# 离散数学二 试卷答案及点评 2019 下期

- 1. 黑白红三种球各三个的排列数 是 1680. 这道题实际上是有重复排列,同一种颜色的球是不可识别的,不加区分的。所以这个排列也就是 C(9,3)C(6,3)=1680. 这是基础题,课堂上讲过例题,同学们也做过类似的作业。 还是有不少同学没有得到这各分数。
- 2. 从大量黑红白的球中,组合成 10 个,这是典型的有重复组合问题。直接套公式即可。 C(10+3-1,3-1)=66. 也可以列出模型 x+y+z=10, 求整数解的个数。
- 3. 钞票组合问题: 现有 1 元的钞票 5 张, 10 元钞票 4 张, 50 元钞票 3 张, 试问: 能组合出多少种额度的钞票组合?

这道题目的答案是 119 中组合(不包括 0 元的);包括零元的就是 120 种。题目并没有写清楚是否包含 0,所以,这次阅卷无论是 119 还是 120 都给满分。 其实这道题就是利用乘法原理,一道简单的计数题目。

### 这道题的做法有两种:

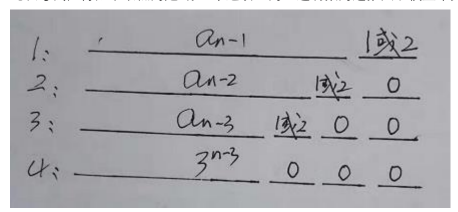
(1) 由于三种面值的钞票的数量的特殊性,在组合成额度时不会相互影响,所以 计算能形成多少种额度时,就是简单的 6\*5\*4-1=119; 包括一张都不选的 话就是 6\*5\*4=120

当然如果这道题目的备用钞票数如果不是这样特殊,比如将 1 元钞票的备用数量改成 10 张,问题就复杂多了。

(2) 第 2 类做法就是构造一个正确的生成函数 G(x),该函数由 3 个部分的乘积组成。对于这个生成函数,根据题目要求,需要统计的不是每一个  $x^k$ 项的系数,而是要计数有多少个不同的  $x^k$ 项。 只要是生成函数写出来了,即使没有展开计算初结果,就已经至少一半的分数了,当然需要说明在这个生成函数下,哪个数是题目要求的结果。这道题用生成函数的,最后计算结果正确的不多。

考试要求里面有说钱币组合,而且这个组合还是比较简单的数字。

4. 此次考试, 得分率最低的是"有 3 个连续 0 的三进制数的递推关系模型"问题。老师们



没有想到这道题得分率如此之低。 三进制于二进制方法上没有什么区别,只是数量上有区别。同学们做过两个连续 0 的二进制的递推关系的题目,3 个连续 0 就复杂些解:假设 n 位长的有 3 个连续 0 的三进制数的个数为 an, 对于个一 n 位长的三进制数,先分析最后一位是 0 还是非 0,参考下面的图,有四种情况:

Case 1: 这种情况下, 个数是 an-1\*2

Case 2: 这种情况下,个数是 a<sub>n-2</sub>\*2

Case 3: 这种情况下, 个数是 an-3\*2

Case 4: 这种情况下,后面已经有 3 个连续 0 了,前面的 n-3 位长的三进制数,无论怎么都满足条件,个数位  $3^{n-3}$ ;

因此 这个递推关系为:  $a_n = 3^{n-3} + 2a_{n-1} + 2a_{n-2} + 2a_{n-3}$ 

有些同学没有看清楚题目, 当二进制处理; 更多的是不知道从哪里下手。

初始条件是: a0=0,a1=0, a2=0, a3=1.

部分同学写出了几个初始条件,但递推关系没能写出来。也有的同学写出了递推关系,却没有写初始条件。

5 求解递推方程: 得分率还行,但比预期低。,部分不知道怎么做的同学只能写出特征方程和特征根。有同学特征根求解错误;也有同学求出了特征根,没有写出通解;

这是一个典型的 2 阶常系数线性非齐次递推方程;特征方程和特征根都容易求出来;

但是一些同学在求特解时陷入了一次多项式的<mark>陷井</mark>。这里的多项式是一个二次的,没有想到 用二次试一试,就很难解下去。

解:特征方程为 $r^2 - 3r + 2 = 0$ ,特征根分别是 1 和 2. 所以通解形式为:

 $a_n = k_1 * 1^n + k_2 * 2^n$ ; 特解为 2 次的多项式:  $a_n = -n^2 - 4n$ 

最后的解为:  $a_n = 2^{n+2} - n^2 - 4n - 4$ 

6. 求方程 x + y + z = 12 满足  $1 \le x$ , y,  $z \le 5$  的正整数解的个数。这道题是利用生成函数求解带限定条件的不定方程的标准题型。 出现的问题: 一是有些同学不知道构造生成函数; 更多的是对条件" $1 \le x$ , y,  $z \le 5$ "理解错误。 有同学理解 x 大于等于 1, y 没有限制, z 小于等于 5. 在这种错误的理解下,构造的生成函数就完全不一样了,当然最后结果必然错误(不过,这次阅卷对于这种错误理解条件的,还是给了不少分)。这种类型的条件表达方式是常见的。 答案很简单就是 10.

- 7. 5 个不同的球放入 3 个不可区分的盒子,且每个盒子都非空,有\_\_<mark>25</mark>\_\_\_种 放法。
- 8. "八仙过海"的题目: 这其实就是 8 个元素对 3 个元素的满射的数量的问题。上课时讲过的第一个例题就是 6 个元素对 3 个元素的满射的数量的求法, 进一步推出了 M 个元素对 N 个元素的满射的数量的求解方法。公式不用背, 但求解方法一模一样, 就是容斥原理的使用。 有些同学不会做, 更有部分同学(还不少), 就是硬拼凑, 把所有可能出现的情况凑出来。如果凑完整正确了也给满分, 但这种做法近乎"暴力"解法。

这道题目主要考大家理论联系实际,能把实际问题转换为数学问题的能力。

一部分同学就是简单地写出了计算的数字表达式 3<sup>8</sup> – 3×2<sup>8</sup> + 3 = 5796, 没有任何过程,没有任何说明,这是要扣分的,不是填空题。也有同学写出了计算的过程和求满射的表达式,但是对于表达式里面的符号所代表的含义没有任何说明,也是需要扣分的。这个题的得分率也不是很高。

有同学写出表达式 A(8,3)\*3<sup>5</sup>, 这个意思是先选 3 个人分别对应 3 种过河方式。但这个表达式 里面存在着大量的重复计数,是错误的。

- 9. 1—20 中最多能取 9 个数,使得其中任何两数都是互素的 这道题正确率不高。{1,2,3,5,7,11,13,17,19}, 也可以是 {1,2,9,5,7,11,13,17,19}
  10. 23<sup>1002</sup> = 37 (mod 41). 41 是一个素数,23 与 41 互素,直接利用费尔 马小定理,就能得到 23<sup>1002</sup> ≡ 23<sup>2</sup> mod(41),很快就能算出余数是 37.
- 11. 求最大公约数是基础题

12. 求解同余式  $2^{10}x \equiv 5 \pmod{123}$ 。  $2^{10} \mod{123} = 40$ ,所以该同余方程等价于  $40x \equiv 5 \pmod{123}$ .  $40 = 5 \pmod{123}$ .

这道题为求解同余方程式的基础题,不需要特别技巧,没有难度。

有同学只写了一个解 77, 是不对的, 会扣分; 也有同学什么过程都没有, 直接写了一个 77 作为答案。

# 13.RSA 计算题:

- (1) 少部分同学欧拉函数值计算错误;已知私钥不知道如何求公钥。私钥与公钥是关于 欧拉函数值这个模数互为模逆的。
- (2) 公钥计算过程错误或以负数作为公钥导致密文计算错误
- (3) 明文密文加解密算法混淆了私钥、公钥本来是用公钥对明文进行加密,来求解密文;用私钥解密对密文进行解密,得到明文。但是不少同学搞反了,用私钥加密 6<sup>17</sup>mod (55), 公钥解密 4<sup>33</sup>mod (55)。
- (4) 明文密文加解密时,模数采用的是欧拉函数的值而不是两个大素数的乘积 不少同学犯的错误,不是用两个素数的乘积作为模数来求密文和明文,而是用欧拉函数 值作为模数。 RSA 加解密的算法中,欧拉函数值是保密的。
- (5) 明文密文求解计算错误
- (6) 少数人完全不知道如何入手

很多人只拿到了一求公钥的这个分数,后面全搞错,很遗憾。 这道题是没有难度没有技巧的,也就是基本要求。

#### 正确的应该是:

 $\Phi$ (5\*11) = 40, 已知解密私钥 d = 17, 所以加密公钥 e\*d ≡ 1 mod(40), 解出<mark>加密公钥为</mark>:

#### e = 33:

密文 4 解密后对应的明文应该是  $4^{17}$ mod (55) = 49; 明文 6 加密后对应的密文应该是  $6^{33}$  mod(55) = 51

14. 数论的证明题, 方法五花八门, 正确的不少于 5 种。

同学们做过一道  $42|(n^7 - n)$  的证明题,基本上差不多。 不会做的很遗憾。

### 下面是3种证明方法:

证法 1: 整数 18 的欧拉函数值与整数 9 的欧拉函数值是一样的. 都等于 6;

由于 n 跟 6 互素, 18 的素数因子也是 2, 3, 所以 n 与 18 也互素。直接利用欧拉定理, 有  $n^6$  mod 18 余 1, 于是  $n^6$  -1 能被 18 整除, 故 18 整除  $n^7$  -n

证法 2: 整数 9 的欧拉函数值是一样的, 都等于 6;

由于 n 跟 6 互素。直接利用欧拉定理,有  $n^6$  mod 9 余 1, 于是  $n^6$  -1 能 9 整除; 再者,因 n 与 6 互素,所以 n 必然是奇数;于是  $n^6$  -1 必然是偶数,能被 2 整除。2 与 9 是互素的,分别都整除  $n^6$  -1,所以 18 也必然整除  $n^6$  -1。 故 18 整除  $n^7$  -n

#### 证法 3:

由于 n 跟 6 互素, 所以 n mod 6 余 1 或者是 5, 不可能余 0,2,3,4; 于是 n= 6k+1 或者 n = 6k -1. 再分析  $(6k-1)^6$ -1 或者  $(6k+1)^6$ -1 都能被 18 整除即可。

实际上, 这个数都可以被 36 整除, 当然证明起来稍微麻烦些;

## 出现的主要问题是:

很多人不会用欧拉定理,在使用欧拉函数值的时候,简单认为6的欧拉函数值为5(6不是素数,所以错误),或者说18的欧拉函数值用17.

有些同学完全没有办法动笔

#### 15. 组合分析法证明题:

## 一般的方法:

也有用类似于生成函数展开,二项式展开的系数来分析证明的,也可以。

#### 证明中出现的问题

- (1) 用代数方法证明,直接用组合公式代入证明两边相等,不给分。
- (2) 用范德蒙恒等式证明, 严格来说也不符合要求。除非对该恒等式进行组合意义解释
- (3) 把问题对应于 2n 个物品、2n 个球、2n 个数、2n 个项等,很多人都没有说明<mark>是不</mark>同的物品、不同的数、不同的项;
- (4) 将 2n 个人或物分成两堆或者两组,分别取组合数的方法没有问题。但有少部分人, 并没有说明这两组都应该是 n 个! 这是要扣分的。
- (5) 大部分同学都是用 2n 个元素的集合,分成两个 n 个元素的子集。 但严格来说这里应该是两个不相交的、元素个数分别是 n 的子集。
- (6) 也有部分同学,是先有两个集合 A、B,各有 n 各元素,然后将 A 与 B 并起来,在这个情况下来证明。思路没问题。但是也有问题,是没有说明 A 与 B 不相交。如果 A 与 B 有共同元素,就有问题了。数学证明要求是严谨严格的。
- (7) 有些同学完全没有证明出来。