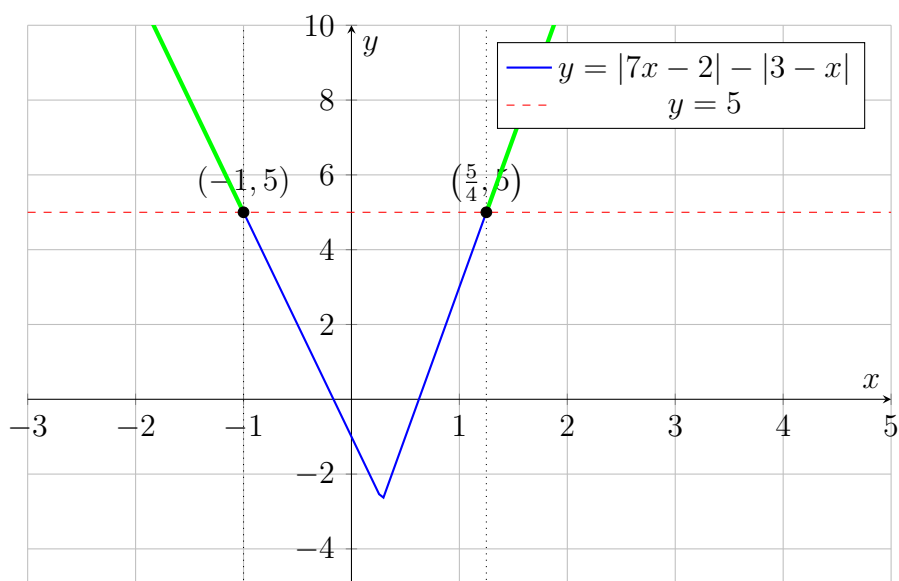


## Grafické řešení nerovnice

Řešíme graficky nerovnici:  $|7x - 2| - |3 - x| > 5$ .



**Odečet z grafu:**

Graf funkce je nad přímkou  $y = 5$  pro:  $x \in (-\infty, -1) \cup (\frac{5}{4}, \infty)$