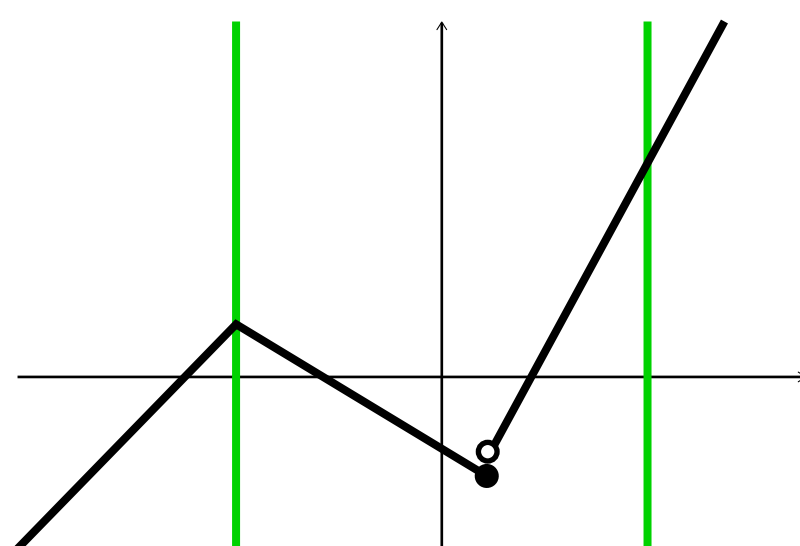


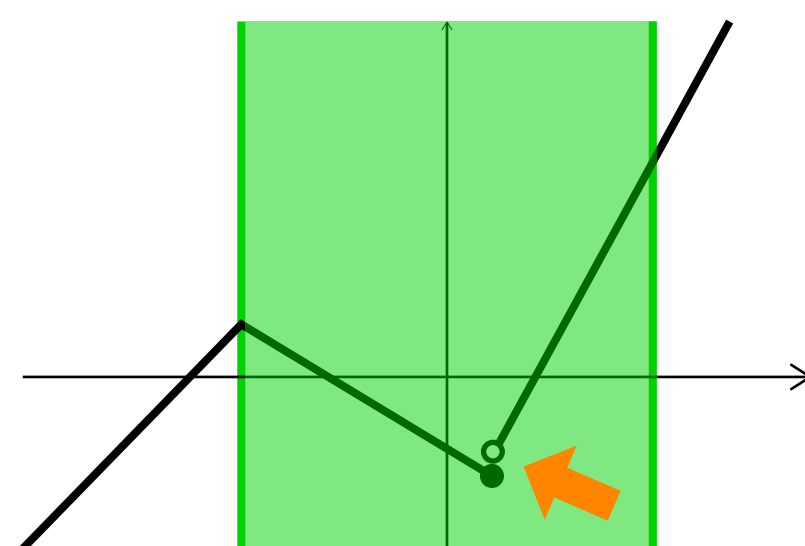
Zapamiętaj

Odczytywanie największej i najmniejszej wartości funkcji w przedziale domkniętym:

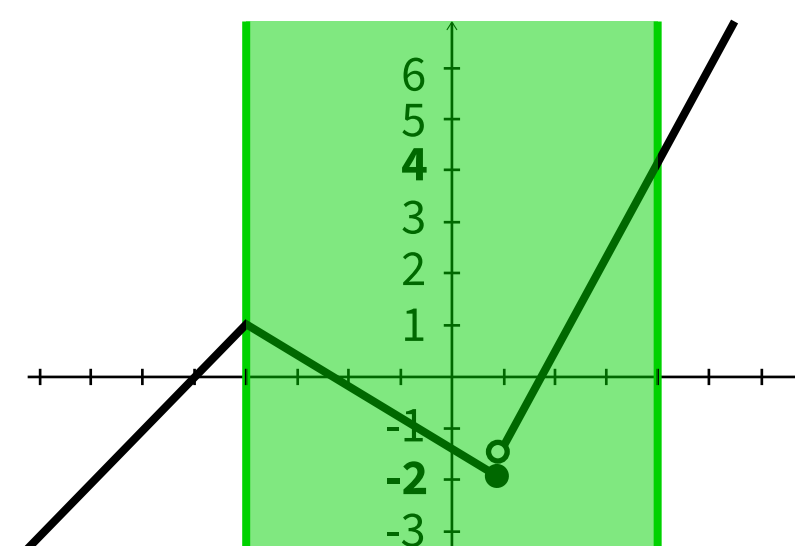
Narysuj proste pionowe, oznaczające początek i koniec danego przedziału.



Przeanalizuj przebieg funkcji w tym zakresie, zwracając szczególną uwagę na otwarte miejsca przedziałów.

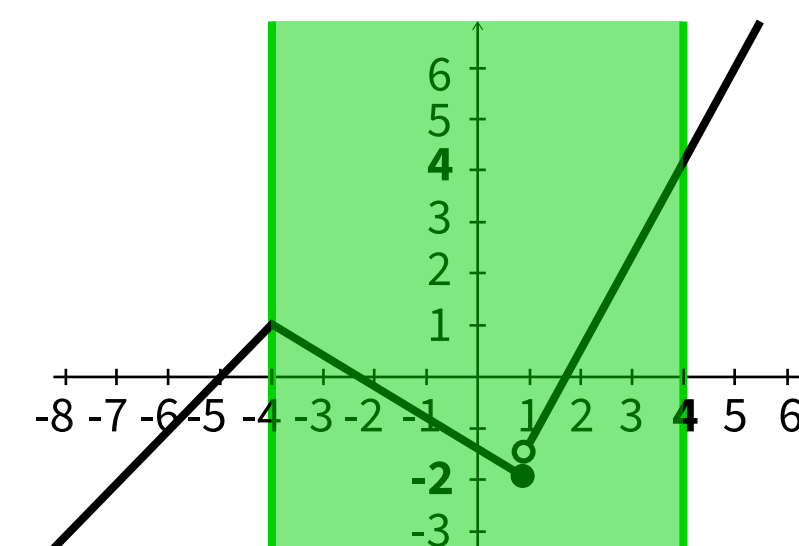


Zapisz maksymalną i/lub minimalną wartość funkcji w tym przedziale.



$$y_{\min} = -2$$
$$y_{\max} = 4$$

Jeśli zadanie tego wymaga, odczytaj, dla jakich argumentów funkcja przyjmuje odczytane wartości.



$$y_{\min} = -2 \text{ dla } x = 1$$
$$y_{\max} = 4 \text{ dla } x = 4$$