152. Writing 1/2 as a sum of inverse squares

题目大意:问有多少种方式将 \$\frac{1}{2}\$ 表示成 \$2\sim80\$ 之间的不同数的倒数平方和。

题解:感觉除了暴力没啥好的性质。首先将所有倒数平方乘上 \$\text{lcm}(2^{2},\cdots,80^{2})\$□就转成了一个 meet-in-middle 问题。但是将近 \$80\$ 个数太多了。不知道为什么就发现了有很多数是不可能选取的。具体来说,选取 \$\text{lcm}\$ 的一个小约数,你会发现大部分的元素模它为 \$0\$,对于模它不为 \$0\$ 的所有元素,直接 \$2^{n}\$ 枚举一下组合,然后就会发现有些数永远不能出现在组合中,否则就没法凑出 \$0\$。随便选一些(其实是有一些规律的)约数筛完后,就只剩下 \$30\$ 多个可选的元素了。

195. Inscribed circles of triangles with one angle of 60 degrees

题目大意:大约是要求 \$a^{2}-ab+b^{2}=c^{2}\$的正整数解。

题解:部分这样的三元二次齐次不定方程有很漂亮的解法。

 $\$ \begin{aligned} &|a-b\omega|^{2}\\ =&|a-\frac{b}{2}-\frac{b\sqrt{3}}{2}i|\\ =&a^{2}-ab+b^{2} \end{aligned} \$\$

其中 Π \$\omega=\frac{1+\sqrt{3}i}{2}\$ Π 为\$\omega^{3}+1=0\$的解。

 $\begin{array}{l} $$ \left[a - 2-ab+b^{2}\right]^{2} = &|a-b \neq |^{4} \\ = &|a^{2}-2ab \neq |^{2} \\ = &|a^{2}-2ab \neq |^{2} \\ = &|a^{2}-b^{2}\right]^{2} \\ =$

枚举 \$a,b\$ 即可得到通解(不会证充分性)。

251. Cardano Triplets

题目大意:求满足 \$a+b+c\le n\$□\$\sqrt[3]{a+b\sqrt{c}}+\sqrt[3]{a-b\sqrt{c}}=1\$ 的正整数 \$(a,b,c)\$ 数量。

题解:不妨设 \$a+b\sqrt{c}=(\frac{1}{2}+t\sqrt{c})^{3}\$□则 \$a-b\sqrt{c}=(\frac{1}{2}-t\sqrt{c})^{3}\$□因此有:

 $\frac{1}{8}+\frac{3}{4}t\sqrt{c}+\frac{3}{2}t^{2}c+t^{3}c\sqrt{c}=a+b\sqrt{c}\\ \frac{1}{8}-\frac{3}{4}t\sqrt{c}+\frac{3}{2}t^{2}c-t^{3}c\sqrt{c}=a-b\sqrt{c}\\$

两式相加、相减得

\$\$ \frac{1}{8}+\frac{3}{2}t^{2}c=a\tag{1} \$\$

\$\$ \frac{3}{4}t+t^{3}c=b\tag{2} \$\$

由式 \$1\$ 可得 t^{2} \$ 是有理数,由式 \$2\$ 可得 \$t\$ 是有理数。不妨设 \$c\$ 无平方因子,那么显然 \$t\$ 应该有 f^{2k+1} {2}(f^{2k})\$ 的形式。枚举 f^{2k} 0 即可。

253. Tidying up

题目大意:有一个 $$1\times n$ \$ 的格子,随机一个 $$1\times n$ \$ 的排列给它染色,求染色过程中连续子段最大值的期望。

题解: 状压 dp 当然是要 TLE 的啦。

注意到连续的一段1可以压缩,除了开头和末尾之外 的连续的0,它们的顺序可以随意交换。

这样复杂度就是 \$n\$ 的拆分数乘上很多个 \$n\$ 了。

278. Linear Combinations of Semiprimes

\$2pqr-pq-pr-qr\$∏

291. Panaitopol Primes

题目大意:设 \$x,y\in\mathbb{N}^{+}\$\|\$p=\frac{x^{4}-y^{4}}{x^{3}+y{3}}\$\| 求所有 \$\le n\$ 且 为质数的 \$p\$ 的和。

题解□

 $\$ \begin{aligned} p&=\frac{(x^{2}+y^{2})(x-y)}{x^{2}-xy+y^{2}}\\ p(x^{2}-xy+y^{2})&=(x^{2}+y^{2})(x-y) \end{aligned} \$\$

因为 \$p\$ 是质数,所以 \$p\mid(x-y)\$ 或 \$p\mid(x^{2}+y^{2})\$□若 \$p\mid(x-y)\$□那么 \$(x^{2}+y^{2})\mid(x^{2}-xy+y^{2})\$□矛盾。因此 \$p\mid(x^{2}+y^{2})\$□\$(x-y)\mid (x^{2}-xy+y^{2})\$□易得 \$(x-y)\mid x^{2}\$□设 \$x^{2}=a(x-y)\$□\$xy=b(x-y)\$□\$y^{2}=c(x-y)\$□由于 \$(x-y)^{2}=a(x-y)-2b(x-y)+c(x-y)\$□因此 \$(x-y)=a+c-2b\$□又由于 \$x^{2}y^{2}=ac(x-y)^{2}=b^{2}(x-y)^{2}\$□因此 \$ac=b^{2}\$□故

 $\begin{aligned} p&=\frac{(a+c)(x-y)^{2}}{(a+c-b)(x-y)}\\ &=\frac{(a+c)(a+c-2b)}{a+c-b}\\ &=b}\\ &=b$

- 设 \$g=\gcd(a,b,c)\$□有
- $\$ \begin{aligned} p=g\frac{(a'+c')(a'+c'-2b')}{a'+c'-b'} \end{aligned} \$\$

不妨设质数 \$q\mid\gcd(a'+c'-2b',a'+c'-b')\$□那么 \$q\mid b'\$□又因为 \$a'c'=b'^{2}\$□因此 \$q\mid a'\$ 或 \$q\mid c'\$□从而 \$q\mid a',b',c'\$□矛盾。同理 \$\gcd(a'+c'-b')=1\$□因此 \$(a'+c'-b')|g\$□要使 \$p\$ 为质数,必然有 \$a'+c'-2b'=1\$ 以及 \$g=a'+c'-b'\$□联立 \$a'c'=b'^{2}\$□可得 \$\sqrt{a'}-\sqrt{c'}=1\$□ 因此 \$p=a'+c'\$ 有 \$p=n^{2}+(n+1)^{2}(n\in\mathbb{N}^{+})\$ 的形式。

319. Bounded Sequences

题目大意:定义整序列 \$\{x_{n}\}\$ 满足要求当且仅当:

- $x_{1}=2$
- \$\forall 1<i\le n\$\[\$x \{i-1}<x \{i}\\$
- \$\forall 1\le i,j\le n\$\[\$x_{i}^{j}<(x_{j}+1)^{i}\$\$

定义 \$f(n)\$ 表示长度为 \$n\$ 的满足要求的序列的数量,求 \$f(10^{10})\$□

题解□

那么序列合法,当且仅当 \$\exists t\$ 使得 \$\forall i,\frac{\ln x_{i}}{i}\le t<\frac{\ln(x_{i}+1)}{i}\$\propto \$e^{it}-1<x {i}\le e^{it}\$\propto \$x {i}=\lfloor e^{it}\rfloor \$p\$ \$i=1\$ 可得 \$\ln2\le t<\ln3\$\propto \$p\$

注意到 \$e^{it}\$ 关于 \$t\$ 连续且单调递增,考虑 \$t\$ 从 \$\ln2\$ 增加到 \$\ln3\$ 的过程,显然只有 \$\exists i\$ 使得 \$e^{it}\$ 为整数的 \$t\$ 才会产生一个新的序列。

设 \$t=\frac{\ln z}{d}\$□\$z=\prod_{j=1}^{e}p_{j}^{s_{j}}\$□且 \$\gcd(s_{1},\cdots,s_{e},d)=1\$□那 么 \$e^{it}\$ 为整数,当且仅当 \$d|i\$□\$e^{it}=\prod_{j=1}^{e}p_{j}^{\frac{is_{j}}{d}}\$□若 \$i\nmid d\$□就有 \$\frac{d}{\gcd(i,d)}|s {j}\$□矛盾。

不妨设 \$g(m)\$ 为 \$0\le t<m\$ 的 \$t\$ 的数量,则答案为 \$g(\ln3)-g(\ln2)\$□考虑枚举 \$d\$□

然后杜教筛就可以 \$\mathcal{O}(n^{\frac{2}{3}})\$ 解决啦。

443. GCD sequence

题目大意:设 \$f(4)=13,f(n)=f(n-1)+\acd(n,f(n-1))(n\ae5)\$∏求 \$f(10^{15})\$∏

题解:可以猜测会有大段连续的 \$1\$。如果 $\sqrt{(n,f(n-1))}=1$ 那么下一个合法的位置应该和 f(n-1)-n 不互质,随便算算就好。实际只需要迭代几百次(很可能中间有一个大质数)。

479. Roots on the Rise

题目大意:设 \$a_{k},b_{k},c_{k}\$ 是方程 \$\frac{1}{x}=(\frac{k}{x})(k+x^{2})-kx\$ 的三根 , 求 \$\sum_{k=1}^{10^{6}}\sum_{p=1}^{10^{6}}(a_{k}+b_{k})^{p}(b_{k}+c_{k})^{p}(c_{k}+a_{k})^{p}\$

题解:方程化简为 \$x^{3}-kx^{2}+\frac{1}{k}x-k^{2}=0\$□注意到 \$(a_{k}+b_{k})(b_{k}+c_{k})(c_{k}+a_{k})=(a_{k}+b_{k}+c_{k})(a_{k}+b_{k}+c_{k}) a_{k})- a_{k} b_kc_k=1- k^{2} \$□等比数列求和一下就好了。似乎很多情况下轮换对称式都能用根与系数的关系来表示呢。

就好了。似乎很多情况下轮换对称式都能用根与系数的关系来表示呢。

488. Unbalanced Nim

题目大意:给你三堆石子,每堆石子的数量互不相同,两人轮流取走石子,每次可以选择一堆,从中取走一个以上的石子,要求取完之后仍要满足每堆石子的数量互不相同,最后不能操作者输。设三堆石子的数量分别为 a,b,c0 \$a,b,c0 \$a,b,c

题解: 先来研究负态满足的条件:

手动打表可以发现,负态为所有满足 \$i\ge 0, 0\le j<2^{i},k\ge1,0\le u<2^{i}\$ 的 \$(2^{i}+j-1,2^{i+1}k+u-1,2^{i+1}k+2^{i}+(j\oplus u)-1)\$□为了方便证明,不妨将三个数都加上\$1\$,并稍微改写一下式子,得到:负态为所有满足 \$i\ge 0, 0\le j<2^{i},k\ge1,0\le u<2^{i}\$ 的 \$(2^{i}+(j\oplus u),2^{i+1}k+j,2^{i+1}k+2^{i}+u)\$□这等价于下面的叙述:设 \$a,b,c(a<b<c)\$ 的 无前导 \$0\$ 二进制表示分别为 \$a=a'_{n_{a}}\cdot 0},b=b'_{n_{b}}\cdot 0},c=c'_{n_{c}}\cdot 0\$\dots c'_{0}\$\\ \text{\$\text

显然 \$(1,2,3)\$ 为负态,且满足上面的要求。

先证明不满足上面形式的状态是胜态:

- 若 \$n_{b}<n_{c}\$
 - 若 \$n {a}=n {b}\$□则 \$(a\oplus b,a,b)\$ 是一个负态。
 - 若 \$n {a}<n {b}\$
 - 若 \$b' {n {a}}=1\$□则 \$(a,a\oplus b,b)\$ 是一个负态。
 - 若 \$b' {n {a}}=0\$□则 \$(a,b,a\oplus b)\$ 是一个负态。
- 若 \$n {b}=n {c}\$
 - 若 \$a>b\oplus c\$□则 \$(b\oplus c,b,c)\$ 是一个负态。

∘ 若 \$a<b\oplus c\$

- 若 \$n {a}<i\$
 - 若 \$b'_{n_{a}}=1\$□则 \$(a,a\oplus b,b)\$ 是一个负态。
 - 若 \$b'_{n_{a}}=0\$□则 \$(a,b,a\oplus b)\$ 是一个负态。
- 若 \$n_{a}=i\$□我们来证明 \$a\oplus c<b\$ 和 \$a\oplus b<c\$ 至少有一个成立:

- 若 \$a\oplus c<b\$□则 \$(a,a\oplus c,c)\$ 是一个负态。
- 若 \$a\oplus b<c\$□则 \$(a,b,a\oplus b)\$ 是一个负态。

再证明满足上面形式的状态是负态:

- 若从 \$a\$ 中取石子,由于 \$a\$ 是由 \$b,c\$ 唯一确定的,故取走 \$a\$ 中石子后肯定是胜态。
- 若从 \$b\$ 中取石子
 - 若取完后 \$b\$ 的位数小于 \$c\$ 的位数,显然最大的两个数的位数不可能相等,也是一个胜态。
 - 若取完后 \$b\$ 的位数等于 \$c\$ 的位数,根据异或运算的性质□\$b\$ 和 \$c\$ 的异或值肯定发生了变化□\$a\$ 也肯定不满足负态的要求。
- 若从 \$c\$ 中取石子,与 \$b\$ 类似可证□\$\Box\$

最后的答案可以通过一个简单的数位 \$dp\$ 得到,这里就不再赘述了。

515. Dissonant Numbers

题目大意:对一个质数 \$p\$□定义 \$S(i,p,0)=i^{-1}\bmod p\$□定义 \$S(n,p,k)=\sum_{i=1}^{n}S(i,p,k-1)\$□求 \$S(p-1,p,a)\$□

题解:可得

 $\space{1}{a+p-2-i\choose a+p-2-i\choose a+p-2-i$ a+i\a+p-2-i\ a+p-2-i\ a+p-2-i\ a+p-2-i\ a+p-2-i\ a+p-2-i\ a+p-2-

```
 a-1 \cdot \{i\} = a-1
```

545. Faulhaber's Formulas

Von Staudt-Clausen theorem

581. 47-smooth triangular numbers

Størmer's theorem

613. Pythagorean Ant

题目大意:有一个边长 \$3,4,5\$ 的三角形,一只蚂蚁等概率随机地在三角形中一点,然后等概率选择一个方向沿射线走。问穿过斜边的概率。

题解:其实就是个二重积分,但是第二重好像很恶心的样子,所以就只积了一重,第二重数值积分:

 $$$ \left[\frac{3-y}{x}+\arctan\frac{y}{4-x}\right] = \price{1}{2}\ln\left(1+(\frac{3-y}{x}-\frac{1}{2}\right) - \price{1}{2}\ln\left(1+(\frac{3-y}{x}-\frac{1}{2}\right) - \price{1}{2}\ln\left(1+(\frac{y}{4-x}-\frac{1}{2})\right) - \price{1}{2}\ln\left(1+(\frac{y}{4-x}-\frac{1}{2})\right) - \price{1}{2}\ln\left(1+(\frac{y}{4-x})-\frac{1}{2}\right) + \price{$

我爱 python□我爱 scipy□

622. Riffle Shuffles

题目大意:设排列 \$p=(0,n,1,n+1,2,n+2,\cdots,n-1,2n-1)\$□求出所有使得最小循环节为 \$60\$ 的 \$2n\$ 之和。

题解:显然 \$p\$ 与 \$p^{-1}\$ 的循环节长度相同[]\$p^{-1}=(0,2,4,\cdots,2n-2,1,3,5,\cdots,2n-1)\$[]注意 到除了 \$2n-1\$ 之外,满足 \$p^{-1}(x)=2x\mod(2n-1)\$[]但是 \$2n-1\$ 本身即成一个环,可以不用考虑。 算一算可以发现,最小循环节长度即为最小的使得 \$2^{x}\equiv1\pmod{2n-1}\$ 的 \$x\$[要使最小循环节为 \$60\$,那么要有

\$2n-1\mid2^{60}-1\$||\$2n-1\nmid2^{30}-1\$||\$2n-1\nmid2^{20}-1\$||\$2n-1\nmid2^{12}-1\$||稍微算一下即可。

624. Two heads are better than one

题目大意:随机抛一枚硬币,当出现两次正面时停止。设 P(n) 表示停止时抛硬币的次数能被 n 整除的概率,求 $P(10^{18}) \mod (10^{9} + 9)$

题解:设 $f_{H}(x), f_{T}(x)$ 表示当前未结束,且结尾为 H 或 T 的概率 $f_{H}(x)$ 表示当前已经结束的概率。那么可以写出生成函数方程:

 $$$ \left\{1 _{2}xf_{H}(x)+xf_{HH}(x) \right. f_{H}(x)&=\left\{1 _{2}xf_{H}(x)+xf_{HH}(x) \right. f_{H}(x)&=\left\{1 _{2}xf_{T}(x)+\left\{1 _{2} \right. f_{T}(x)&=\left\{1 _{2}x(f_{H}(x)+f_{T}(x))+\left\{1 _{2} \right. \right. } \right. $$$

(2)\$ 代入\$(3)\$ 可得\$\displaystyle{f_{T}(x)=\frac{1}{2}+\frac{1}{4}x}{1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}x^{2}}}\$□代回\$(2)\$ 可得\$\displaystyle{f_{H}(x)=\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}x^{2}}}\$□代回\$(1)\$ 可得\$\displaystyle{f_{HH}(x)=\frac{1}{4}x}{(1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}x^{2})(1-x)}}\$□所求即为\$\displaystyle{(1-x)f_{HH}(x)=\frac{\frac{1}{4}x}{1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}x}{1-\frac{1}{2}x-\frac{1}{4}x}}

因此有 \$g_{0}=0,g_{1}=\frac{1}{4},g_{n}=\frac{1}{2}g_{n-1}+\frac{1}{4}g_{n-2}(n\ge2)\$□可以解得特征方程的两个根为 \$654248003,845752011\$。从而解得通项为 \$361699202\times654248003^{n}+638300807\times845752011^{n}\$□最后等比数列求和一下就好了。

692. Siegbert and Jo

题目大意:一个游戏有 \$n\$ 颗石子,两人轮流拿,每人最少拿一颗,最多拿上一个人拿的两倍。第一次拿没有限制。设 \$f(n)\$ 表示先手最少拿几颗保证必胜,求 $$sum {k=1}^{n}f(k)$

题解:这题出过很多次了,主要是 \$f(n)\$ 的定义给了我另一个视角看待这个问题□\$f(n)\$ 本身其实是可以直接计算的,不需要分析胜负态□\$f(n)\$ 即为最小的 \$i\$□使得 \$2i<f(n-i)\$□答案打表找规律即可。

711. Binary Blackboard

题目大意:给出一个正整数 \$n\$□并在黑板上写下 \$n\$ 的二进制表示,之后先手后手轮流在黑板上写正整数的二进制表示,并保证和不超过 \$2n\$□不能写时游戏结束。如果 \$1\$ 的数量为奇数,先手胜,否则后手胜。分析胜负态。

题解:定义 \$f(n)=\text{bitcnt}(n)\$□若 \$\exists

x+y=n\$□\$y=2^{f(y)}-1,f(n)+f(x)+f(y)\equiv1\pmod{2}\$□那么显然先手必胜,先手写上 \$x\$ 后,不论后手写什么,先手写上 \$y\$ 减它即可获胜。

考虑 \$n\$ 最后连续的 \$1\$ 的数量 \$d\$□分类讨论(以下都是所有位不全为 \$1\$ 的情况):

- 若 \$d\$ 为奇数,且前面存在一个偶数位 \$b\$ 为 \$1\$,那么令
 \$x=n-2^{b}+1\$□\$f(n)+f(x)+f(y)=2f(n)-1-d+1+b\$ 为一个奇数,因此先手胜。
- 若 \$d\$ 为偶数,且前面存在一个奇数位 \$b\$ 为 \$1\$,同理先手胜。

若全部位都为\$1\$,后手只需把所有数拿走就可以获胜了。

update: 2021/02/08 2020-2021:teams:intrepidsword:zhongzihao:project_euler https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidsword:zhongzihao:project_euler&rev=1612795942

剩余两种情况,不会证了。。。

- 若 \$d\$ 为奇数,且前面所有为\$1\$的位均为奇数,先手胜。
- 若 \$d\$ 为偶数,且前面所有为\$1\$的位均为偶数,先手负。

741. Binary grid colouring

题目大意:在一个 \$n\times n\$ 的网格上黑白染色,使得每行每列均恰好有两个格子是黑的,求在旋转和对称等价的意义下不同的方案数。

题目大意:显然需要使用 burnside 引理,总共需要计算 \$5\$ 种情况,分别是无限制、旋转 \$90^{\circ}/270^{\circ}\$ 相同、旋转 \$180^{\circ}\$ 相同、沿对角线对称、水平或竖直对称。

解决这道题的关键思想是将其看做一个图的邻接矩阵(但是行顺序有关系),由于每一列有\$2\$个黑格子,相当于每个点的度数都是\$2\$,也就是说图是由若干个环组成的。确定好边集后,行之间还可以任意排列,但是需要注意二元环的两条边交换没有意义,故每个二元环需要除\$2\$。总而言之,通过枚举\$1\$所在的环,可以列出\$dp\$方程:

 $\begin{aligned} dp_i&=\sum_{j=2}^{i}\frac{A_{i-1}^{j-1}}{2}\cdot dp_{i-j}\\ &=(i-1)!\sum_{j=2}^{i}\frac{dp_{i-j}}{(i-j)!} \end{aligned} $$$

旋转 \$90^{\circ}/270^{\circ}\$ 时,若 \$n\$ 为奇数,由于黑格子的数量模 \$4\$ 总不为 \$0\$,因此无解 \mathbb{P} 为偶数的时候,考虑左上一半格子,它旋转 \$4\$ 下后要每行每列各有 \$2\$ 个黑格子,可以证明这等价于第 \$i\$ 行加第 \$i\$ 列的黑格子数为 \$2\$。考虑第 \$1\$ 行第 \$1\$ 列的放置方式,分类讨论一下可以 dp 解决。

旋转 $$180^{\circ}$$ 时,考虑将第 \$i\$ 列和第 \$n+1-i\$ 列看作同一个点 $_{\square}$n$$ 为偶数时与第一种情况大体相同,区别在于可以有自环,并且第 \$i\$ 列和第 \$n+1-i\$ 列是两种不同的方案 $_{\square}$n$$ 为奇数时较复杂。首先不妨将中间行和中间列的黑点都放在两侧。第一行有两种情况,填 \$1/n\$ 或填其它。填 \$1/n\$ 时,归约到了 \$n-3\$ 的情况。否则不妨设填了 \$2\$,那么相当于 \$1\$ 和 \$2\$ 的度只能是 \$1\$,那么可以枚举一下 1-2 的这一条链中间的点,然后也能归约到偶数的情况。

沿对角线对称时与旋转 \$90^{\circ}/270^{\circ}\$ 类似,而沿水平/垂直对称最为简单。

时间复杂度 \$\mathcal{O}(n)\$[]

From:

https://wiki.cvbbacm.com/ - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidsword:zhongzihao:project_euler&rev=1612795942

Last update: 2021/02/08 22:52

