ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ <u>СТАТИСТИКА</u>

- 1. Дайте определение классической вероятности.
- 2. Вы подбрасываете монету четыре раза. Какова вероятность выпадения четырех орлов подряд?
- 3. Вы подбрасываете монету четыре раза. Какова вероятность, что выпадет два орла и две решки?
- 4. На плоскость разграфленную параллельными прямыми, отстоящими друг от друга на 2a, бросается монета радиуса r, причем r < a. Какова вероятность того, что монета не пересечет ни одной прямой?
- 5. Что такое условная вероятность?
- 6. Какие события называются независимыми? Какие события называются несовместными?
- 7. Решите задачу: из колоды карт (36 листов) достается карта. Оказался туз. Какова вероятность, что следующей картой будет туз?
- 8. Формула полной вероятности.
- 9. Решите задачу: в одном ящике 10 шаров, из них 4 белых. В другом 8 шаров, из них 6 белых. Сначала берем из ящиков по шару, наугад, а потом из этих двух шаров наугад берем один. Какова вероятность, что он белый.
- 10. На полке стоит три тома А.С. Пушкина. Какова вероятность, что они расположены по порядку?
- 11. Что такое функция распределения?
- 12. Как связаны между собой функция распределения и ее плотность?
- 13. Пусть для случайной величены ξ плотность функции распределения задана формулой:

$$\rho(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < \infty$$

Вычислить математическое ожидание Μξ.

14. Какие случайные величины называют дискретными?

- 15. Какие случайные величины называют непрерывными?
- $16.\,\Pi$ усть дискретная случайная величина ξ задана законом распределения:

$$\xi$$
 1 3 7 p 0.2 0.2 0.6

Вычислить математическое ожидание М .

17. Пусть дискретная случайная величина ξ задана законом распределения:

Вычислить математическое ожидание Dξ.

- 18. Сформулируйте закон больших чисел.
- 19. Сформулируйте содержание центральной предельной теоремы.

 $20.\ \Pi$ усть для случайной величины ξ плотность функции распределения задана формулой:

$$\rho_{\xi}(x) = \frac{C}{\pi(1+x^2)}, -\infty < x < \infty$$

Чему равна С?