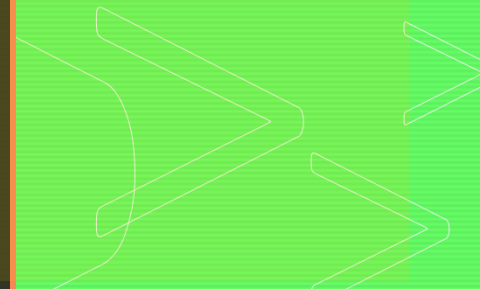


ТРЕУГОЛЬНИК ПАСКАЛЯ



ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Выявить свойства чисел, входящих в состав треугольника Паскаля

2. Определить применение свойств чисел треугольника Паскаля

3. Сформулировать вывод и итоги исследования

ЦЕЛЬ
ИССЛЕДОВАНИЯ

- Привести достаточное количество примеров свойств чисел треугольника
- Паскаля и примеров применения треугольника для доказательства гипотезы.

ГИПОТЕЗА

Если числа
треугольника Паскаля
обладают особыми
свойствами,
то его
можно считать
волшебным.

▀
"Треугольник Паскаля так прост,
что выписать его сможет даже
десятилетний ребенок.

В тоже время он таит в себе
неисчерпаемые сокровища и связывает
воедино различные аспекты математики,
не имеющие на первый взгляд между
собой ничего общего.

Столь необычные свойства позволяют
считать треугольник Паскаля одной из
наиболее изящных схем
во всей математике".

ВОЛШЕБНЫЕ СВОЙСТВА

Каждое число
равно сумме двух
расположенных
над ним чисел.

- Треугольник можно продолжать неограниченно.

1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1

Свойства



1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
1 6 15 20 15 6 1
1 7 21 35 35 21 7 1
1 8 28 56 70 56 28 8 1

Свойство 1: Каждое число A в таблице равно сумме чисел предшествующего вертикального ряда, начиная с самого верхнего вплоть до стоящего непосредственно левее числа A .

Свойство 2: Каждое число в таблице, будучи уменьшенным на единицу, равно сумме всех чисел, заполняющих прямоугольник, ограниченный теми вертикальными и горизонтальными рядами, на пересечении которых стоит число A (сами эти ряды в рассматриваемый прямоугольник не включаются).

СВОЙСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА

Треугольные числа показывают, сколько касающихся кружков можно расположить в виде треугольника

Классический пример
начальная расстановка
шаров в бильярде.



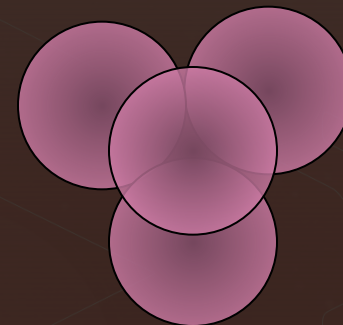
Треугольник Паскаля

СВОЙСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА

Следующая **зеленая линия** покажет нам **тетраэдральные числа**

- один шар мы можем положить на три – итого четыре, под три подложим шесть
- итого десять, и так далее.

				1									
				1	1								
			1	2	1								
		1	3	3	1								
	1	3	6	4	1								
	1	6	10	10	6	1							
	1	6	15	20	15	6	1						
	1	7	21	35	35	21	7	1					
	1	8	28	56	70	56	28	8	1				
	1	9	36	84	126	126	84	36	9	1			
	1	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1		
	1	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11	1	
	1	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66	12	1



НАВЕРНОЕ ВЫ ХОТИТЕ СПРОСИТЬ...

А о чем же говорит нам самая верхняя зеленая линия, на которой расположились числа натурального ряда?

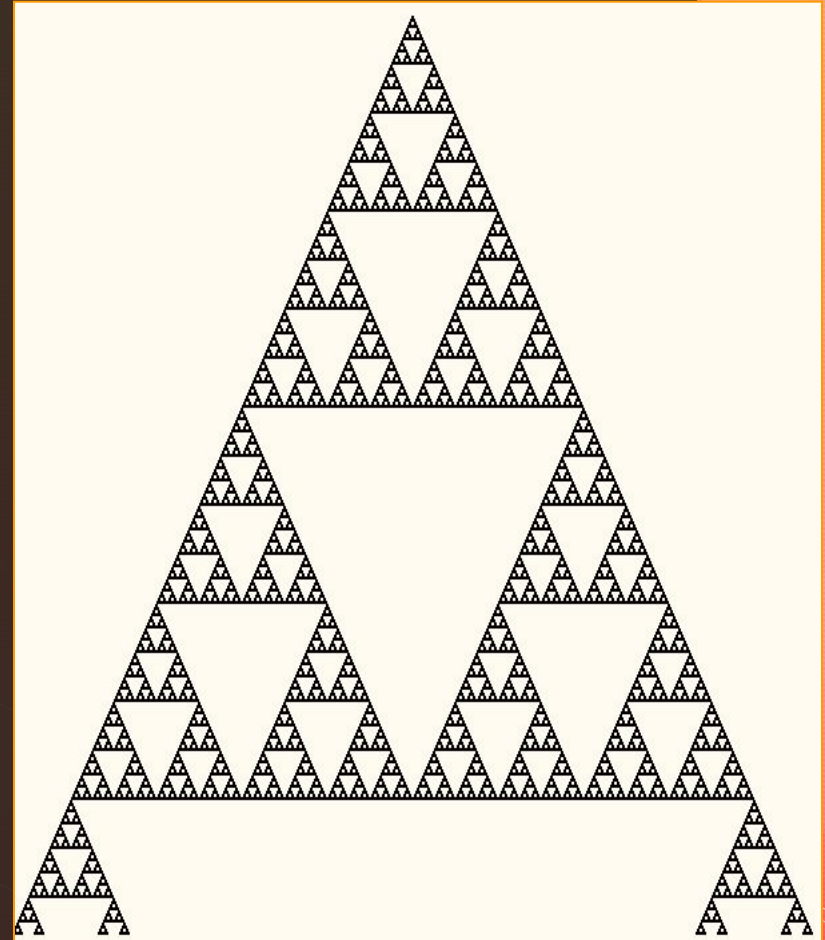
Это тоже треугольные числа, но одномерные, показывающие, сколько шаров можно выложить вдоль линии - сколько есть, столько и выложите. Если уж идти до конца, то самый верхний ряд из единиц - это тоже треугольные числа в нульмерном пространстве - сколько бы шаров мы не взяли - больше одного расположить не сможем, ибо просто негде - нет ни длины, ни ширины, ни высоты.

Удивительное свойство треугольника Паскаля

Заменим каждое число в треугольнике Паскаля точкой. Причем, нечетные точки выведем контрастным цветом, а четные - прозрачным, или цветом фона.

Результат

окажется непредсказуемо-удивительным: треугольник Паскаля разобьется на более мелкие треугольники, образующие изящный узор.



ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучить возможности применения
треугольника Паскаля

Продемонстрировать
примеры

ПРИМЕНЕНИЕ

Пусть, например, мы хотим вычислить сумму чисел натурального ряда от 1 до 9. "Спустившись" по диагонали До числа 9, мы увидим слева снизу от него число 45. Оно то и дает искомую сумму.

Треугольник Паскаля

									1											
									1	1										
									1	2	1									
									1	3	3	1								
									1	4	6	4	1							
									1	5	10	10	5	1						
									1	6	15	20	15	6	1					
									1	7	21	35	35	21	7	1				
									1	8	28	56	70	56	28	8	1			
									1	9	36	84	126	126	84	36	9			
									1	10	45	120	210	252	210	120	45	10		
									1	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11	

$$\sum_{n=1}^9 n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 45$$

ПРИМЕНЕНИЕ

Биномиальные коэффициенты есть
коэффициенты разложения многочлена

$(x + y)^n$ по степеням x и y

$(a + b)^0 =$	1	1
$(a + b)^1 =$	$a + b$	$1 \quad 1$
$(a + b)^2 =$	$a^2 + 2ab + b^2$	$1 \quad 2 \quad 1$
$(a + b)^3 =$	$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$
$(a + b)^4 =$	$a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$	$1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1$
$(a + b)^5 =$...	$1 \quad 5 \quad 10 \quad 10 \quad 5 \quad 1$
$(a + b)^6 =$

ПРИМЕНЕНИЕ

Предположим, что некий шейх, следуя законам гостеприимства, решает отдать вам трех из семи своих жен. **Сколько различных выборов вы можете сделать среди прекрасных обитательниц гарема?** Для ответа на этот волнующий вопрос необходимо лишь найти число, стоящее на пересечении диагонали 3 и строки 7: оно оказывается равным 35.

Если, охваченные радостным волнением, вы перепутаете номера диагонали и строки и будете искать число, стоящее на пересечении диагонали 7 со строкой 3, то обнаружите, что они не пересекаются. То есть сам метод не дает вам ошибиться!

A Pascal's triangle with 8 rows. A red diagonal line starts from the top-left of the 4th row and goes down to the bottom-right of the 8th row. The number 35 in the 7th row, 4th column is circled in red.

				1					
				1	1				
			1	2	1				
		1	3	3	1				
	1	4	6	4	1				
	1	5	10	10	5	1			
	1	6	15	20	15	6	1		
1	7	21	35	35	21	7	1		
1	8	28	56	70	56	28	8	1	

ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

Формулируем итоги и
ВЫВОДЫ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ГИПОТЕЗЫ

ОБЛАДАЯ ТАКИМИ
СВОЙСТВАМИ, ТРЕУГОЛЬНИК
МОЖЕТ НАЗЫВАТЬСЯ
ВОЛШЕБНЫМ