

E. Brožíková, M. Kittlerová, F. Mráz: Sběrka příkladů z Matematiky II (2016, aktualizace 2019)

některé kapitoly budou postupně aktualizovány. Nalezené nesrovnalosti nebo připomínky sdělte laskavě M. Kittlerové (Milana.Kittlerova@fs.cvut.cz). Autoři velice děkují Tomáši Bodnárovi za podnětné připomínky a za upozornění na nesrovnalosti v textu.

Hvězdičkou * jsou označeny odstavce, případně příklady, které jdou nad rámec letošních požadavků ke zkoušce.

[Určitý integrál \(7.3.2016\)](#)

[Diferenciální počet-část 1 \(parc. derivace...\)](#)

[Diferenciální počet-část 2 \(gradient, diferenciál, derivace ve směru...2.3.2017\)](#)

[Texty upravené v roce 2019](#)

[Implicitní funkce \(7.3.2019\)](#)

[Obrázky \(grafy\) k některým příkladům ze Sběrky](#)

[\(12.3.2018\)](#)

[Implicitní funkce-výpočet 2.derivace](#)

[stručný přehled \(4.3.2019\)](#)

[Extrémy \(28.3.2019\)](#)

[Dvojný integrál \(25.3.2019, opraven výsledek př. 286\)](#)

[Aplikace dvojných integrálů \(29.4.2019, dodatek: př. 316 má mít hvězdičku\)](#)

[Trojný integrál, aplikace \(3.4.2019, oprava výsl. př. 358: \$\pi\[9/2+16 \ln\(3/4\)\]\$ \)](#)

[\(29.3.2020, výsl. př. 351 je 1/6; při změně integrované funkce na xy je výsledek 7/120.\)](#)

[Křivkový integrál skalární funkce \(28.3.2019\)](#)

[Křivkový integrál vektorové funkce\(14.4.2019\)](#)

[Greenova věta \(29.5.2016\)](#)

[Potenciál](#)

[\(26.5.2018\)](#)

[Plošný integrál skalární funkce \(29.4.2019\)](#)

[Plošný integrál vektorové funkce \(29.5.2016\)](#)

[Gaussova-Ostrogradského věta \(19.5.2019\)](#)

[Čísla doporučených příkladů](#)

[\(Křivkový integrál, Potenciál, Plošný integrál, 6.5.2018\)](#)

DALŠÍ ÚLOHY K SAMOSTATNÉMU POČÍTÁNÍ

[Kvadratické plochy, tělesa](#) s výsledky v grafickém tvaru v programu Rhino, M.Kittlerová: [úlohy 1-10](#), resp. [úlohy 11-17](#)

[Implicitní funkce](#) (k procvičení, 9.3.2016)

[<-zpět](#)

From:

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

Permanent link:

https://mat.nipax.cz/m2_ukazktesty

Last update: **2021/04/25 15:00**



