第2节 二项式系数与系数(★★)

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____.

答案: 16, $24x^2$

解析: $(x+2)^4$ 的展开式的通项 $T_{r+1} = C_4^r x^{4-r} 2^r = 2^r C_4^r x^{4-r} (r=0,1,2,3,4)$,

令 4-r=0 可得 r=4, 所以展开式中的常数项为 $T_5=2^4C_4^4=16$;

要求二项式系数最大的项,应先找到最中间的是哪一项,

 $(x+2)^4$ 的展开式共 5 项,最中间的是第 3 项,所以展开式中二项式系数最大的项是 $T_3 = 2^2 C_4^2 x^2 = 24x^2$.

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____.

答案: 70

解析: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,

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

故该展开式的通项
$$T_{r+1} = C_8^r x^{8-r} \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r = (-1)^r C_8^r x^{8-\frac{3}{2}r} (r = 0, 1, 2, \dots, 8),$$

令8-
$$\frac{3}{2}r$$
=2可得 r =4,所以 T_5 = $(-1)^4C_8^4x^2$ = $70x^2$,故展开式中含 x^2 项的系数为 70 .

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____.

答案: $-\frac{21}{2}$

解析:给出了第 5 项和第 6 项的二项式系数最大,说明 n 为奇数且第 5 项和第 6 项都是中间项,可由此求 n,

展开式中第 5 项和第 6 项的二项式系数最大 \Rightarrow 展开式共 10 项 \Rightarrow n=9,

所以展开式的通项
$$T_{r+1} = C_9^r (\sqrt{x})^{9-r} (-\frac{1}{2x})^r = (-\frac{1}{2})^r C_9^r x^{\frac{9-3r}{2}} (r = 0, 1, 2, \dots, 9),$$

令
$$\frac{9-3r}{2} = 0$$
 可得 $r = 3$,故展开式中的常数项为 $T_4 = (-\frac{1}{2})^3 C_9^3 = -\frac{21}{2}$.

4. $(2022 • 甘肃兰州模拟 • ★★)已知 <math>(\frac{1}{x} - x)^n$ 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

答案: B

解析: 给出二项式系数的和, 可求出 n, 再用通项求常数项,

由题意,展开式的二项式系数之和 $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = 2^n = 1024$,所以n = 10,

故展开式的通项 $T_{r+1} = C_{10}^r (\frac{1}{x})^{10-r} (-x)^r = (-1)^r C_{10}^r x^{2r-10} (r = 0, 1, 2, \dots, 10)$,

令 2r-10=0 可得 r=5, 所以展开式中的常数项是 $T_6=(-1)^5$ $C_{10}^5=-252$.

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 $-1792x^3$

答案: ABC

解析: A项,给出偶数项的二项式系数和,可由此求出n,

由题意,展开式的偶数项二项式系数和 $C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1} = 128$,所以n = 8,故A项正确;

B 项,求系数和用赋值法,在 $(x-2)^8$ 中令x=1可得展开式中各项系数之和为 $(1-2)^8=1$,故 B 项正确;

C 项,展开式的二项式系数之和 $C_8^0 + C_8^1 + C_8^2 + \cdots + C_8^8 = 2^8 = 256$,故 C 项正确;

D 项, $(x-2)^8$ 的展开式共有 9 项, 中间项为 $T_5 = C_8^4 x^4 (-2)^4 = 1120 x^4$, 故 D 项错误.

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 $a_1 + a_2 + \dots + a_7 = \underline{\hspace{1cm}}$.

答案: -127

解析: 涉及系数和, 用赋值法, 在展开式中令x = 0可得 $a_0 = 2^7 = 128$,

令 x = 1 可得 $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_7 = 1$, 所以 $a_1 + a_2 + \cdots + a_7 = 1 - a_0 = -127$.

7. $(2023 \cdot 江苏南通模拟 \cdot \star \star)$ 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

答案: C

解析:条件给出系数和,用赋值法,在 $(3x-1)(x+1)^n$ 中令x=1可得其展开式所有项的系数和为 2^{n+1} ,

由题意, $2^{n+1} = 64$,所以n = 5,此时 $(3x-1)(x+1)^n = (3x-1)(x+1)^5 = 3x(x+1)^5 - (x+1)^5$,

只要分别求出 $3x(x+1)^5$ 和 $(x+1)^5$ 这两部分中含 x^2 的项,再相减即可得到原式展开后的含 x^2 的项,

二项式 $(x+1)^5$ 的展开通项为 $T_{r+1} = C_5^r x^{5-r} (r=0,1,2,\cdots,5)$,

令 5-r=1 可得 r=4, 所以 $3x(x+1)^5$ 的含 x^2 的项为 $3xT_5=3xC_5^4x=15x^2$,

令 5-r=2 可得 r=3 ,所以 $(x+1)^5$ 的含 x^2 的项为 $T_4=C_5^3x^2=10x^2$,故原式展开后含 x^2 项的系数为 15-10=5 .

8 . (2023 • 江 苏 泰 州 模 拟 • ★ ★ ★) 若 $(x+y)^6 = a_0 y^6 + a_1 x y^5 + a_2 x^2 y^4 + \dots + a_6 x^6$,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

答案: A

解析: 该怎么赋值呢? 所给式子涉及x, y两个字母, 可先将y赋值为1, 化为我们熟悉的形式,

在 $(x+y)^6 = a_0 y^6 + a_1 x y^5 + a_2 x^2 y^4 + \dots + a_6 x^6$ 中令 y = 1 可得 $(x+1)^6 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_6 x^6$ ①,

观察发现所求式子涉及奇数项系数和与偶数项系数和,故再将x赋值为1和-1,

在①中令x=1可得 $a_0+a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6=2^6=64$ ②,

②+③可得 $2(a_0 + a_2 + a_4 + a_6) = 64$,所以 $a_0 + a_2 + a_4 + a_6 = 32$,

② - ③可得 $2(a_1 + a_3 + a_5) = 64$,所以 $a_1 + a_3 + a_5 = 32$,故 $(a_0 + a_2 + a_4 + a_6)^2 - (a_1 + a_3 + a_5)^2 = 32^2 - 32^2 = 0$.

《一数•高考数学核心方法》