

Palautettava tehtävä 3:

1. Tutki millä muuttujan x arvoilla funktio $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$
 - a. kasvava
 - b. vähenevä

2. Määritä funktion $f(x) = -x^2 - 4x + 3$ suurin ja pienin arvo välillä $[-3,0]$.