

ного класса арифметических графов (вершины смежны, если их сумма есть простое число) сформулируем следующие недоказанные гипотезы:

1) диаметр всех графов при

- $n \geq 5$  равен трем;  
 2) графы четных порядков являются гамильтоновыми;  
 3) графы нечетных порядков содержат гамильтонову

цепь;

4) множество вершин графа можно разбить на пары смежных.

□ Автор статьи:

Бирюков  
 Альберт Васильевич  
 - докт. техн. наук, проф.,  
 зав. каф. высшей математики

УДК 519.21

К.И. Гурьянов

## ГРАФЫ НА ДИАГРАММАХ ВОРОНОГО

Пусть на плоскости задано случайное множество точек  $F$ . Требуется для точки  $A$  этого множества найти область, все точки которой являются ближайшими к точке  $A$  по сравнению с другими точками множества  $F$ . Эта область является пересечением полуплоскостей, т.е. выпуклым многоугольником, а точка  $A$  – его центром. Совокупность таких многоугольников, число которых равно числу точек множества  $F$ , и представляет собой диаграмму Вороного. Отметим, что некоторые из областей диаграммы могут быть незамкнутыми.

При компьютерном моделировании диаграмм вороного случайным образом выбирались  $N$  точек с координатами, принадлежащими единичному квадрату.

Вершины и ребра полигонов (за исключением границы квадрата) образуют односвязный граф. Рассмотрим следующие его характеристики:  $n$  – число вершин;  $m$  – число ребер;

$H$  – энтропия графа, характеризующая алгоритмическую сложность его описания.

Для определения энтропии графа рассмотрим все его подграфы третьего порядка, число которых равно  $A = n(n-1)(n-2)/6$ . Среди них неизоморфными являются лишь 4 подграфа: цикл, цепь из двух звеньев, ребро и вершина (несмежная с концами ребра), три попарно несмежные вершины. Обозначим через  $A_i$  ( $i=1, 2, 3, 4$ ) число подграфов каждого из этих типов и найдем отношение  $P_i = A_i/A$ . При этом энтропию графа определим неотрицательным числом

$$H = - \left( \sum_{i=1}^4 P_i \log_2 P_i \right) / 2.$$

Из определения энтропии следует, что  $H \in [0; 1]$ . Наибольшее её значение  $H=1$  соответствует случаю, когда все числа  $P_i$  одинаковы и равны  $1/4$ . Нулевой энтропией обладает граф, для которого одно из чи-

сел  $P_i$  равно единице, а остальные – нулю. Отметим, что при  $P_i=0$  соответствующее слагаемое суммы в определении энтропии также равно нулю, что следует из предельного перехода. В частности,  $H=0$  для полного и для пустого (без ребер) графов.

Компьютерное моделирование диаграммы вороного, выполнено для  $N=(20, 40, 60, 80, 100, 150, 200, 300)$ . Результаты вычислений приведены в табл. 1.

Из приведенных данных видно, что с увеличением числа

Таблица 2

N	P1	P2	P3	P4
20	0,03	0	0,33	0,63
40	0	0	0,14	0,86
60	0	0	0,09	0,91
80	0	0	0,06	0,93
100	0	0	0,05	0,95
150	0	0	0,03	0,97
200	0	0	0,02	0,98
300	0	0	0,02	0,98

Таблица 3

N	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	1			2	2				
40		2	7	8	3				
60		7	8	11	7		1		1
80	2	4	14	17	9	4			
100	1	4	16	29	6	7	2		
150		10	30	31	22	9			
200	3	13	45	44	27	13	3	1	
300	1	32	69	59	55	18	10		

Таблица 1

N	n	M	H
20	19	23	0,56
40	55	74	0,31
60	91	126	0,23
80	126	175	0,18
100	164	231	0,15
150	247	349	0,11
200	345	494	0,08
300	541	784	0,05

полигонах энтропия, характеризующая геометрический хаос разбиения, монотонно убывает. Этот факт иллюстрируют данные табл. 2, из которой видно, что одна из частот  $P_i$ , а именно  $P_4$ , стремится к единице, т.е. возрастает относительное количество трёх попарно несмежных вершин.

Этот факт также подтверждает табл. 3, в которой приведено распределение многогранников по числу вершин. Относительно небольшое количество ребер графа  $m \approx 1,4n$  и значительное число пяти и шестиугольников порождают преобладание трех попарно несмежных вершин.

Для  $N=40$  были проведены 10 параллельных испытаний:

Автор статьи:

Гурьянов  
Кирилл Иванович  
– аспирант каф.  
высшей математики

УДК 519.6

В. А. Ковалевская, В. М. Кубрак

## ЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЕРОЯТНОСТНО-АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРОГНОЗУ МНОГОФАКТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ

Методы распознавания образов позволяют эффективно решать задачи классификации, прогноза и управления многофакторными процессами и принятия в заданных условиях наиболее рационального решения, в тех случаях, когда есть опыт прошлого (обучающая выборка). К таким задачам относятся: прогноз безопасности технологического процесса; состояния, надежности и долговечности приборов и систем; технико-экономических показателей работы предприятия; прогноз качества продукции; распознавания звуковых образов и изображений; задачи социологии, военного дела, теории связи и др.[1-7].

Подавляющее большинство известных алгоритмов теории распознавания образов [1-3] базируются на гипотетическом

Таблица 4

n	m	H
58	79	0,31
59	79	0,30
61	83	0,29
57	77	0,30
55	76	0,32
57	55	0,31
60	83	0,30
55	72	0,31
59	80	0,30
52	71	0,33

$$M(n)=57,3; D(n)=6,61;$$

$$W(n)=0,04;$$

$$M(m)=75,5; D(m)=61,25;$$

$$W(m)=$$

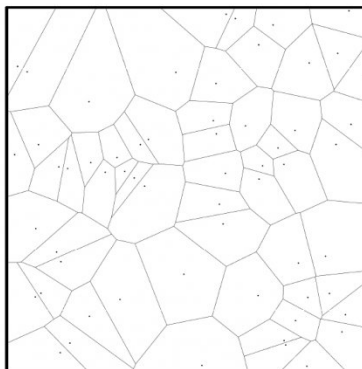
$$0,1; M(H)=0,31; D(H)=0,0001;$$

$$W(H)=0,03,$$

где  $M$  – математическое ожидание случайной величины,  $D$  –

дисперсия,  $W$  – коэффициент вариации случайной величины.

Отсюда видно, что случайная вариация энтропии графа



практически равна нулю.

На рисунке приведена диаграмма вороного с параметрами  $N=60$ ,  $n=91$ ,  $m=126$ ,  $H=0,22$ .

или экспериментально-статистическом факте независимости факторов. Но реальные процессы и системы характеризуются сложными взаимосвязями влияющих на выходной показатель факторов. Поэтому разработка алгоритмов распознавания и многофакторного прогноза по комплексу зависимых факторов является актуальной научно-практической задачей, позволяющей повысить надёжность и экономическую эффективность методов многофакторного прогноза и принятия решений.

Решающей функцией в логических алгоритмах является конъюнкция: сочетание значений факторов или интервалов значений факторов. Так, например, в медицине широко известны под понятием “синдром”, сочетания двух, трех и

более факторов при диагностике какого-либо заболевания или при дифференциализации одного заболевания от другого. Аналогичные сочетания можно рассчитать в распознаваемых классах объектов любой природы.

При этом ищутся и используются только такие сочетания (г-номер сочетания), которые встречаются максимальное число раз в своем классе и минимальное число раз – в “чужом”. Примером диагностического сочетания в медицинской диагностике может служить “возраст” ( $X_1$ ) более 50 лет при нижней величине артериального давления ( $X_2$ ) менее 80.

Математически это сочетание значений двух факторов опишется конъюнкцией:  $X_1 > 50 \wedge X_2 < 80$ . Можно перейти к булевым переменным, задав