Matematika I

Ekonomická fakulta TU Liberec (bakalářský)

Datum aktualizace originálu: **30. 6. 2025 v 7:39:14**

Datum vygenerování PDF: **30. 6. 2025 v 7:40:45**

Matematika I

Obsah

- <u>Funkce</u>
- <u>Diferenciální počet</u>
- <u>Integrální počet</u>

Funkce

Diferenciální počet

Integrální počet

Veškeré materiály na této stránce jsou osobními poznámkami autora, vytvořenými na základě univerzitních přednášek. Jsou poskytovány bez záruky a slouží výhradně ke studijním účelům.

Obsah je licencován pod <u>Creative Commons Uveďte původ-Neužívejte komerčně-Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní</u>. To znamená, že materiály můžete volně sdílet a upravovat pro nekomerční účely, pokud uvedete původního autora a zachováte stejnou licenci.

Závěrečné informace

Veškeré materiály v tomto dokumentu jsou osobními poznámkami autora, vytvořenými na základě univerzitních přednášek. Jsou poskytovány bez záruky a slouží výhradně ke studijním účelům.

Datum aktualizace originálu: **30. 6. 2025 v 7:39:14**

Datum vygenerování PDF: **30. 6. 2025 v 7:40:45**

Licencováno pod Creative Commons BY-NC-SA 4.0.