

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

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 $(1-2x)^7 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_7x^7$, 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 $C_7^0 + C_7^1 + C_7^2 + \dots + C_7^7 = 2^7 = 128$, 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 $a_1 + a_2 + \dots + a_7 = -1 - a_0 = -2$, 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 · 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 $(2-x)^7 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_7x^7$, 则 $a_1 + a_2 + \dots + a_7 = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 $(x+y)^6 = a_0y^6 + a_1xy^5 + a_2x^2y^4 + \dots + a_6x^6$, 则 $(a_0 + a_2 + a_4 + a_6)^2 - (a_1 + a_3 + a_5)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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