X Республиканская студенческая предметная олимпиада по направлению «Математическое и компьютерное моделирование» 20 апреля 2018

Стоимость задач: 7 баллов каждая задача.

- 1. Мяч весом 0,1 килограмма подбрасывают вверх с земли с начальной скоростью 20 м/c. Сила сопротивления воздуха величиной $|v|^3/1020,4$ направлена в сторону противоположную скорости мяча, где скорость v измеряется в м/с. Найдите формулу для вычисления времени, которое требуется мячу для достижения максимальной высоты над уровнем земли.
- 2. Допустим $1 и дана функция <math>\varphi(x) = |x|^{p-2}x$, где $x \in \mathbb{R}$. Докажите неравенство

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| \leqslant 2^{2-p}|x - y|^{p-1}.$$

Также покажите, что равенство имеет место если y = -x.

- 3. Вычислите точное значение $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$.
- 4. Вычислите интеграл

$$\int_0^1 \sqrt{-\ln(x)} dx.$$

5. Даны 52 точки $P_1(x_1,y_1), P_2(x_2,y_2), \ldots, P_{52}(x_{52},y_{52}),$ расположенные в квадрате, длина стороны которого равна 7. Покажите, что среди этих 52 точек всегда можно найти 3 точки, которые расположены внутри круга радиуса 1.