

**Департамент политической науки, 2021-22 уч. год**

**Высшая математика**

**Интегрирование по частям. Определённый интеграл. (19.11.2021/24.11.2021)**

*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.

$$(a) \int x^2 e^{-x^3} \, dx;$$

$$(d) \int \sin^2 x \, dx;$$

$$(g) \int (x^2 + x - 2) \sin(2x) \, dx;$$

$$(b) \int \sin^3 x \, dx;$$

$$(e) \int \operatorname{ctg} x \, dx;$$

$$(h) \int e^x \sin x \, dx.$$

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

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