Kuis Optimasi Statistika Pertemuan ke-4 dan 5

nanaoktaviana@apps.ipb.ac.id Switch account



* Required

Untitled Section

Carilah titik yang meminimumkan fungsi berikut pada range -4 s.d 4 *

$$f(x) = x^3 + x^2 - x - 2$$

- -2.333
- -3.333
- 2.222
- 3.333
- -2.222

Carilah titik yang meminimumkan fungsi berikut pada range 0 s.d 1 *

$$f(x) = x(x - 1.5)$$

- 0.75
- 0.50
- 0.55
- 0.65
- 0.25

Carilah titik yang meminimumkan fungsi berikut pada range 1 s.d 10 *

$$f(x) = \frac{x^3}{16} - \frac{27x}{4}$$

- 2.777
- 9.222
- 7.222
- 9.555
- 5.999

Back

Next

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of IPB University. Report Abuse

Google Forms