

# 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

---

- Funkce
- Diferenciální počet
- Integrální počet

# 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 [Creative Commons Uveďte původ-Neužívejte komerčně-Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní](#). 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.*