

Департамент политологии, 2018-19 уч. год

Математика и статистика, часть 1.

Интегрирование по частям. Определённый интеграл. (19.11.2018/20.11.2018)

И. А. Хованская, Р. Я. Будылин, И. В. Щуров, Д. А. Филимонов, К. И. Сонин (РЭШ)

Задача 1. Найдите интеграл методом интегрирования по частям.

(a) $\int x \sin x \, dx;$ (c) $\int \arcsin x \, dx;$

(b) $\int x e^x, \, dx;$ (d) $\int \operatorname{arctg} x \, dx;$

Задача 2. Найдите следующие интегралы.

(a) $\int_1^2 \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{2x^{-1}} \right) dx;$

(b) $\int_0^1 (\sqrt{x^3} + \sqrt[3]{x^2}) dx;$

(c) $\int_0^1 (\sin x - x^2) dx;$

(d) $\int_0^1 \frac{2x}{x^2 + 1} dx;$

(e) $\int_0^1 x e^{2x} dx;$

Задача 3. Вычислите площадь криволинейного треугольника под параболой, ограниченного графиками функций $y = x^2; y = 0; x = 1$

Дополнительные задачи

Задача 4. Применяя нужный метод, вычислите интеграл.

(a) $\int x^2 e^{-x^3} dx;$ (d) $\int \sin^2 x \, dx$ (g) $\int (x^2 + x - 2) \sin(2x) \, dx.$

(b) $\int \sin^3 x \, dx;$ (e) $\int \operatorname{ctg} x \, dx.$ (h) $\int e^x \sin x \, dx.$

(c) $\int \cos^3 x \sin^2 x \, dx;$ (f) $\int x^2 e^x, \, dx;$