Теория и решение примеров Шага 5, Ступени 1

Содержание

1	§Oc:	сновные правила комбинаторики				3
	1.1	Задание 1				4
	1.2	Задание 2				5
	1.3	Задание 3				6
	1.4	Задание 4				7
	1.5	Задание 5				8
	1.6	Задание 6				9
	1.7	Задание 7				10
	1.8	Задание 8				11
	1.9	Задание 9				12
	1.10					13
2	§Сл	тучайное событие. Вероятностное пространство. К	Σл	ıa	c-	
	сиче	еское определение вероятности.				14
	2.1	Задание 11				14
	2.2	Задание 12				15
	2.3	Задание 13				16
	2.4	Задание 14			٠	17
	2.5	Задание 15				18
	2.6	Задание 16				19
	2.7	Задание 17				20
	2.8	Задание 18				21
	2.9	Задание 19				22
	2.10	Задание 20				23
	2.11	Задание 21				24
	2.12	2 Задание 22				25
	2.13	Задание 23				26
		Задание 24				27

	2.15	Задание 25																		•			•		•	28
	2.16	Задание 26			•				•											•			•			29
	2.17	Задание 27																								30
	2.18	Задание 28																								31
	2.19	Задание 29																								32
	2.20	Задание 30																		•					٠	33
3	Опе	ерации с соб	ыт	ия	IM:	и,	ф	ор	му	/ла	ιc	лс	Ж	еі	ни	я	в	еp	0	ЯТ	ГΗ	Ο.	СI	rei	й,	
3		ерации с соб ависимые с				,	ф	op	му	/ла	ı c	ло	Ж	еі	ни	Я	В	еp	Ю.	Я'	ГН	(O	СI	rei	й,	34
3	неза	- '	объ	ΙΤΙ	ия	ĺ	-	-										-							,	34
3	нез	ависимые с	обь: 	т т	ия					•		•					•		•	•	•	•	•			34
3	неза 3.1 3.2	ависимые с Задание 31	обь 	т и	ля					• •							•									34 35 36

1 §Основные правила комбинаторики

Теория отлично дана в книге, поэтому сюда я ее не переписывал. Условия тоже не переписываются.

1.1 Задание 1

Тут надо знать, что 000 для цифр быть не может

Способ решения является следствием из правила умножения. У нас есть 3 позиции одного типа(для цифр) и 3 позиции другого типа(для букв). Для первого типа количетво всех возможных значений равно 10, для второго - 12. В учебнике аналогичный пример, только количество позиций каждого типа равно 1. В любом случае, в таких ситуациях количество всех возможных значений - это основание, а количество позиций - это степень.

Слеовательно, всех вариантов с цифрами может быть:

 $10^3 - 1 = 999$

Для букв:

 12^{3}

Правильный ответ (по правилу умножения):

 $12^3 * 999 = 1726272$

1.2 Задание 2

Тут все просто, 4 позиции, количество всех возможных значений 10. $10^4 = 10000$

1.3 Задание 3

Тут нужно понять, сколько видов бутеров у нас получается и составить решение по правилу умножения для каждого типа.

Первый тип, когда в бутере есть все компоненты.

Хлеб: 1 позиция, 3 вида хлеба = 3 в степени 1 = 3.

Колбаса: 5.

Масло: 1.

Количество всех возможных вариантов для первого типа бутеров:

 $3 \cdot 5 \cdot 1 = 15$

Второй тип, когда в бутере нет колбасы.

Хлеб:3.

Масло: 1.

Количество всех возможных вариантов для второго типа бутеров:

 $3 \cdot 1 = 3$

Третий тип, когда в бутере нет масла.

Хлеб:3.

Колбаса: 5.

Количество всех возможных вариантов для третьего типа бутеров:

 $3 \cdot 5 = 15$

Для всех типов:

15 + 15 + 3 = 33

1.4 Задание 4

От А до К, исключая Ё и Й будет 10 букв. Цифр тоже 10. 1 позиция для букв, 3 для цифр: $10(\text{букв})\cdot 10(\text{цифр})\cdot 10(\text{цифр})\cdot 10(\text{цифр})=10000$

1.5 Задание 5

Тут подвох в том, что правильных ответа 3. Ведь один и тот же человек может решить все хадачи(правило умножения), любые 4 человека могут быть выбраны из 20(порядок не важен - правило сочетаний) и каждая задача может быть предначертана преподом конкретному студенту(порядок важен - правило размещений).

Поэтому:

по правилу умножения:

 20^{4}

по правилу сочетаний

$$C_n^k = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 4845$$

по правилу размещений

$$A_n^k = 20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 = 116280$$

1.6 Задание 6

$$n=36, k=3$$

Иногда проще решать задачу наоборот. Вытащим всех тузов из колоды - количетсво всех неинтересующих нас случаев:

$$C_{32}^{3}$$

Количество вообще всех случаев:

$$C_{36}^{3}$$

Тогда проще вычесть из всех неинтересующие случаи, тогда получим только интересющие!

$$C_{36}^3 - C_{32}^3$$

1.7 Задание 7

 C_{10}^{3}

1.8 Задание 8

- а) 16!, потому что нужно составить все возможные варианты очередей(правило перестановок)
- б) A_{16}^3

1.9 Задание 9

$$n = 2^6 = 64$$

Исключаем вариант "все решки"и все варианты "1 орла": 64-1-6=57

1.10 Задание 10

 $n_1 = 20$

 $n_2 = 3$ $C_{20}^5 \cdot 3$

2 §Случайное событие. Вероятностное пространство. Классическое определение вероятности.

2.1 Задание 11

```
1)например, 6,6, орел.
```

3) дублей с орлом всего может быть 6, тогда

$$p$$
(дубль с орлом) = $\frac{6}{72}$

2.2 Задание 12

позиций = 4, алфавит = 2, тогда всего исходов: $2^4=16$ Количество исходов, когда нет орлов = 1. Есть хотя бы 1 орел:16-1=15 $p(\text{хотя бы 1 орел})=\frac{15}{16}$

2.3 Задание 13

```
позиций = 2, алфавит = 6 Всего: 6^2 = 36 интересующие нас случаи(их 5): 2-6, 3-5, 4-4, 5-3, 6-2 p(\text{сумма очков равна 8}) = \frac{5}{36}
```

2.4 Задание 14

позиций =3, алфавит =6.

Всего исходов: $6^3 = 216$

Нас интересуют случаи(их 4):

666

665

656

566

 $p(\text{сумма очков больше 16}) = \frac{4}{216}$

2.5 Задание 15

```
позиций = 5, алфавит = 6.
```

Всего: 6^5

Нас интересуют случаи(их 6):

11111

11112

11121

11211

12111

21111

p(сумма мегьше, либо равна 6) = $\frac{6}{6^5} = \frac{1}{6^4}$

2.6 Задание 16

позиций =2, алфавит =6

Всего: $6^6 = 36$

Нас интересуют:

- 6-1
- 6-2
- 6-3
- 6-4
- 6-5
- 1-6
- 2-6
- 3-6
- 4-6
- 5-6

p(не более одного раза) = $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

2.7 Задание 17

позиций =4, алфавит =10

Всего: $10^4 = 10000$

3 попытки. Тут странно, так как если ты ввел какой-нибудь пин-код, а он неверный, то вводить его еще раз ты не будешь. Значит, каждая следующая попытка уменьшает количество пинковод на 1, тем самым чуть-чуть увеличивая вероятность успеха. То есть

 $p(\text{угадать пин-код с 3 попытки}) = \frac{1}{10000} + \frac{1}{9999} + \frac{1}{9998}$ Но в ответах почему-то $\frac{3}{10000}$

2.8 Задание 18

 $\frac{n}{k}$

2.9 Задание 19

к сожалению, я не знаю, как это решить. Мне кажется, что в условии чего-то не хватает.

2.10 Задание 20

6 юношей, 14 девушек.

количество всех возможных способов вырать 2 юношей из 6:

$$C_6^2 = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} = 15$$

количество всех возможных способов вырать 1 девушку из 14:

$$C_{14}^1 = 14$$

колиество способов выбрать 3 любых студента из вcex(6+14=20):

$$C_{20}^3 = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 20 \cdot 19 \cdot 3$$

$$p = \frac{C_6^2 \cdot C_{14}^1}{C_{20}^3} = \frac{14 \cdot 15}{20 \cdot 19 \cdot 3} = \frac{7}{38}$$

2.11 Задание 21

количество всех возможных способов вырать 3 из 12:

$$C_{12}^3 = \frac{12 \cdot 11 \cdot 10}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 220$$

колиество способов выбрать 3 любых из вcex(12+3=15):

$$C_{15}^3 = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 455$$

$$C_{15}^3 - C_{12}^3 = 455 - 220 = 235$$

$$C_{15}^{3} = \frac{15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 455$$

$$C_{15}^{3} - C_{12}^{3} = 455 - 220 = 235$$

$$p = \frac{C_{15}^{3} - C_{12}^{3}}{C_{15}^{3}} = \frac{235}{455} = \frac{47}{91}$$

2.12Задание 22

 C_n^m

В подобных задачах лучше чтобы у всех С, п было минимально. Тогда легче счистать.

Число интересующих исходов:

$$C_{20}^3 - (C_5^2 \cdot C_{15}^1 + C_5^3)$$

$$C_5^2 = \frac{5\cdot 4}{1\cdot 2} = 10$$

$$C_{15}^1 = 15$$

$$C_5^2 \cdot C_{15}^1 = 150$$

$$C_5^3 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10$$

$$C_5^2 \cdot C_{15}^1 + C_5^3 = 150 + 10 = 160$$

$$C_{20}^3 = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 1140$$

$$C_{20}^3 - (C_5^2 \cdot C_{15}^1 + C_5^3) = 1140 - 160 = 980$$

$$C_{20}^{3} = \frac{20 \cdot 19 \cdot 18}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 1140$$

$$C_{20}^{3} - \left(C_{5}^{2} \cdot C_{15}^{1} + C_{5}^{3}\right) = 1140 - 160 = 980$$

$$p = \frac{C_{20}^{3} - \left(C_{5}^{2} \cdot C_{15}^{1} + C_{5}^{3}\right)}{C_{20}^{3}} = \frac{890}{1140} = \frac{49}{57}$$

2.13 Задание 23

Здесь проще наоборот, решаем случай, когда вообще нет юношей. Это когда есть только девушки)

Число всех интересующий исходов в таком случае:

$$\begin{split} &C_{25}^3 - C_{15}^3 \\ &p = \frac{C_{25}^3 - C_{15}^3}{C_{25}^3} \\ &C_{25}^3 = 2300 \\ &C_{15}^3 = 455 \\ &C_{25}^3 - C_{15}^3 = 2300 - 455 = 1845 \\ &p = \frac{C_{25}^3 - C_{15}^3}{C_{25}^3} = \frac{1845}{2300} = \frac{369}{460} \end{split}$$

Задание 24 2.14

На интересуют случаи, когда выбраны только 4 парня или когда выбраны 3 парня и 1 девушка:

$$C_{10}^4 + C_{10}^3 \cdot C_5^1$$

Тогда вероятность всех этих исходов будет:
$$p=\frac{C_{10}^4+C_{10}^3\cdot C_5^1}{C_{15}^4}=\frac{810}{1365}=\frac{54}{91}$$

2.15 Задание 25

Нас интересуют случаи, когда повезло 2 новичкам и одному бывалому и

$$3$$
 новичкам:
$$p=\frac{C_6^3+C_6^2\cdot C_9^1}{C_{15}^3}=\frac{135+20}{455}=\frac{31}{91}$$

2.16 Задание 26

Хотя бы один, это значит 1 и более.

Проше решать обратную задачу - найти количество всех вариантов англоговорящих делегаций, далее из вообще всех вариантов вычесть это число. Получим как раз те случаи, когда в делегации есть хоть один неговорящий. Число вариантов хорошо говорящих делегаций:

 C_6^3

Число всех:

 C_{10}^{3}

Число вариантов вообще не говорящих по английски делегаций:

$$C_{10}^3 - C_6^3$$

Вероятность того, что в делегацию попадет хотя бы один неговорящий:

$$p = \frac{C_{10}^3 - C_6^3}{C_{10}^3} = \frac{120 - 20}{120} = \frac{5}{6}$$

2.17 Задание 27

Нас интересуют случаи, когда проконтроллированы 2 брака и 2 нормальных трубы, и проконтроллированы все 3 брака и 1 нормальная труба: $p=\frac{C_3^2\cdot C_{12}^2+C_3^3\cdot C_{12}^1}{C_{15}^4}=\frac{198+12}{1365}=\frac{2}{13}$

2.18 Задание 28

$$p = \frac{C_{12}^3 \cdot C_{10}^1 + C_{12}^4}{C_{22}^4} = \frac{7}{19}$$

Задание 29 2.19

- 1) Тут проще сначала решать наоборот.
- $p = \frac{C_{23}^5 (C_8^1 \cdot C_{15}^4 + C_{15}^5)}{C_{23}^5}$ $2) \ p = \frac{C_{15}^3 \cdot C_8^2}{C_{23}^3}$

2.20 Задание 30

Нужно найти вероятности прохождения первого и второго туров.

$$p_1 = \frac{C_{25}^3 \cdot C_5^1 + C_{25}^4}{C_{30}^4}$$

$$p_2 = \frac{C_{18}^3 \cdot C_6^1 + C_{18}^4}{C_{24}^4}$$

Тут придется сначала прочитать теорию к следующе главе, чтобы знать, почему вероятности исходов первого и второго тура в коннце надо умножить.

$$p_1 \cdot p_2 = \frac{C_{25}^3 \cdot C_5^1 + C_{25}^4}{C_{30}^4} \cdot \frac{C_{18}^3 \cdot C_6^1 + C_{18}^4}{C_{24}^4}$$

3 Операции с событиями, формула сложения вероятностей, независимые события

Чтобы здесь хоть что-то решить, лучше полностью выучить теорию из всех прерыдущих глав.

3.1 Задание 31

Тут ошибка в ответах!

$$n=36$$

А - на 1 кости четное

В - на 1 и 2 кости в сумме больше 3

Число исходов события В проще посчитать, если посчитать число исходов обратных В и вычесть это число из всех. Всего исходов для \overline{B} :

11

12

21

Тогда,

$$n_B = 36 - 3 = 33$$

$$n_A = 3 \cdot 6 = 18$$

$$P(A) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = \frac{33}{36} = \frac{11}{12}$$

a)
$$A \cap B$$
:

$$n_{A \cap B} = 6 + 6 + 5 = 17$$

$$P(A \cap B) = \frac{17}{36}$$

6)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} + \frac{11}{12} - \frac{17}{36} = \frac{34}{36} = \frac{17}{18}$$

B)
$$P(A) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

$$\Gamma) \ P(\bar{A}) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

д)
$$n_{\overline{A \cap B}} = 36 - 17 = 19P(\overline{A \cap B}) = \frac{19}{36}$$

3.2 Задание 32

А - Анжи победит МЮ

В - Зенит победит Барселону

С - наши победят

D - только одна наша команда победит

Е - никто из наших не победит

F - выиграет только Зенит

$$P(A) = 0.3$$

$$P(B) = 0.4$$

$$P(C) = P(A \cap B) = 0.3 \cdot 0.4 = 0.12$$

$$P(D) = P((A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)) = P(A) \cdot P(\overline{B}) + P(\overline{A}) \cdot P(B) = 0.3 \cdot 0.6 + 0.7 \cdot 0.4 = 0.4 \cdot 0.4 0.4 =$$

0.76

$$P(E) = P(\overline{A} \cap \overline{B}) = P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) = 0.6 \cdot 0.7 = 0.42$$

$$P(F) = P(\overline{A} \cap B) = 0.28$$

3.3 Задание 33

$$n=36$$

В - в сумме больше 9

$$P(A \cup B) - ?$$

$$n_A = 6$$

$$n_B = 6$$

$$A \cap B : 6 - 6, 5 - 5.$$

$$n_{A\cap B}=2$$

$$P(A) = \frac{6}{36}$$

$$P(B) = \frac{6}{36}$$

$$P(A \cap B) = \frac{2}{36}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{6}{36} + \frac{6}{36} - \frac{2}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$$

3.4 Задание 34

$$\begin{split} P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B) \\ P(A) &= 0.4 \\ P(B) &= 0.9 \\ P((A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B) \cup P(\overline{B}) \cdot P(\overline{A})) &= P(A \cap \overline{B}) + P(\overline{A} \cap B) + P(\overline{B}) \cdot P(\overline{A}) = \\ P(A) \cdot P(\overline{B}) + P(\overline{A}) \cdot P(B) + P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) &= 0.4 \cdot 0.1 + 0.6 \cdot 0.9 + 0.1 \cdot 0.6 = 0.64 \end{split}$$