f'(x), y' – производная Δx – приращение $f^{(n)}(x)$ – производная порядка п y'_x – частная производная у по х dy, dx – дифференциал d^ny – дифференциал порядка п

dxn – дифференциал по х порядка n

БУКЛЕТ

Елкиной Галины

ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНЫЕ". УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- о(х) остаточный член в разложении ряда Тейлора
- дz частная производная
- d_xz частная производная в точке
- $\partial^n z$ частная производная порядка n

БУКЛЕТ

Елкиной Галины

ПО ТЕМЕ "ПРОИЗВОДНЫЕ". УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ