

Seminář z matematiky 8.L, 4.A, 6.E - materiály pro samostudium a procvičení - vyučující: PaedDr. Jitka Voráčová

Témata pro procvičení: Neurčitý integrál – metody per partes, substituční metoda pro složené funkce

Využijte www.realisticky.cz

Kapitola 10 Diferenciální a integrální počet – kapitola Integrál – vybrat si kapitoly týkající se neurčitého integrálu

Literatura: Diferenciální a integrální počet

Matematika pro gymnázia –Kubát, Hrubý Úkoly na výpočty: 149/5.11,5.12,5.13, 5.14

Opakování k maturitě:

goniometrické funkce – grafy, výpočty hodnot goniometrických funkcí na základě jednotkové kružnice, goniometrické rovnice, úpravy výrazů s gon. funkcemi – vzorce

Využijte www.realisticky.cz

Literatura: Goniometrie

Matematika pro gymnázia – Odvárko –Jč m+f

Úkoly na vypočítání: str.75/2.66, 2.67 str76/ 2.71, 2.72