

Név:

EHA-kód:

Kalkulus informatikusoknak gyakorlat

10. kisdolgozat

2015. november 12.

Ó csoport

Feladat. Adja meg, hogy az $f(x)$ függvény hol konvex, hol konkáv, hol van inflexiós pontja.

$$f(x) = \frac{x}{(x-1)^2}$$

Név:

EHA-kód:

Kalkulus informatikusoknak gyakorlat

10. kisdolgozat

2015. november 12.

Ö csoport

Feladat. Adja meg, hogy az $f(x)$ függvény hol konvex, hol konkáv, hol van inflexiós pontja.

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$
