Открытая студенческая олимпиада по математике Казахстанского филиала МГУ для непрофильных специальностей $8~de\kappa a 6 p. s.~2018$

1. Вычислите определитель

2. Найдите все натуральные числа n, представимые в виде

$$n = x^y + y^z + z^x,$$

где x, y, z — натуральные числа.

3. Вычислите

$$\sqrt{5\cdot\sqrt{5\cdot\sqrt{5\cdot\sqrt{5\cdot\ldots}}}}$$

4. Вычислите интеграл

$$\int_{-2018}^{2018} \left(e^{\sin x} - e^{-\sin x} \right) \left(e^{\cos x} - e^{-\cos x} \right) dx$$

- 5. Разрежьте правильный шестиугольник:
 - (а) на 8 равных трапеций;
 - (b) на 6 равных трапеций.
- 6. Два города находятся на одной параллели Земли. Расстояние между ними по этой параллели равно четверти длины этой параллели, а кратчайшее расстояние по поверхности равно $\frac{1}{6}$ длины экватора. Вычислите, какую часть от экватора составляет расстояние от первого города до экватора. Землю считать идеальным шаром.
- 7. Совокупный ожидаемый приведенный доход индивида рассчитывается по формуле

$$I = \int_0^{+\infty} k \cdot t \cdot e^{-rt} dt,$$

где $k\cdot t$ — ставка дохода индивида в момент времени t (k>0 — коэффициент), r — ставка дисконтирования. Найдите зависимость коэффициента k(r) от ставки дисконтирования r, который обеспечивает совокупный ожидаемый приведенный доход индивида I равным 1. Нарисуйте график зависимости k(r).