

2016 年国考题 - 组合优化部分讲解

第一部分 数学基础课

(共 40 分)

一、用逻辑符号表达下列语句 (每小题 2 分, 共 4 分)

1. 所有正数都可以开平方(注: 所设论域均为包含一切事物的集合, 下同)。
2. 没有最大的自然数。

答: 离散数学的题 (略)

二、填空题 (第1小题2分, 其他每小题3分, 共14分)

1、如果 $\frac{1}{(1-2x)^2} = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$, 则 $a^k =$ _____

答: 代公式法

$$(1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} C(n+k-1, k) x^k$$

$$a_k x^k = C(2+k-1, k) (2x)^k = C(k+1, k) 2^k x^k$$

$$= C(k+1, k) 2^k x^k = (k+1) 2^k x^k$$

$$a_k = (k+1) 2^k$$

2、n 个男同学和 n 个女同学参加舞会,

当第一首舞曲响起时, 每个男同学要找一位女同学跳舞, n 个男同学一共有_____种方法选择女同学。

当第二首舞曲响起时, 要求每个人都要更换舞伴, 这时 n 个男同学选择女同学的方法数是_____。

答: 根据完全错排

- 我们再重申一下, 排列 $i_1 i_2 \dots i_n$ 是排列 $12 \dots n$ 的一个错排当且仅当 $i_1 \neq 1, i_2 \neq 2, \dots, i_n \neq n$.
- 我们曾把 n 个元素全部不同错排的数目记为 D_n . 当时得到的结论如下.

$$D_n = n! \left(1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right)$$

3、设 G 是 n 个顶点的简单连同平面图且每个面的度数 (也称次数) 都是 3, 则此图的边数是_____.

[定理6] (欧拉定理) 设有一个连通的平面图G, 共有v个结点e条边和r个面, 则欧拉公式 $v - e + r = 2$ 成立。

点 - 边 + 面

$$n - e + r = 2 \quad \Rightarrow \quad n - e + \frac{2}{3}e = 2$$

$$3r = 2e$$

$$\Rightarrow e = 3n - 6$$

4、设 G 是有 n 个顶点的圈, 如果 n 是奇数, 则 G 的正常边着色数是_____.

答: 3

(思路: n 为奇数, 三角形, 五边形, 均着 3 个色。另, 边染色难于点染色。)

5、设 a_n 满足的递推关系和初始条件分别为 $a_n = 3a_{n-1} + 1$, $a_1 = 2$, 则 a_n 的精确表达式是_____.

答：根据母函数 $a_2 = 3 \times 2 + 1$ $a_3 = 3 \times 3 + 2 + 3 \times 1 + 1$ $1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{n-1} + 3^{n-1}$

$$a_1 = 2, a_2 = 7, a_3 = 22, a_4 = 67 \dots$$

$$a_1 = 2;$$

$$a_2 = 3 \times 2 + 1;$$

$$a_3 = 3^2 \times 2 + 3 + 1;$$

$$a_4 = 3^3 \times 2 + 3^2 + 3 + 1;$$

$$a_n = 3^{n-1} \times 2 + 3^{n-1} + 3^{n-2} + \dots + 1 = 3^{n-1} \times 2 + \frac{3^{n-1} - 1}{2}$$

三、计算题（共 12 分）

1. (3 分) 设集合 $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, b, c\}$ 。

(1) 问从 A 到 B 有多少个单射函数。

(2) 试写出从 A 到 B 所有非单射的函数。

2. (3 分) 已知集合 $A = \{1, 2, \dots, 6\}$ 上的等价关系 R 定义为：

$R = I_A \cup \{<1, 5>, <5, 1>, <2, 3>, <3, 2>, <2, 6>, <6, 2>, <3, 6>, <6, 3>\}$ 求出由 R 诱导的 A 的划分(即由 R 的商集诱导的划分)。

3. (6 分) 已知 A 是由 54 的所有因子组成的集合, 设 $\%$ 为 A 上的整除关系。

(1) 画出偏序集 $\langle A, \% \rangle$ 的哈斯图。

(2) 确定 A 中最长链的长度, 并按字典序写出 A 中所有最长的链。

(3) A 中元素至少可以划分成多少个互不相交的反链, 并完整写出这些反链。

答：离散数学的题（略）

四、解答题（每小题 5 分，共 10 分）

1、求方程 $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 20$ 整数解的个数, 其中 $t_1 \geq 3$, $t_2 \geq 1$, $t_3 \geq 0$, $t_4 \geq 5$

答：根据母函数, 整数分解

$$\begin{aligned} G(x) &= (x^3 + x^4 + x^5 + \dots)(x + x^2 + x^3 + \dots) \\ &\quad (1 + x + x^2 + \dots)(x^5 + x^6 + x^7 + \dots) \\ &= x^9 (1 + x + x^2 + \dots)^4 \\ &= x^9 \left(\frac{1}{1-x} \right)^4 = x^9 (1-x)^{-4} \\ &= x^9 \sum_{k=0}^{\infty} C(4+k-1, k) x^k \quad \Leftarrow (1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} C(n+k-1, k) x^k \\ C(4+11-1, 11) &= C(14, 11) = C(14, 3) = \frac{14 \times 13 \times 12}{3!} = 364 \end{aligned}$$

2、设 $S = \{\infty \cdot 2, \infty \cdot 4, \infty \cdot 5, \infty \cdot 7, \infty \cdot 9\}$

是给定的重集, 其中 2, 4, 5, 7, 9 是 S 中的五个不同元素, 且每个元素在集合中可以有无穷多。

设 h_n 表示从 S 中取 n 个元素 (可以重复取) 且要求 2 和 4 出现偶数次的排列数, 求 h_n

例 5.3 由 1, 2, 3, 4, 5 五个数字组成的 n 位数, 求其中 4, 5 出现偶数次, 1, 2, 3 出现次数不限的数的个数 a_n 。