

**Совместный бакалавриат ВШЭ-РЭШ, 2019—20 уч. год**

**Математический анализ — 1**

**Домашнее задание №6**

**Фамилия и имя студента: Погорелова Елена Константиновна**

### **Правила**

**Academic ethics policy.** Попытка сдать хотя бы частично списанный текст будет рассматриваться как грубое нарушение принципов академической этики со всеми административными и репутационными последствиями.

**Deadline policy.** Срок сдачи работы указан в my.NES и не будет переноситься. Работа после срока не принимается.

**Typography policy.** Текст работы сдаётся исключительно в формате PDF. Работа с идеальным оформлением, набранная на компьютере, выглядящая как страница из хорошо свёрстанной книги, получает бонус в 5% от числа набранных баллов. Работа с плохим оформлением (например, фотография работы, написанной от руки), получает штраф в 5% от числа набранных баллов. Работа, чтение которой вызывает существенные затруднения (неразборчивый скан или фотография и т.д.), может быть возвращена на доработку без продления дедлайна.

### **Задачи**

**Задача 1.** (10 баллов за каждый пункт) Исследовать интеграл. Если он собственный, найти его. Если несобственный, исследовать сходимость. Если сходится, найти его, если расходится — доказать, что расходится.

a.  $\int_0^1 x^2 (2x^3 + 1)^5 dx$

b.  $\int_e^\infty \frac{1}{x \ln(x)^3} dx$

c.  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^2 \sin(x)}{x^6 + 1} dx$

d.  $\int_0^4 -e^x \sin(x-4) dx$

e.  $\int_{\frac{\sqrt{2}\sqrt{\pi}}{2}}^{\sqrt{\pi}} x^3 \cos(x^2) dx$

f.  $\int_{-\infty}^\infty \frac{x}{x^6 + 1} dx$

g.  $\int_0^\pi e^{\cos(x)} \sin(2x) dx$

h.  $\int_0^4 \frac{x}{\sqrt{2x+1}} dx$

i.  $\int_{-1}^2 \frac{1}{x^2 + 3x + 2} dx$

**Задача 2.** (15 баллов) Доказать, что

$$2\sqrt{730} \leq \int_3^5 \sqrt{x^6 + 1} dx \leq \frac{75952}{7}$$

**Задача 3.** (5+15 баллов) Функция  $\Phi(x)$  определяется следующим образом:

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt.$$

Выразить следующие интегралы через  $\Phi$ :

a.

$$\int_{-4}^3 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{2}} dx.$$

b.

$$\int_{-1}^3 \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-2)^2}{32}} dx.$$

(Сейчас выглядит страшновато, но на теорвере пригодится. Вам нужно понять, как связаны графики подынтегральных выражений и соответствующие площади.)

**Задача 4.** (20 баллов) Пусть функция  $f$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  и в некоторой точке  $c \in (a, b)$ ,  $f(c) = 0$  и существует производная  $f'(c)$ . Предположим также, что в некоторой окрестности  $c$  нет других корней  $f$ . Докажите, что интеграл

$$\int_a^b \frac{dx}{f(x)}$$

расходится.