ist falsch. Die Funktion  $f$  ist eine reelle Funktion.

Die Aussage D ist zutreffend.  $f(3) = 4 \cdot 3 - 3 = 9$

Die Aussage E ist falsch. 14 ist nicht in der Wertemenge.

Zutreffende Aussagen: A, D

