# Solution

概率论,2018春季学期

姓名: 王天哲 学号: 516030910591 班级: F1603024

#### 1. Problem



#### Solution.

我们考虑可以利用程序枚举所有情况并利用并查集判断其连通性。 下附程序及运行结果:

```
int f[111], vis[111], ans[111], sum[111]; int cc;
pii a[111];
int get(int x) {
     return f[x]==x?x:f[x]=get(f[x]);
int main() {
     freopen("1.out", "w", stdout);
     rep(i,1,4)a[++cc]=mp(i,i+1);
a[++cc]=mp(5,1);
rep(i,1,5)a[++cc]=mp(i,i+5);
     rep(i,6,8)a[++cc]=mp(i,i+2);
     a[++cc]=mp(9,6);
     a[++cc]=mp(10,7);
     re(s,0,(1<<cc)){
   int cnt=_builtin_popcount(s);
   rep(i,1,10)f[i]=i,vis[i]=0;
   rep(i,1,cc)if(s>>(i-1)&1){ // choose
               int p=get(a[i].X),q=get(a[i].Y);
                if (p==q) continue;
                f[q]=p;
          rep(i,1,10)vis[get(i)]=1;
          int res=0;
          rep(i,1,10)res+=vis[i];
          if(res>1) ans[cnt]++;
          sum[cnt]++;
     rep(i,0,15){
          int d= _gcd(ans[i],sum[i]);
//if(i<=12)printf("%d*(1-p)^%d*p^%d+",ans[i],i,15-i);
          printf("%d : %d %d\n",i,ans[i],sum[i]);
     return 0;
```

### 输出格式为:

边数/不连通的方案数/总方案数

```
: 1 1
1 : 15 15
2 : 105 105
3 : 455 455
4 : 1365 1365
 : 3003 3003
 : 5005 5005
 : 6435 6435
 : 6435 6435
 : 3005 5005
10 : 831 3003
11 : 135 1365
12 : 10 455
13 : 0 105
14 : 0 15
15:01
Process exited after 0.09498 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

## 答案为:

 $704p^{15} - 5640p^{14} + 19470p^{13} - 37435p^{12} + 42930p^{11} - 28584p^{10} + 9100p^9 + 45p^8 - 540p^7 - 80p^6 + 6p^5 + 15p^4 + 10p^3$