

Департамент политической науки, 2020-21 уч. год

Высшая математика

Интегрирование по частям. Определённый интеграл. (18.11.2020/20.11.2020)

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) $\int x^2 e^x, \, dx;$