

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.

3'. Найти максимальное возможное значение энтропии для дискретного распределения с n значениями.

▷ Пусть p_i — вероятность i -го значения. Тогда энтропия записывается в виде

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

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 $p_m < 1/n < p_k$. Заменяем 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 $p_m, p_k \rightarrow 1/n, s - 1/n$ 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) $H(X, Y|Z) \geq H(X|Z)$.

▷ По цепному правилу для условной совместной энтропии, имеем

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

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

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

▷ Применяя цепное правило для взаимной информации, имеем

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

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

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

▷ 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

$$H(X, Y) + H(Z) - H(X, Y, Z) \geq H(X) + H(Z) - H(X, Z) \iff H(X, Y, Z) - H(X, Y) \leq H(X, Z) - H(X),$$

что и требовалось доказать. \square

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

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

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

$$I(Z; Y|X) + I(X; Z) = I(Y; Z|X) + I(X; Z) = |\text{по цепному правилу для информации}| = I(Y, X; Z).$$

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, \dots, 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

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

▷ Покажем, что случайные величины X_1, \dots, 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, \dots, X_{k-1}) .

В свою очередь, это эквивалентно тому, что при всех значениях $\bar{a} = (a_1, \dots, a_{k-1}) \in \{0, 1\}^{k-1}$ вектора (X_1, \dots, X_{k-1}) условные вероятности $P[X_k = 0 | (X_1, \dots, X_{k-1}) = \bar{a}]$ и $P[X_k = 1 | (X_1, \dots, X_{k-1}) = \bar{a}]$ 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 $\bar{a} = (a_1, \dots, a_{k-1})$ $P[X_k = a_k | (X_1, \dots, X_{k-1}) = \bar{a}] = p > 1/2$. Тогда рассмотрим такое значение $a_{k+1} \in \{0, 1\}$ случайной величины X_{k+1} , что $P[X_{k+1} = a_{k+1} | X_1 = a_1, \dots, X_k = a_k] \geq 1/2$. Далее рассмотрим аналогичное значение a_{k+2} для X_{k+2} (то есть такое, что $P[X_{k+2} = a_{k+2} | X_1 = a_1, \dots, X_k = a_k] \geq 1/2$), 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

$$\begin{aligned} P[(X_1, \dots, X_{n-1}) = (a_1, \dots, a_{n-1})] &= \\ &= P[(X_1, \dots, X_{k-1}) = (a_1, \dots, a_{k-1})] \cdot \prod_{i=k}^{n-1} P[X_i = a_i | (X_1, \dots, X_{i-1}) = (a_1, \dots, a_{i-1})] = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= |\text{из независимости } X_1, \dots, X_{k-1} \text{ в совокупности}| = \\
&= \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} \cdot p \cdot \prod_{i=k+1}^{n-1} \mathbb{P}[X_i = a_i \mid (X_1, \dots, X_{i-1}) = (a_1, \dots, a_{i-1})] \geq p \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}.
\end{aligned}$$

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

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

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 $I(X_k; X_{k+1} \mid X_1, \dots, X_{k-1})$ 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

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

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, \dots, X_{n-1} в совокупности и самой независимости в совокупности следует, что для любого k $\mathbb{P}[X_k = 0] = \mathbb{P}[X_k = 1] = 1/2$). Вычитаемое же очевидно равно 0, так как X_{n-1} явно определяется через остальные X_i , $i \in \{1, \dots, n-2\} \cup \{n\}$.

Значит, все взаимные информации, кроме $I(X_{n-1}; X_n \mid X_1, \dots, X_{n-2})$, 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

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

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

▷ 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

$$I(X; Y; Z) = I(X; Y) - I(X; Y \mid Z) = I(X; Y) - H(X \mid Z) + H(X \mid Y, Z). \quad (1)$$

Используя цепное правило для энтропии, имеем

$$H(X, Y, Z) = H(X \mid Y, Z) + H(Y \mid Z) + H(Z),$$

откуда

$$H(X \mid Y, Z) = H(X, Y, Z) - H(Y \mid Z) - H(Z). \quad (2)$$

Подставляя правую часть (2) вместо $H(X \mid Y, Z)$ в (1), получаем

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} I(X; Y; Z) &= H(X, Y, Z) - H(Z) + I(X; Y) + (I(X; Z) - H(X)) + (I(Y; Z) - H(Y)) = \\ &= H(X, Y, Z) - H(X) - H(Y) - H(Z) + I(X; Y) + I(Y; Z) + I(Z; X), \end{aligned}$$

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

▷ 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

$$\begin{aligned} I(X; Y; Z) &= H(X, Y, Z) - H(X) - H(Y) - H(Z) + (H(X) + H(Y) - H(X, Y)) + \\ &+ (H(Y) + H(Z) - H(Y, Z)) + (H(Z) + H(X) - H(Z, X)) = \\ &= H(X, Y, Z) - H(X, Y) - H(Y, Z) - H(Z, X) + H(X) + H(Y) + H(Z), \end{aligned}$$

что и требовалось. \square

32. Фано. Случайные величины X и Y имеют следующее совместное распределение:

		Y		
		a	b	c
X	1	1/6	1/12	1/12
	2	1/12	1/6	1/12
	3	1/12	1/12	1/6

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

▷ 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

$$\hat{X}(a) = \begin{cases} 1 \text{ с вероятностью } p_1 \\ 2 \text{ с вероятностью } p_2 \\ 3 \text{ с вероятностью } p_3 = 1 - p_1 - p_2 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} H(X|Y) &= H(X, Y) - H(Y) = -\frac{3}{6} \cdot \log \frac{1}{6} - \frac{6}{12} \cdot \log \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{3} \log \frac{1}{3} = \\ &= \frac{1}{2}(1 + \log 3) + \frac{1}{2}(2 + \log 3) - \log 3 = \frac{3}{2} + \log 3 - \log 3 = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Подставляя полученные значения в неравенство Фано, получаем следующую оценку на вероятность ошибки:

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

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

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

Выразить это значение через энтропии. Когда оно равно нулю?

▷ Имеем

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

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

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

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, $D(P(x, y, z) || p(x)p(y)p(z)) = 0$ тогда и только тогда, когда X, Y и Z независимы в совокупности. \square

43. Взаимная информация орлов и решек.

(a) 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

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

\square

(b) Бросается честный шестигранный кубик. Найти взаимную информацию верхней и передней граней.

▷ 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 $Bernoulli(1/2)$.

▷ 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 $p_A p_B$. 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. □

(b) Какое максимальное ожидаемое число честных бит может быть так сгенерировано?

▷ 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

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

откуда

$$p_A^2 + p_B^2 + p_C^2 \geq 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{3} \iff 1 - (p_A^2 + p_B^2 + p_C^2) \leq 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

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

47. *Энтропия почти отсортированной колоды.* Дана отсортированная в возрастающем порядке колода из n карт с номерами от 1 до n . Из колоды равновероятно выбирается карта, вынимается, а потом вставляется в случайное место. Найти энтропию получающейся колоды.

▷ 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 *первое несоответствие* 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 и $i + 1$), 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:

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

□

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 $X_n \sim \text{Bernoulli}(1/2)$. 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, \dots, X_N .

(a) Найти $I(N; X^N)$.

▷ 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 $I(N, X^N) = \frac{1/2}{(1 - 1/2)^2} = 2$. □

(b) Найти $H(X^N|N)$.

▷ Так как X^N есть функция от N , то такая условная энтропия равна нулю. □

(c) Найти $H(X^N)$.

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

$$H(X^N) = I(X^N; N) + H(X^N|N) = I(N; X^N) + 0 = 2.$$

□

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 $I(N; X^N)$.

▷ 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

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

□

(e) Найти $H(X^N|N)$.

▷ Для любого бинарного вектора Y длины 6 $P[X^N = Y|N = 6] = 1/2^6$, 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 (c), имеем

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

□