

Základní literatura:

[1] J.Neustupa: Matematika I. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha 2014 (stejně jako 2010, 2013). Elektronická verze pro rok 2024/2025 je ke stažení

[zde](#)

[2] J.Neustupa, S.Kračmar:

Vybrané příklady ze skript

Sbírka příkladů z Matematiky I (2011)

[3] S.Kračmar, F. Mráz, J.Neustupa: Sbírka příkladů z Matematiky I. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha 2017.

[\(oprava chyb ve vydání 2014 a 2017 \(23.9.2019\)\)](#)

[4] F. Mráz: Repetitorium (opakovací kurs) středoškolské matematiky (vybrané partie). [\(ke stažení zde\)](#)

Další doporučená literatura:

[5] E.Brožíková, M.Kittlerová: Diferenciální počet funkcí jedné proměnné. Řešené příklady. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství
 ČVUT, Praha 2004.

[6] [Řešené úlohy z lineární algebry a analytické geometrie](#)

[ke stažení zde](#)

[7] [Řešené úlohy z diferenciálního počtu](#)

[ke stažení zde](#)

[8] [Řešené úlohy z integrálního počtu](#)

[ke stažení zde](#)

[9] Matematika I - ukázky zkouškových testů pro rok 2018/19. [\(ke stažení zde\)](#)

[10] J.Neustupa: Mathematics I. Skriptum Strojní fakulty. Vydavatelství ČVUT, Praha, 2004. (Anglická verze skripta [1].)

[11] J. Černý a kolektiv: Matematika - přijímací zkoušky na ČVUT. Nakladatelství ČVUT Praha, 2007
 (stručný přehled a příklady ze středoškolské matematiky, částečně i řešené).

[<-zpět](#)

From:

<https://mat.nipax.cz/> - **Matematika I a II @ FS ČVUT**

Permanent link:

<https://mat.nipax.cz/literatura?rev=1725456417>

Last update: **2025/06/02 19:21**

