

Диаграммы Юнга

1. У Димы есть кексы, разложенные в несколько коробок. Дима записал, сколько пирожных в каждой коробке. Максим взял по одному пирожному из каждой коробки и положил их на первый поднос. Затем он снова взял по одному пирожному из каждой непустой коробки и положил их на второй поднос — и так далее, пока все пирожные не оказались разложенными по подносам. После этого Максим записал, сколько пирожных на каждом подносе. Докажите, что количество различных чисел среди записанных Димой равно количеству различных чисел среди записанных Максимом.
2. Сколько существует способов выбрать натуральное число и разбить его не более, чем на k слагаемых, каждое из которых не превосходит ℓ ?
3. Диаграмму Юнга покрасили в шахматном порядке. Оказалось, что белых и чёрных клеток в ней поровну. Докажите, что её можно разрезать на доминошки.
4. Рассматриваются всевозможные наборы из 100 неотрицательных целых чисел, расположенных в неубывающем порядке и не превосходящих 100, в которых сумма всех чисел делится на 10. Докажите, что ровно половина этих наборов заканчивается числом 100.
5. *Крюком* называется часть диаграммы Юнга, состоящая из какой-либо клетки и всех клеток, расположенных либо правее, либо выше неё. Дана диаграмма Юнга из n клеток. Пусть s — количество крюков, состоящих ровно из k клеток. Докажите, что
 - (а) $ks \leq 2n$;
 - (б) $s(k + s) \leq 2n$.
6. Пусть $P(n)$ — количество способов разбить число n на натуральные слагаемые (порядок не важен), а $P(n, k)$ — количество способов разбить n на не более чем k натуральных слагаемых. (Если n оказывается нецелым, то количество таких разбиений равно 0.) Докажите, что чётность $P(n)$ совпадает с чётностью числа
$$\sum_{k=1}^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor} P\left(\frac{n-k^2}{2}, k\right).$$
7. Пусть $p(n)$ — количество диаграмм Юнга из n клеток. Докажите, что количество диаграмм Юнга из $2n$ клеток, допускающих единственное разбиение на доминошки, равно $2p(n)$.
8. Дана диаграмма Юнга d . Пусть S — множество всех её поддиаграмм Юнга (включая пустую поддиаграмму и саму d). Найдите количество перестановок $\sigma : S \rightarrow S$ таких, что при любом $x \in S$ диаграмма $\sigma(x)$ не содержит угловых клеток диаграммы x . (Клетка α диаграммы x называется *угловой*, если x не содержит клеток над α и справа от α .)