

# Контрольная работа 13.03.2019

## Вариант Б

**Задача 1** Оценить интеграл

$$\int_0^{\infty} \frac{dx x \coth x}{(x^2 + b^2)^2}$$

при а)  $b \ll 1$  [2 балл] и б) при  $b \gg 1$  [2 балл] .

Ответ:

$$\pi/(4b^3), \quad b \ll 1, \quad 1/(2b^2), \quad b \gg 1$$

**Задача 2** Оценить интеграл

$$\int_0^{\infty} \frac{dx x^{3/2}}{(e^{x+z} - 1)(1 - e^{-x})^2}$$

при  $z \ll 1$  [2 балла].

Ответ:

$$\pi/\sqrt{z}$$

**Задача 3** Оценить интеграл

$$\int_0^{\infty} \frac{dx \sqrt{x}}{e^{x-z} + 1}$$

при  $z \gg 1$  [2 балла].

Ответ:

$$2z^{3/2}/3$$

**Задача 4** Рассмотрим следующую задачу: распространение света из точки  $(0, 0)$  в точку  $(1, 0)$  в среде с показателем преломления  $n(x, y) = n_0(1 - \alpha y x^5)$ , причем  $\alpha \ll 1$ . Решая приближенное уравнение Эйлера-Лагранжа, найдите оптимальную траекторию луча при  $\alpha \ll 1$  (2 балла). Найдите под каким углом наблюдатель в точке  $(0, 0)$  видит предмет в точке  $(1, 0)$  и наоборот, под каким углом наблюдатель в точке  $(1, 0)$  видит предмет в точке  $(0, 0)$  (2 балла). Найдите его максимальное отклонение (от прямой между начальной и конечной точками) (2 балла).

Ответ:

$$y(x) = \frac{\alpha}{42}x(1 - x^6), \quad y'(0) = \frac{\alpha}{42}, \quad y'(1) = -\frac{\alpha}{7}, \quad y_{\max} = y(7^{-1/6}) = \frac{\alpha}{49 \cdot 7^{1/6}}$$

**Задача 5** В среде с показателем преломления 1 находится плоская пластина с показателем преломления  $n$ , который зависит от расстояния до поверхности пластины по формуле  $n(z) = 1 + \alpha z^4$ . ( $z$  отсчитывается вдоль перпендикуляра к поверхности. Точки  $z = 0$  и  $z = d$  соответствуют краям пластины.) Луч света падает на поверхность пластины  $z = 0$  под углом  $\theta$  к нормали ( $\theta \neq \pi/2$ ). Найти угол  $\theta'$ , под которым луч выйдет из пластины, в первом порядке по малому параметру  $\alpha d^4 \ll 1$ . а) Вычислить  $\theta'$ , считая  $\theta \ll 1$  (2 балла) б) Вычислить  $\theta'$  для произвольного значения угла падения  $0 \leq \theta < \pi/2$ . Указание: использовать закон Снеллиуса при  $z = d$ .

Ответ:

$$\theta' = \theta$$