

## 第2节 二项式系数与系数 (★★)

### 内容提要

本节主要涉及二项式系数与系数的有关问题，下面先梳理相关考点.

1. 二项式系数：我们把二项式定理中的  $C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$  叫做二项式系数，它有如下性质.

①对称性：  $C_n^m = C_n^{n-m}$ ；

②单调性：在二项式系数  $C_n^0, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$  中，越靠近中间的越大，越靠近两边的越小. 当  $n$  为偶数时，最中间的一项  $C_n^{\frac{n}{2}}$  最大；当  $n$  为奇数时，最中间的两项  $C_n^{\frac{n-1}{2}}$  和  $C_n^{\frac{n+1}{2}}$  相等，它们都最大.

③各二项式系数的和：  $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$ ，且  $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$ .

2. 系数和：系数和问题一般用赋值法处理，常取  $x=1$  来求系数和，若要求奇数项或偶数项的系数和，可再取  $x=-1$ ，两式相加、相减即可.

### 典型例题

#### 类型 I：二项式系数有关问题

【例 1】二项式  $(x^3 - 2)^6$  的展开式中二项式系数最大的项的系数为\_\_\_\_\_.

解析：要找到二项式系数最大的是哪一项，就看哪一项是最中间的，

由题意， $(x^3 - 2)^6$  的展开式共 7 项，最中间的是第 4 项，它的二项式系数最大，

因为  $T_4 = C_6^3(x^3)^3(-2)^3 = -160x^9$ ，所以展开式中二项式系数最大的项的系数为 -160.

答案：-160

【变式】若  $(1-2x)^n$  的展开式有且只有第 5 项的二项式系数最大，则展开式中  $x^3$  的系数为 ( )

(A) -960 (B) 960 (C) 448 (D) -448

解析：给出只有第 5 项的二项式系数最大，说明  $n$  为偶数且第 5 项是最中间的一项，可由此求出  $n$ ，

只有第 5 项的二项式系数最大  $\Rightarrow (1-2x)^n$  的展开式共有 9 项，所以  $n=8$ ，

故展开式的通项  $T_{r+1} = C_8^r(-2x)^r = (-2)^r C_8^r x^r (r=0,1,2,\dots,8)$ ，

令  $r=3$  可得  $T_4 = (-2)^3 C_8^3 x^3 = -448x^3$ ，所以展开式中  $x^3$  的系数为 -448.

答案：D

【反思】二项式系数有中间大，两边小的特点. 若  $n=2k$ ，则只有第  $k+1$  项的二项式系数最大；若  $n=2k-1$ ，则第  $k$  项和第  $k+1$  项的二项式系数都最大.

【例 2】二项式  $(3x + \frac{1}{\sqrt{x}})^n$  的展开式中所有二项式系数之和为 64，则该展开式中的常数项为 ( )

(A) 9 (B) 15 (C) 135 (D) 540

解析：给出所有二项式系数和，可求出  $n$ ，再用展开式的通项求常数项，

由题意，展开式的二项式系数之和  $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n = 64$ ，所以  $n=6$ ，



故展开式的通项  $T_{r+1} = C_6^r (3x)^{6-r} \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r = 3^{6-r} C_6^r x^{6-\frac{3}{2}r} (r=0,1,2,\dots,6)$ ,

令  $6 - \frac{3}{2}r = 0$  可得  $r = 4$ , 所以展开式中的常数项为  $T_5 = 3^2 C_6^4 = 135$ .

答案: C

【变式】已知  $(x - \frac{2}{x})^n$  的展开式中奇数项的二项式系数之和为 32, 则展开式中含  $x^2$  项的系数为\_\_\_\_\_.

解析: 给出奇数项的二项式系数和, 可求出  $n$ ,

由题意, 展开式中奇数项的二项式系数和  $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = 2^{n-1} = 32$ , 所以  $n = 6$ ,

故展开式的通项  $T_{r+1} = C_6^r x^{6-r} \left(-\frac{2}{x}\right)^r = (-2)^r C_6^r x^{6-2r} (r=0,1,\dots,6)$ , 令  $6 - 2r = 2$  可得  $r = 2$ ,

所以展开式中含  $x^2$  的项为  $T_3 = (-2)^2 C_6^2 x^2 = 60x^2$ .

答案: 60

【总结】从上面两道题可以看出, 二项式系数和  $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$ , 奇数项、偶数项的二项式系数和  $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1}$ , 给出这类条件, 就可由此求出  $n$ , 再计算其它量.

## 类型 II: 系数和问题

【例 3】设  $(3x-1)^6 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_6x^6$ , 则  $a_1 + a_2 + \dots + a_6 =$ \_\_\_\_\_.

解析: 涉及二项展开式的系数和问题, 用赋值法处理, 在所给等式中令  $x = 0$  可得  $a_0 = 1$ ,

令  $x = 1$  可得  $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_6 = 64$ , 所以  $a_1 + a_2 + \dots + a_6 = 64 - a_0 = 63$ .

答案: 63

【变式 1】已知  $a$  为常数,  $(a + \frac{1}{x})(2x - \frac{1}{x})^5$  的展开式中各项的系数和为 1, 则展开式中的常数项为\_\_\_\_\_.

解析: 尽管所给式子为两项之积, 但只要涉及系数和, 我们都只需将  $x$  赋值为 1, 得到的就是系数和. 若不能理解为什么, 读者不妨自行将原式展开, 对比一下, 即可了解原因.

在  $(a + \frac{1}{x})(2x - \frac{1}{x})^5$  中令  $x = 1$  可得其展开式的各项系数和为  $a + 1$ , 由题意,  $a + 1 = 1$ , 所以  $a = 0$ ,

故  $(a + \frac{1}{x})(2x - \frac{1}{x})^5 = \frac{1}{x}(2x - \frac{1}{x})^5$ , 要分析展开式的常数项, 应考虑  $(2x - \frac{1}{x})^5$  的含  $x$  的项, 先写出通项,

$(2x - \frac{1}{x})^5$  的展开通项为  $T_{r+1} = C_5^r (2x)^{5-r} \left(-\frac{1}{x}\right)^r = (-1)^r 2^{5-r} C_5^r x^{5-2r} (r=0,1,2,\dots,5)$ ,

令  $5 - 2r = 1$  可得  $r = 2$ , 所以  $\frac{1}{x}(2x - \frac{1}{x})^5$  的展开式中的常数项为  $\frac{1}{x} T_3 = \frac{1}{x} \cdot (-1)^2 2^3 C_5^2 x = 80$ .

答案: 80



【变式 2】(多选) 已知  $(1-2x)^7 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_7x^7$ , 则下列结论中正确的有 ( )

(A) 各项的二项式系数和为 128

(B)  $a_1 + a_2 + \cdots + a_7 = 2$

(C)  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = -1094$

(D)  $a_0 + a_2 + a_4 + a_6 = 1093$

解析: A 项, 各项的二项式系数和为  $C_7^0 + C_7^1 + C_7^2 + \cdots + C_7^7 = 2^7 = 128$ , 故 A 项正确,

B、C、D 三项涉及系数和、奇数项系数和、偶数项系数和, 可用赋值法处理,

在题干展开式中令  $x=0$  可得  $a_0=1$ , 令  $x=1$  可得  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7 = -1$  ①,

所以  $a_1 + a_2 + \cdots + a_7 = -1 - a_0 = -2$ , 故 B 项错误;

在题干展开式中令  $x=-1$  可得  $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - a_5 + a_6 - a_7 = 2187$  ②,

① - ② 可得  $2(a_1 + a_3 + a_5 + a_7) = -2188$ , 所以  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 = -1094$ , 故 C 项正确.

① + ② 可得  $2(a_0 + a_2 + a_4 + a_6) = 2186$ , 所以  $a_0 + a_2 + a_4 + a_6 = 1093$ , 故 D 项正确.

答案: ACD

【总结】涉及系数和问题, 考虑赋值法. 若是求展开式的系数和, 令  $x=1$  即可; 若是求奇数项、偶数项的系数和, 则可令  $x=1$  和  $x=-1$ , 并将得到的两式相加、相减即可. 常见的赋值还有  $x=0$  等.

## 强化训练

1. (2022·浙江三模·★) 在二项式  $(x+2)^4$  的展开式中, 常数项是\_\_\_\_, 二项式系数最大的项是\_\_\_\_\_.

2. (2023·福建厦门模拟·★★) 在  $(x - \frac{1}{\sqrt{x}})^n$  的展开式中, 只有第 5 项的二项式系数最大, 则展开式中含  $x^2$  项的系数为\_\_\_\_\_.

3. (2022·全国模拟·★★) 已知  $(\sqrt{x} - \frac{1}{2x})^n$  的展开式中第 5 项和第 6 项的二项式系数最大, 则其展开式中的常数项为\_\_\_\_\_.

## 《一数·高考数学核心方法》

4. (2022·甘肃兰州模拟·★★) 已知  $(\frac{1}{x} - x)^n$  的展开式中二项式系数的和是 1024, 则它的展开式中的常数项是 ( )

- (A) 252    (B) -252    (C) 210    (D) -210

5. (2022·甘肃兰州模拟·★★)(多选) 已知  $(x-2)^n$  的展开式中偶数项的二项式系数之和为 128, 则 ( )

- (A)  $n=8$   
(B) 展开式中各项系数之和为 1  
(C) 展开式的二项式系数之和为 256  
(D) 展开式的中间项为  $-1792x^3$



6. (2023 · 北京模拟 · ★★) 若  $(2-x)^7 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_7x^7$ , 则  $a_1 + a_2 + \cdots + a_7 =$ \_\_\_\_\_.

7. (2023 · 江苏南通模拟 · ★★) 已知  $(3x-1)(x+1)^n$  的展开式中所有项的系数和为 64, 则展开式中含  $x^2$  的项的系数为 ( )

- (A) 25    (B) 3    (C) 5    (D) 33

8. (2023 · 江苏泰州模拟 · ★★★★★) 若  $(x+y)^6 = a_0y^6 + a_1xy^5 + a_2x^2y^4 + \cdots + a_6x^6$ , 则  $(a_0 + a_2 + a_4 + a_6)^2 - (a_1 + a_3 + a_5)^2 =$  ( )

- (A) 0    (B) 32    (C) 64    (D) 128