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 \mathbf{C}_n^0 , \mathbf{C}_n^1 , \mathbf{C}_n^2 ,…, \mathbf{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 ,…, 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: $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = 2^n$,且 $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \cdots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \cdots = 2^{n-1}$.
- 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 1: 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, (x³-2)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 $T_4 = (-2)^3 C_8^3 x^3 = -448 x^3$,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 $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = 2^n = 64$,所以n = 6,

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

令 $6 - \frac{3}{2}r = 0$ 可得 r = 4, 所以展开式中的常数项为 $T_5 = 3^2 \text{C}_6^4 = 135$.

答案: C

【变式】已知 $(x-\frac{2}{x})$ "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 $C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \cdots = 2^{n-1} = 32$,所以n = 6,

故展开式的通项 $T_{r+1} = C_6^r x^{6-r} \left(-\frac{2}{x}\right)^r = (-2)^r C_6^r x^{6-2r} (r=0,1,\cdots,6)$, 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 $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = 2^n$,奇数项、偶数项的二项式系数和 $C_n^0 + C_n^2 + C_n^2 + C_n^4 + \cdots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \cdots = 2^{n-1}$,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

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 $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_6 = 64$, 所以 $a_1 + a_2 + \cdots + a_6 = 64 - a_0 = 63$.

答案: 63

【变式 1】已知 a 为常数, $(a+\frac{1}{r})(2x-\frac{1}{r})^5$ 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
$$(a + \frac{1}{r})(2x - \frac{1}{r})^5$$
 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,

$$(2x-\frac{1}{r})^5$$
的展开通项为 $T_{r+1}=C_5^r(2x)^{5-r}(-\frac{1}{r})^r=(-1)^r2^{5-r}C_5^rx^{5-2r}(r=0,1,2,\cdots,5)$,

令
$$5-2r=1$$
可得 $r=2$, 所以 $\frac{1}{r}(2x-\frac{1}{r})^5$ 的展开式中的常数项为 $\frac{1}{r}T_3=\frac{1}{r}\cdot(-1)^22^3C_5^2x=80$.

答案: 80

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

(A) 各项的二项式系数和为128

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

(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.

《一数•高考数学核心方法》

强化训练

1. $(2022 \cdot 浙江三模 \cdot ★)$ 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. $(2023 \cdot 福建厦门模拟 \cdot ***)$ 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. $(2022 \cdot 全国模拟 \cdot ★★)已知 <math>(\sqrt{x} - \frac{1}{2x})^n$ 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. $(2022 \cdot \text{甘肃兰州模拟 · ★★})$ 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. $(2022 甘肃兰州模拟 •★★)(多选)已知 <math>(x-2)^n$ 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. $(2023 \cdot 北京模拟 \cdot ★★) 若 <math>(2-x)^7 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_7x^7$,则 $a_1 + a_2 + \dots + a_7 = \underline{\hspace{1cm}}$.

7. $(2023 • 江苏南通模拟 • ★★)已知 <math>(3x-1)(x+1)^n$ 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(

 $(A) 25 \qquad (B) 3$ (C) 5 (D) 33

8. (2023 · 江苏泰州模拟 · \star * **) 若 $(x+y)^6 = a_0 y^6 + a_1 x y^5 + a_2 x^2 y^4 + \cdots + a_6 x^6$,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