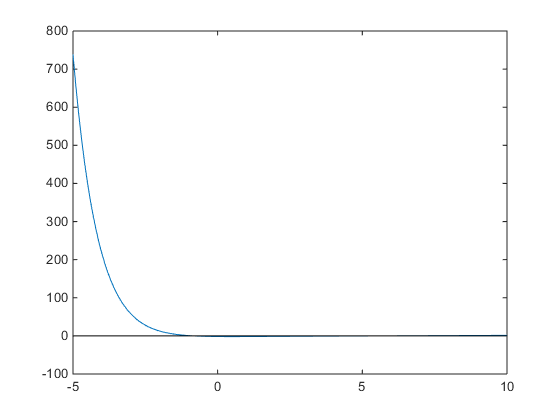
**MNUM – Projekt 3.15**

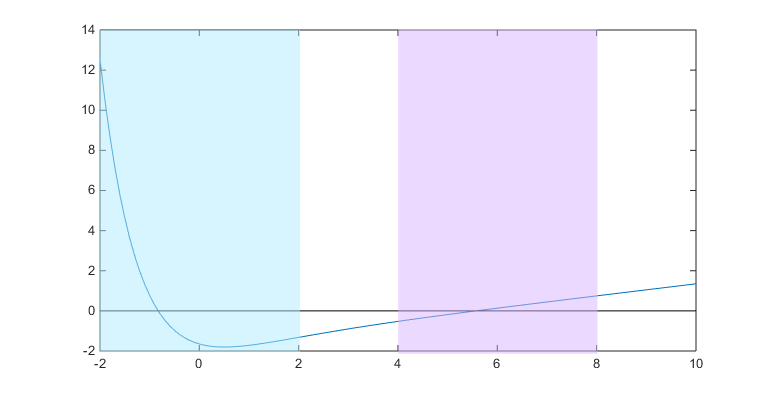
**Zadanie 1**  
Znajdowanie zer funkcji:

W przedziale [-5,10], używając metod:

1. bisekcji
2. siecznych.

Jako że funkcja ta przyjmuje duże wartości dla ujemnych x wykres na przedziale nie jest czytelny



Widać, że wartości dla ujemnych x są znacznie większe od zera, więc obszar poszukiwań miejsc zerowych zawęzimy do przedziału [-2, 10].

Stąd przedziały startowe to: [-2,2] oraz [4,8].

1. Metoda bisekcji