## Решения задач из главы 2 книги Thomas M. Cover, Joy A. Thomas Elements of Information Theory, Second Edition

Урманов Максим Тимурович, ПМИ ФКН, группа 171-2

Июль 2019 г.

## ${f 3}$ '. Найти максимальное возможное значение энтропии для дискретного распределения с n значениями.

 $\triangleright$  Пусть  $p_i$  — вероятность i-го значения. Тогда энтропия записывается в виде

$$H(p_1,\ldots,p_n) = -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i,$$
 где  $\sum_{i=1}^n p_i = 1.$ 

Покажем, что максимум энтропии равен  $\log n$  и достигается тогда и только тогда, когда все  $p_i$  равны 1/n.

Рассмотрим произвольный набор неотрицательных значений  $p_i$ , где  $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ . Пусть не все  $p_i$  равны 1/n.

Попробуем заменить часть значений  $p_i$  так, чтобы сумма всех  $p_i$  осталась прежней, а энтропия увеличилась. Так как не все  $p_i$  равны 1/n, найдутся такие m и k, что  $p_m < 1/n < p_k$ . Заменим  $p_m$  и  $p_k$  на 1/n и s-1/n соответственно и покажем, что после такой замены энтропия увеличится. Для краткости обозначим  $s=p_m+p_k$  и рассмотрим функцию

$$f(x) = -x \log x - (s - x) \log(s - x),$$

определённую на отрезке [0,s]. Очевидно,  $f(p_m)=f(p_k)=p_m\log p_m+p_k\log p_k$  и нужно лишь доказать, что  $f(1/n)>f(p_m)$ . Для этого найдём производную функции f:

$$f'(x) = -x \cdot \frac{1}{x} - 1 \cdot \log x - (s - x) \cdot \frac{-1}{s - x} - (-1) \cdot \log(s - x) = \log(s - x) - \log x.$$

Отсюда видно, что f возрастает при  $0 < x < \frac{s}{2}$  и убывает при  $\frac{s}{2} < x < s$ . Так как  $p_m < \frac{s}{2} < p_k$ , то f возрастает от  $p_m$  до  $\frac{s}{2}$  и убывает от  $\frac{s}{2}$  до  $p_k$ . Это значит, что на всём интервале  $(p_m, p_k)$  выполнено  $f(x) > f(p_m) = f(p_k)$ . Осталось заметить, что  $p_m < \frac{1}{n} < p_k$ , откуда  $f(1/n) > f(p_m) = f(p_k)$ , что и требовалось доказать.

Таким образом, в результате замены  $p_m$ ,  $p_k \to 1/n$ , s-1/n энтропия увеличилась. Сделав так не более, чем (n-1) замен, мы получим распределение, где все  $p_i$  равны 1/n, причем при каждой замене энтропия строго увеличивалась. Значит, максимальное значение энтропии равно

$$\sum_{i=1}^{n} -\frac{1}{n} \log \frac{1}{n} = -\log \frac{1}{n} = \log n$$

и достигается лишь в случае, когда все  $p_i$  равны 1/n.  $\square$ 

## 29. Неравенства. Доказать неравенства:

(a) 
$$H(X,Y|Z) \geqslant H(X|Z)$$
.

⊳ По цепному правилу для условной совместной энтропии, имеем

$$H(X,Y|Z) = H(X|Z) + H(Y|X,Z) \geqslant H(X|Z),$$

так как энтропия (в том числе условная) всегда неотрицательна. 🗆

**(b)**  $I(X,Y;Z) \ge I(X;Z)$ .

Применяя цепное правило для взаимной информации, имеем

$$I(X,Y;Z) = I(Y;Z|X) + I(X;Z) \geqslant I(X;Z).$$

Последний переход верен в силу того, что взаимная информация (в том числе условная) всегда неотрицательна.  $\square$ 

(c) 
$$H(X,Y,Z) - H(X,Y) \le H(X,Z) - H(X)$$
.

⊳ Выведем это неравенство из предыдущего пункта. Для этого перепишем левую и правую части неравенства (b), используя равенство (2.41) из книги «Elements of Information Theory, 2nd edition»:

$$I(X, Y; Z) = H(X, Y) + H(Z) - H(X, Y, Z),$$

$$I(X; Z) = H(X) + H(Z) - H(X, Z).$$

Тогда всё неравенство (b) можно переписать в виде

$$H(X,Y) + H(Z) - H(X,Y,Z) \geqslant H(X) + H(Z) - H(X,Z) \Longleftrightarrow H(X,Y,Z) - H(X,Y) \leqslant H(X,Z) - H(X),$$

что и требовалось доказать.

(d) 
$$I(X;Z|Y) \ge I(Z;Y|X) - I(Z;Y) + I(X;Z)$$
.

ightharpoonup Покажем, что это неравенство на самом деле всегда обращается в равенство. Перенесём -I(Z;Y) из правой части в левую и заметим, что

$$I(X;Z|Y)+I(Z;Y)=I(X;Z|Y)+I(Y;Z)=$$
 |по цепному правилу для информации| =  $I(X,Y;Z)$ ,

Осталось заметить, что, очевидно, I(X,Y;Z) = I(Y,X;Z).  $\square$ 

**23.** Условная взаимная информация. Рассмотрим последовательность из n бинарных случайных величин  $X_1, \ldots, X_n$ . Вероятность каждой последовательности с чётным числом единиц равна  $1/2^{n-1}$ , а вероятность каждой последовательности с нечётным числом единиц равна 0. Найти взаимные информации

$$I(X_1; X_2), I(X_2; X_3|X_1), \dots, I(X_{n-1}; X_n|X_1, \dots, X_{n-2}).$$

ightharpoonup Покажем, что случайные величины  $X_1, \ldots X_{n-1}$  независимы в совокупности. Для этого достаточно доказать, что для любого k < n случайная величина  $X_k$  независима со случайным вектором  $(X_1, \ldots, X_{k-1})$ . В свою очередь, это эквивалентно тому, что при всех значениях  $\bar{a} = (a_1, \ldots, a_{k-1}) \in \{0, 1\}^{k-1}$  вектора  $(X_1, \ldots, X_{k-1})$  условные вероятности  $\mathsf{P}[X_k = 0 \mid (X_1, \ldots, X_{k-1}) = \bar{a}]$  и  $\mathsf{P}[X_k = 1 \mid (X_1, \ldots, X_{k-1}) = \bar{a}]$  равны 1/2.

Будем доказывать последнее утверждение индукцией по k. База для k=1 будет доказываться так же, как и переход, с учётом того, что  $1/2^0=1$ . Поэтому сразу докажем переход.

Пусть  $X_1, \dots X_{k-1}$  независимы в совокупности. Предположим, что  $X_{k+1}$  не независима с ними, то есть для некоторого бинарного вектора  $\bar{a}=(a_1,\dots,a_{k-1})$   $\mathsf{P}[X_k=a_k\mid (X_1,\dots X_{k-1})=\bar{a}]=p>1/2$ . Тогда рассмотрим такое значение  $a_{k+1}\in\{0,1\}$  случайной величины  $X_{k+1}$ , что  $\mathsf{P}[X_{k+1}=a_{k+1}\mid X_1=a_1,\dots, X_k=a_k]\geqslant 1/2$ . Далее рассмотрим аналогичное значение  $a_{k+2}$  для  $X_{k+2}$  (то есть такое, что  $\mathsf{P}[X_{k+2}=a_{k+2}\mid X_1=a_1,\dots, X_k=a_k]\geqslant 1/2$ ), потом аналогичное значение  $a_{k+3}$  для  $X_{k+3}$  и т. д. до  $X_{n-1}$ . Очевидно, такие значения  $a_{k+i}$  всегда найдутся, так как сумма соответствующих условных вероятностей для  $a_{k+i}=0$  и  $a_{k+i}=1$  равна 1. Тогда имеем

$$\mathsf{P}[(X_1,\dots,X_{n-1})=(a_1,\dots,a_{n-1})]=$$
 
$$=\mathsf{P}[(X_1,\dots,X_{k-1})=(a_1,\dots,a_{k-1})]\cdot\prod_{i=k}^{n-1}\mathsf{P}[X_i=a_i\mid(X_1,\dots,X_{i-1})=(a_1,\dots,a_{i-1})]=$$

= |из независимости  $X_1, \ldots, X_{k-1}$  в совокупности| =

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \cdot p \cdot \prod_{i=k+1}^{n-1} \mathsf{P}[X_i = a_i \mid (X_1, \dots, X_{i-1}) = (a_1, \dots, a_{i-1})] \geqslant p \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}.$$

Заметим, что, поскольку вероятность вектора из нечётного числа единиц равна 0 (а из нечётного – не равна 0), то условные вероятности  $P[X_n = 0 \mid (X_1, \dots, X_{n-1}) = (a_1, \dots, a_{n-1})]$  и  $P[X_n = 1 \mid (X_1, \dots, X_{n-1}) = (a_1, \dots, a_{n-1})]$  равны 1 и 0 в каком-то порядке. Значит, выбирая  $a_n$  таким образом, чтобы соответствующая вероятность для  $a_n$  была равна 1, получаем

$$\begin{split} \mathsf{P}[(X_1,\dots,X_n) &= (a_1,\dots,a_{n-1},a_n)] = \\ &= \mathsf{P}[(X_1,\dots,X_{n-1}) = (a_1,\dots,a_{n-1})] \cdot \mathsf{P}[X_n = a_n \mid (X_1,\dots,X_{n-1}) = (a_1,\dots,a_{n-1})] = \\ &= \mathsf{P}[(X_1,\dots,X_{n-1}) = (a_1,\dots,a_{n-1})] \cdot 1 \geqslant p \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} > \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}, \end{split}$$

что противоречит условию задачи. Тогда предположение неверно и переход доказан.

Заметим, что мы на самом деле доказали, что любые n-1 случайных величин из  $X_1,\dots,X_n$  независимы в совокупности. Это следует из того, что все эти случайные величины равноправны.

Для решения задачи осталось заметить, что все условные информации вида  $I(X_k; X_{k+1} | X_1, \dots, X_{k-1})$  при k < n-1 равны 0, так как случайные величины  $X_1, \dots, X_{k+1}$  при k < n-1 независимы в совокупности. В то же время, имеем

$$I(X_{n-1}; X_n | X_1, \dots, X_{n-2}) = H(X_{n-1} | X_1, \dots, X_{n-2}) - H(X_{n-1} | X_1, \dots, X_{n-2}, X_n).$$

В получившейся разности уменьшаемое равно 1, так как условие никак не влияет на распределение и по сути у нас будет просто энтропия честной монетки (из доказательства независимости величин  $X_1, \ldots, X_{n-1}$  в совокупности и самой независимости в совокупности следует, что для любого k  $P[X_k = 0] = P[X_k = 1] = 1/2$ ). Вычитаемое же очевидно равно 0, так как  $X_{n-1}$  явно определяется через остальные  $X_i$ ,  $i \in \{1, \ldots, n-2\} \cup \{n\}$ .

Значит, все взаимные информации, кроме  $I(X_{n-1}; X_n | X_1, \dots, X_{n-2})$ , равны 0, а последняя равна 1.  $\square$ 

**25.** Диаграммы Венна (определение взаимной информации для трёх случайных величин). Взаимная информация для трёх случайных величин определяется как

$$I(X;Y;Z) \stackrel{\text{def}}{=} I(X;Y) - I(X;Y|Z).$$

(a) Привести пример случайных величин  $X,\ Y,\ Z,$  таких что I(X;Y;Z) < 0.

 $\rhd$  Это в точности задача 6b. Подойдёт пример Z=X+Y, где X и Y — независимые «честные монетки» Bernoulli(1/2).  $\square$ 

(b) Доказать равенство I(X;Y;Z) = H(X,Y,Z) - H(X) - H(Y) - H(Z) + I(X;Y) + I(Y;Z) + I(Z;X).

⊳ По определению взаимной информации для трёх случайных величин имеем

$$I(X;Y;Z) = I(X;Y) - I(X;Y|Z) = I(X;Y) - H(X|Z) + H(X|Y,Z).$$
(1)

Используя цепное правило для энтропии, имеем

$$H(X, Y, Z) = H(X|Y, Z) + H(Y|Z) + H(Z),$$

откуда

$$H(X|Y,Z) = H(X,Y,Z) - H(Y|Z) - H(Z).$$
(2)

Подставляя правую часть (2) вместо H(X|Y,Z) в (1), получаем

$$I(X;Y;Z) = I(X;Y) - H(X|Z) + H(X,Y,Z) - H(Y|Z) - H(Z) =$$

$$= H(X,Y,Z) - H(Z) + I(X;Y) - H(X|Z) - H(Y|Z).$$
(3)

Наконец, используя известное равенство для взаимной информации ((2.43) в книге)

$$I(A;B) = H(A) - H(A|B) \Longleftrightarrow -H(A|B) = I(A;B) - H(A)$$

и применяя его к (A,B)=(X,Z) и (A,B)=(Y,Z), а после подставляя в (3), получаем

$$I(X;Y;Z) = H(X,Y,Z) - H(Z) + I(X;Y) + (I(X;Z) - H(X)) + (I(Y;Z) - H(Y)) =$$

$$= H(X,Y,Z) - H(X) - H(Y) - H(Z) + I(X;Y) + I(Y;Z) + I(Z;X),$$

что и требовалось. С точки зрения диаграмм Венна это равенство можно интерпретировать как формулу включений-исключений, так как I(X;Y) с точки зрения диаграмм означает «пересечение» H(X) и H(Y), а I(X;Y;Z) по логике должно означать пересечение H(X), H(Y) и H(Z).  $\square$ 

(c) Доказать равенство I(X;Y;Z) = H(X,Y,Z) - H(X,Y) - H(Y,Z) - H(Z,X) + H(X) + H(Y) + H(Z).

 $\triangleright$  Выведем его из равенства (b). Для этого вспомним известное равенство ((2.45) в книге)

$$I(A; B) = H(A) + H(B) - H(A, B).$$

Применяя его поочерёдно к (A,B) = (X,Y), (Y,Z) и (Z,X) и подставляя в правую часть равенства (b) вместо I(X;Y), I(Y;Z) и I(Z;X) соответственно, получаем

$$I(X;Y;Z) = H(X,Y,Z) - H(X) - H(Y) - H(Z) + (H(X) + H(Y) - H(X,Y)) +$$

$$+ (H(Y) + H(Z) - H(Y,Z)) + (H(Z) + H(X) - H(Z,X)) =$$

$$= H(X,Y,Z) - H(X,Y) - H(Y,Z) - H(Z,X) + H(X) + H(Y) + H(Z),$$

что и требовалось. 🗆

**32.**  $\Phi$  *ano*. Случайные величины X и Y имеют следующее совместное распределение:

(a) Найти оценку  $\hat{X}(Y)$  для X с минимальной вероятностью ошибки.

 $\triangleright$  Очевидно, можно искать оценку  $\hat{X}(Y)$  отдельно для каждого значения Y. Для примера, рассмотрим Y=a (в силу симметричности совместного распределения оптимальные вероятности ошибки для Y=b и Y=c будут такими же). Любая оценка  $\hat{X}(a)$  имеет вид

$$\hat{X}(a) = egin{cases} 1 \ {
m c} \ {
m вероятностью} \ p_1 \ 2 \ {
m c} \ {
m вероятностью} \ p_2 \ 3 \ {
m c} \ {
m вероятностью} \ p_3 = 1 - p_1 - p_2 \end{cases}$$

Найдём вероятность ошибки такой оценки. Но проще найти вероятность не ошибиться. Имеем

$$\begin{split} \mathsf{P}[X = \hat{X}(a) \mid Y = a] = \mathsf{P}[X = 1, \hat{X}(a) = 1 \mid Y = a] + \mathsf{P}[X = 2, \hat{X}(a) = 2 \mid Y = a] + \mathsf{P}[X = 3, \hat{X}(a) = 3 \mid Y = a] = \\ = p_1 \cdot \frac{1}{2} + p_2 \cdot \frac{1}{4} + (1 - p_1 - p_2) \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}p_1. \end{split}$$

Таким образом, вероятность не ошибиться максимальна при  $p_1=1$  и равна 1/2, а значит, любая оценка  $\hat{X}(a)$  ошибается с вероятностью не меньше, чем 1/2. То же самое верно и для оценок  $\hat{X}(b)$  и  $\hat{X}(c)$ , поэтому вероятность ошибки оценки  $\hat{X}(Y)$  не меньше, чем 1/2. Из рассуждения выше ясно, что вероятность ошибки 1/2 достигается тогда и только тогда, когда  $\hat{X}(a)=1$ ,  $\hat{X}(b)=2$  и  $\hat{X}(c)=3$  с вероятностью 1.  $\square$ 

- (b) Записать неравенство Фано для пункта (a) и сравнить результаты.
  - ⊳ Воспользуемся ослабленным неравенством Фано в форме

$$P_e \geqslant \frac{H(X|Y) - 1}{\log|\chi|},$$

где  $\chi$  — множество значений случайной величины X. Имеем  $|\chi|=3$  и

$$H(X|Y) = H(X,Y) - H(Y) = -\frac{3}{6} \cdot \log \frac{1}{6} - \frac{6}{12} \cdot \log \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{3} \log \frac{1}{3} =$$

$$= \frac{1}{2} (1 + \log 3) + \frac{1}{2} (2 + \log 3) - \log 3 = \frac{3}{2} + \log 3 - \log 3 = \frac{3}{2}.$$

Подставляя полученные значения в неравенство  $\Phi$ ано, получаем следующую оценку на вероятность ошибки:

$$P_e \geqslant \frac{3/2 - 1}{\log 3} = \frac{1}{2\log 3},$$

что заметно меньше, чем настоящая минимальная возможная вероятность ошибки.  $\square$ 

**37.** Относительная энтропия. Пусть X, Y, Z — случайные величины с совместной функцией распределения p(x,y,z). Относительная энтропия совместной функции вероятности к произведению маргинальных функций вероятности для этой тройки по определению равна

$$D\Big(P(x,y,z)||p(x)p(y)p(z)\Big) = \mathsf{E}\left[\log\frac{p(x,y,z)}{p(x)p(y)p(z)}\right].$$

Выразить это значение через энтропии. Когда оно равно нулю?

⊳ Имеем

$$\begin{split} D\Big(P(x,y,z)||p(x)p(y)p(z)\Big) &= \mathsf{E}\left[\log\frac{p(x,y,z)}{p(x)p(y)p(z)}\right] = \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log\frac{p(x,y,z)}{p(x)p(y)p(z)} = \\ &= \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log p(x,y,z) - \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log p(x) - \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log p(y) - \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log p(y) - \sum_{x,y,z} p(x,y,z)\log p(z) = \\ &= -H(X,Y,Z) - \sum_{x} p(x,y,z)\log p(x) - \sum_{y} p(y)\log p(y) - \sum_{z} p(z)\log p(z) = -H(X,Y,Z) + H(X) + H(Y) + H(Z). \end{split}$$

Поймём, когда это выражение равно 0. По цепному правилу для энтропии, имеем

$$H(X, Y, Z) = H(X) + H(Y|X) + H(Z|Y, X),$$

откуда

$$\begin{split} D\Big(P(x,y,z)||p(x)p(y)p(z)\Big) &= H(X) + H(Y) + H(Z) - H(X) - H(Y|X) - H(Z|Y,X) = \\ &= \Big(H(Y) - H(Y|X)\Big) + \Big(H(Z) - H(Z|Y,X)\Big). \end{split}$$

Так как дополнительное условие может только уменьшить энтропию (неравенство (2.95) из книги), то оба слагаемых в последней сумме неотрицательны. Первое из них обращается в 0 тогда и только тогда, когда X и Y независимы, а второе — когда Z и случайный вектор (X,Y) независимы. Из этих двух условий и определения независимости в совокупности легко следует независимость X, Y и Z в совокупности. Обратное следствие очевидно. Таким образом,  $D\Big(P(x,y,z)||p(x)p(y)p(z)\Big)=0$  тогда и только тогда, когда X, Y и Z независимы в совокупности.  $\square$ 

- 43. Взаимная информация орлов и решек.
  - (а) Рассмотрим подбрасывание честной монетки. Найти взаимную информацию верхней и нижней сторон монетки.

⊳ Всего есть два исхода с ненулевой вероятностью: (орёл сверху, решка снизу) и (решка сверху, орёл снизу). Так как вероятность каждого из них равна 1/2, то взаимная информация равна

$$I = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \log\left(\frac{1/2}{(1/2)^2}\right) = \log 2 = 1.$$

- (b) Бросается честный шестигранный кубик. Найти взаимную информацию верхней и передней граней.
  - $\triangleright$  Здесь такая же логика, как для монетки. Нужно лишь заметить, что любая возможная пара из верхней и передней грани задаётся их общим ребром и одной из двух возможных ориентаций (какая грань верхняя, а какая передняя). Все такие пары равновероятны, а их число равно удвоенному числу рёбер, то есть  $12 \cdot 2 = 24$ . При этом вероятность того, что фиксированная грань оказалась верхней (аналогично, передней), равна 1/6, поэтому взаимная информация равна

$$I = 24 \cdot \frac{1}{24} \cdot \log\left(\frac{1/24}{(1/6)^2}\right) = \log\frac{36}{24} = \log\frac{3}{2} = \log 3 - 1.$$

**44.** Чистый рандом. Пусть X — трёхсторонняя монетка с распределением

$$X = \begin{cases} A, \ p_A \\ B, \ p_B \\ C, \ p_C, \end{cases}$$

где  $p_A$ ,  $p_B$  и  $p_C$  неизвестны.

- (a) Используя два независимых подбрасывания, сгенерировать распределение Bernoulli(1/2).
  - ightharpoonup Заметим, что для каждого исхода из двух подбрасываний, когда выпадают разные результаты, перестановкой результатов получается исход с такой же вероятностью. Например, для исхода AB получится исход BA и эти исходы оба имеют вероятность  $p_Ap_B$ . Тогда можно взять все исходы, когда выпадают разные результаты, разбить их на две равновероятные группы и считать, что при выпадении исхода из первой группы «выпадает орёл», а при выпадении исхода из второй группы решка. Например, подойдёт разбиение на  $\{AB, BC, CA\}$  и  $\{BA, CB, AC\}$ . В то же время, с исходами AA, BB и CC мы ничего не можем сделать, поэтому их мы будем просто игнорировать считать, что если выпал один из них, то генерация не удалась.  $\square$
- (b) Какое максимальное ожидаемое число честных бит может быть так сгенерировано?
  - ightharpoonup Честный бит будет сгенерирован если и только если два броска покажут разные результаты. Вероятность этого равна  $1-(p_A^2+p_B^2+p_C^2)$ . Это и есть ожидаемое число сгенерированных честных бит. Так как  $p_A+p_B+p_C=1$ , то по неравенству о средних имеем

$$\sqrt{\frac{p_A^2 + p_B^2 + p_C^2}{3}} \geqslant \frac{p_A + p_B + p_C}{3} = \frac{1}{3},$$

откуда

$$p_A^2 + p_B^2 + p_C^2 \geqslant 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3} \Longleftrightarrow 1 - (p_A^2 + p_B^2 + p_C^2) \leqslant 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

и равенство достигается тогда и только тогда, когда  $p_A = p_B = p_C = 1/3$ .  $\square$ 

- - ightharpoonup Зафиксируем карту, которую вынули. Всего есть n мест для вставки, поэтому может получиться n разных колод, каждая с вероятностью 1/n. В то же время, некоторые колоды, получающиеся в итоге при вынимании разных карт, могут совпасть. Поймём, когда это происходит. Ясно, что каждая колода это просто перестановка на n элементах. Для произвольной нетождественной перестановки f определим nepsoe necoomsemcmsue как

$$m(f) = f(\min\{i : f(i) \neq i\}).$$

Иными словами, это образ минимального элемента, такого что этот образ не равен самому этому элементу.

Легко понять, что для колоды, полученной после вынимания карты с номером i, первое несоответствие равно i, если карту вставили на позицию левее исходной, и i+1, если вставили на позицию правее исходной. Отсюда очевидно следует, что одинаковые колоды (не считая тождественной перестановки) могли получиться только при вынимании соседних карт  $(i \ u \ i+1)$ , причём карта i должна была переместиться вправо, а карта i+1 влево. Но заметим, что при перемещении карты i вправо карта i-1 по-прежнему останется левее, чем i+1 (если карты i-1 нет, работает такой же аргумент для перемещения карты i+1 и карт i и i+2). Поэтому одинаковые перестановки могли получиться, только если карта i поменялась местами с картой i+1, то есть транспозиция (i, i+1) — единственная общая перестановка.

Теперь можно посчитать вероятности получения всех перестановок. Для тождественной перестановки она равна  $n\cdot 1/n^2=1/n$ . Для транспозиций вида  $(i,\ i+1)$  вероятности равны  $1/n^2+1/n^2=2/n^2$ , а для всех остальных перестановок они равны  $1/n^2$ . Для подсчёта энтропии осталось найти число перестановок каждого типа. Тождественная перестановка единственна, а транспозиций вида  $(i,\ i+1)$  всего n-1. Найдём число всех остальных возможных перестановок. При вытаскивании каждой карты получается n перестановок, из них одна тождественная. Кроме того, для карт с номерами 1 и n среди них есть одна транспозиция, а для остальных карт — две транспозиции. Итого получаем  $2(n-2)+(n-2)(n-3)=n^2-3n+2$  перестановок.

Наконец, можно найти энтропию:

$$\begin{split} H &= -\frac{1}{n}\log\frac{1}{n} - (n-1)\cdot\frac{2}{n^2}\log\frac{2}{n^2} - (n^2 - 3n + 2)\cdot\frac{1}{n^2}\log\frac{1}{n^2} = \\ &= \frac{1}{n}\log n + \frac{2(n-1)(2\log n - 1)}{n^2} + \frac{(n^2 - 3n + 2)\cdot 2\log n}{n^2} = \left(2 - \frac{1}{n}\right)\log n - \frac{2n - 2}{n^2}. \end{split}$$

- 48. Длина последовательности. Сколько информации длина последовательности даёт о её элементах? Дан случайный процесс  $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$  с натуральным временем, для любого n  $X_n \sim Bernoulli(1/2)$ . Как только появляется первая единица, процесс останавливается. Пусть N номер шага, на котором процесс завершился, а  $X^N$  случайный вектор, состоящий из значений  $X_1, \ldots, X_N$ .
  - (а) Найти  $I(N; X^N)$ .

 $\triangleright$  Очевидно, каждому значению N соответствует ровно одно значение  $X^N$ , а именно, вектор из (N-1) нулей и одной единицы. Вероятность того, что процесс продлится N шагов, равна  $1/2^N$  поэтому взаимная информация равна

$$I(N;X^N) = \sum_{N=1}^{\infty} \frac{1}{2^N} \cdot \log \frac{1/2^N}{(1/2^N)^2} = \sum_{N=1}^{\infty} \frac{1}{2^N} \log(2^N) = \sum_{N=1}^{\infty} \frac{N}{2^N}.$$

Вспоминая, что 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nr^n = \frac{r}{(1-r)^2}$$
, получаем  $I(N,X^N) = \frac{1/2}{(1-1/2)^2} = 2$ .  $\square$ 

- **(b)** Найти  $H(X^N|N)$ .
  - $\rhd$  Так как  $X^N$ есть функция от N, то такая условная энтропия равна нулю.  $\square$
- (c) Найти  $H(X^N)$ .

ightharpoonup Так как I(X;Y) = H(X) - H(X|Y) (равенство (2.43) из книги), то имеем

$$H(X^N) = I(X^N;N) + H(X^N|N) = I(N;X^N) + 0 = 2. \label{eq:hamiltonian}$$

Рассмотрим теперь другое время остановки. Будем останавливаться в момент N=6 с вероятностью 1/3 и в момент N=12 с вероятностью 2/3 независимо от значений членов последовательности  $\{X_i\}_{i=1}^{12}$ .

(d) Найти  $I(N; X^N)$ .

ightharpoonup Есть два возможных значения N, это 6 и 12. Для N=6 есть  $2^6$  равновероятных возможных значений  $X^N$ , для каждого такого значения Y  $p(N=6,\ X^6=Y)=1/3\cdot 1/2^6.$  С другой стороны,  $p(N=6)=1/3,\ p(X^N=Y)=1/3\cdot 1/2^6.$  Рассуждая аналогично для N=12, получаем

$$\begin{split} I(N;X^N) &= 2^6 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^6} \log \frac{1/3 \cdot 1/2^6}{1/3 \cdot 1/3 \cdot 1/2^6} + 2^{12} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2^{12}} \log \frac{2/3 \cdot 1/2^{12}}{2/3 \cdot 2/3 \cdot 1/2^{12}} = \\ &= \frac{1}{3} \log 3 + \frac{2}{3} (\log 3 - 1) = \log 3 - \frac{2}{3}. \end{split}$$

(e) Найти  $H(X^N|N)$ .

ightharpoonup Для любого бинарного вектора Y длины 6  $\mathsf{P}[X^N=Y|N=6]=1/2^6,$  аналогично для любого вектора длины 12 соответствующая условная вероятность равна  $1/2^{12}$  Поэтому условная энтропия равна

$$H(X^N|N) = -2^6 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^6} \log \frac{1}{2^6} - 2^{12} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2^{12}} \log \frac{1}{2^{12}} = 2 + 8 = 10.$$

(f) Найти  $H(X^N)$ .

⊳ Аналогично пункту (с), имеем

$$H(X^N) = I(X^N; N) + H(X^N|N) = \log 3 - \frac{2}{3} + 10 = \log 3 + \frac{28}{3}.$$