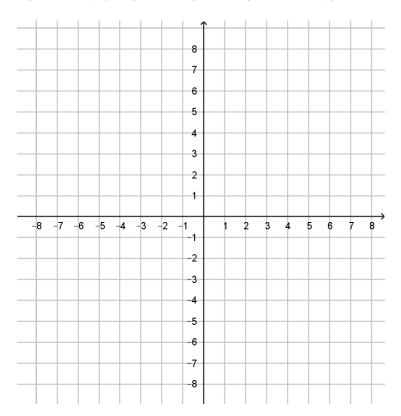
1.2.06R | Własności funkcji kwadratowej

Zadanie.

Opisz własności funkcji kwadratowej f zadanej wzorem $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ zgodnie z poniższymi podpunktami.

- 1. Współczynniki a, b, c postaci ogólnej funkcji f.
- 2. Wyróżnik Δ funkcji f.
- 3. Współrzędne wierzchołka W = (p, q) paraboli będącej wykresem funkcji f.
- 4. Równanie osi symetrii parabol będącej wykresem funkcji f: x = p
- 5. Postać kanoniczna funkcji f.
- 6. Miejsca zerowe funkcji *f* (jeśli istnieją).
- 7. Postać iloczynowa funkcji *f* (jeśli istnieje).
- 8. Wykres funkcji f i wykres osi symetrii wykresu funkcji f.



- 9. Dziedziną funkcji *f* jest zbiór
- 10. Zbiorem wartości funkcji *f* jest przedział
- 11. f(x) > 0 dla $x \in \dots$
- 12. f(x) < 0 dla $x \in ...$
- 13. Maksymalnym przedziałem, w którym funkcja f rośnie jest przedział
- 14. Maksymalnym przedziałem, w którym funkcja f maleje jest przedział
- 15. Największą wartością funkcji f w przedziale domkniętym (0,5) jest
- 16. Najmniejszą wartością funkcji f w przedziale domkniętym (0,5) jest