## 模块二 二项式定理

## 第1节 求展开式中某项的系数 (★★)

### 内容提要

用二项式定理求展开式中某项的系数是高考中比较常见的一类题,这类题又可细分为下面的几种情形:

- 1. 求二项展开式中某项的系数:直接写出通项,加以分析即可.
- 2. 求两个二项式乘积的展开式中某项的系数:若其中一项的次数较低,则可用乘法分配律拆开,再分别考虑;若两项次数都较高,例如,让求 $(x+1)^4(x+2)^5$ 的展开式中含 $x^3$ 项的系数,则可写出各自的展开通项 $T_{r+1}=C_4^rx^{4-r}(r=0,1,2,3,4)$ 和  $P_{k+1}=C_5^kx^{5-k}\cdot 2^k=2^kC_5^kx^{5-k}(k=0,1,\cdots,5)$ ,并把它们相乘,得到 $T_{r+1}P_{k+1}=2^kC_5^kC_4^rx^{9-r-k}$ ,这就是整体展开的通项,再分析r和k如何取值,能使9-r-k=3即可,把各种可能的r,k的值代入 $T_{r+1}P_{k+1}$ ,求和即得展开式中的含 $x^3$ 项.
- 3. 求三项展开式中某项的系数: 若三项式可变形为二项式,则转化为上面的第 1 种情形处理即可;若不能化为二项式,则类比二项式的展开原理,直接分析如何安排三项中的每一项取几个可得到让求系数的目标项.

## 典型例题

类型 1: 求二项展开式中某项的系数

【例 1】(2022•上海卷) 在
$$(x^3 + \frac{1}{x})^{12}$$
的展开式中,含 $\frac{1}{x^4}$ 项的系数为\_\_\_\_\_.

解析: 求二项展开式中某一项或某一项的系数,可用通项分析,先把通项写出来,

曲题意, 
$$T_{r+1} = C_{12}^r(x^3)^{12-r} \left(\frac{1}{x}\right)^r = C_{12}^r x^{36-4r} (r = 0, 1, 2, \dots, 12)$$
,

让求的是含 $\frac{1}{x^4}$ 项的系数,故令通项中x的指数部分等于-4,解出r,再代回通项,

令 36 – 4
$$r$$
 = –4 可得  $r$  = 10 ,所以含  $\frac{1}{x^4}$ 的项为  $T_{11} = C_{12}^{10} x^{-4} = 66 x^{-4}$ ,故其系数为 66.

答案: 66

【变式】
$$(2x^2 - \frac{1}{x})^6$$
的展开式中的常数项为\_\_\_\_\_.

解析: 求二项展开式中某一项或某一项的系数,可用通项分析,先把通项写出来,

曲题意, 
$$T_{r+1} = C_6^r (2x^2)^{6-r} (-\frac{1}{r})^r = (-1)^r \cdot 2^{6-r} C_6^r x^{12-3r}$$
, 其中  $r = 0, 1, 2, \dots, 6$ ,

让求的是常数项,可令x的指数部分为0解出r,再代回通项,

令
$$12-3r=0$$
可得 $r=4$ ,故所求常数项为 $T_5=(-1)^4\cdot 2^2C_6^4=60$ .

答案: 60

【总结】求二项展开式中的某一项或某一项的系数,可先写出通项,再根据要求的项的特征,对x的指数部分赋值,求出r,反代回通项即可.

类型 II: 求两项乘积的展开式中某项的系数

【例 2】(2022・新高考 I 卷) 
$$(1-\frac{y}{x})(x+y)^8$$
的展开式中  $x^2y^6$ 的系数为\_\_\_\_\_. (用数字作答)

解析:  $(1-\frac{y}{x})$  这部分次数低,可用乘法分配律拆开,再分别考虑,

$$(1-\frac{y}{x})(x+y)^8 = (x+y)^8 - \frac{y}{x}(x+y)^8$$
, 其中 $(x+y)^8$ 的展开式的通项为 $T_{r+1} = C_8^r x^{8-r} y^r (r=0,1,2,\cdots,8)$ ,

接下来应先分别求出 $(x+y)^8$ 和 $\frac{y}{x}(x+y)^8$ 各自的含 $x^2y^6$ 的项,再相减即可,

令 
$$\begin{cases} 8-r=2\\ r=6 \end{cases}$$
 可得  $r=6$ ,所以  $(x+y)^8$  的展开式中含  $x^2y^6$  的项为  $T_7=C_8^6x^2y^6=28x^2y^6$ ;

对于 $\frac{y}{x}(x+y)^8$ ,要产生 $x^2y^6$ ,应取 $(x+y)^8$ 的展开式中的 $x^3y^5$ ,

令 
$$\begin{cases} 8-r=3 \\ r=5 \end{cases}$$
 可得  $r=5$ ,所以  $\frac{y}{x}(x+y)^8$ 的展开式中含  $x^2y^6$ 的项为  $\frac{y}{x}T_6 = \frac{y}{x}C_8^5x^3y^5 = 56x^2y^6$ ;

故  $(1-\frac{y}{x})(x+y)^8$  的展开式中  $x^2y^6$  的系数为 28-56=-28.

答案: -28

【变式】在 $(x+y)^5(1+x)^6$ 的展开式中,含 $x^4y^4$ 项的系数是 . (用数字作答)

解析:两项次数都较高,不易像上面例2那样拆开分别考虑,可把两部分的通项都写出来再分析,

设 $(x+y)^5$ 的展开通项为 $P_{r+1} = C_5^r x^{5-r} y^r (r=0,1,2,\dots,5)$ , $(1+x)^6$ 的展开通项为 $Q_{k+1} = C_6^k x^k (k=0,1,2,\dots,6)$ ,

接下来就是考虑怎样取r和k的值,可使 $P_{r+1}Q_{k+1}$ 能化为 $x^4y^4$ 这类项,

因为
$$P_{r+1}Q_{k+1} = C_5^r x^{5-r} y^r \cdot C_6^k x^k = C_5^r C_6^k x^{5-r+k} y^r$$
,所以令 $\begin{cases} 5-r+k=4\\ r=4 \end{cases}$ 可得 $\begin{cases} r=4\\ k=3 \end{cases}$ 

所以 $(x+y)^5(1+x)^6$ 的展开式中,含 $x^4y^4$ 的项为 $P_5Q_4 = C_5^4C_6^3x^4y^4 = 100x^4y^4$ ,其系数为 100.

答案: 100

【总结】求两项相乘的展开式中某项的系数,若其中一项次数低,则可用乘法分配律拆开成几个二项式相加,分别计算目标项的系数后求和即可;若不便于拆开,则写出两项各自的展开通项,并相乘分析.

#### 类型III: 求三项展开式中某项或某项的系数

【例 3】  $(x^2 + x^{-2} - 2)^3$ 的展开式中的常数项为( )

(A) 
$$20$$
 (B)  $-20$  (C)  $-12$  (D)  $-8$ 

**解析:** 虽然给的是三项式, 但观察发现  $x^2 + x^{-2} - 2$  是完全平方式, 故可化为二项式来考虑,

【变式】 $(x^2 - \frac{3}{x} + 1)^5$ 的展开式中x的系数为\_\_\_\_\_. (用数字作答)

**解析:**  $x^2 - \frac{3}{2} + 1$  无法变形为完全平方式,上面例 3 的解法不能用了,此时可根据二项展开式的原理,分析

相乘的  $5 \uparrow x^2 - \frac{3}{x} + 1 + x^2$ ,  $-\frac{3}{x}$ , 1 分别取几个, 相乘后能产生 x 这种项,

$$(x^2 - \frac{3}{x} + 1)^5 = (x^2 - \frac{3}{x} + 1)(x^2 - \frac{3}{x} + 1)(x^2 - \frac{3}{x} + 1)(x^2 - \frac{3}{x} + 1)(x^2 - \frac{3}{x} + 1),$$

要使展开式中x的次数为1,上面的五个 $(x^2 - \frac{3}{x} + 1)$ 中取 $x^2$ ,  $-\frac{3}{x}$ ,1的个数有下面几种情况:

① 
$$x^2$$
 取 1 个,  $-\frac{3}{x}$  取 1 个, 1 取 3 个, 这样得到的项为  $C_5^1 x^2 \cdot C_4^1 (-\frac{3}{x}) \cdot C_3^3 \times 1^3 = -60x$ ;

② 
$$x^2$$
 取 2 个,  $-\frac{3}{x}$  取 3 个, 这样得到的项为  $C_5^2(x^2)^2 \cdot C_3^3(-\frac{3}{x})^3 = -270x$ ;

综上所述, $(x^2 - \frac{3}{4} + 1)^5$ 的展开式中x的系数为-60 + (-270) = -330.

答案: -330

【总结】对于三项式 $(x+y+z)^n$ ,若x+y+z是某式的完全平方,则可化为二项式来分析;否则,可类比 二项式的展开原理,分析x,y,z各取几个可以得到目标项,这种是三项式展开问题的通法.

### 类型IV: 非标准形式的二项式展开

【例 4】 己知 
$$(x-1)^7 = a_0 + a_1(x+1) + a_2(x+1)^2 + \dots + a_7(x+1)^7$$
,则  $a_1 = ($ 

(A) 192

$$(C) -192$$

(B) 
$$448$$
 (C)  $-192$  (D)  $-448$ 

**解析**:右侧不是按x展开式,而是按x+1展开的,可先将其换元,化为我们熟悉的形式再看,

令 
$$t = x + 1$$
,则  $x = t - 1$ ,所给等式即为  $(t - 2)^7 = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_7 t^7$ ,

所以问题即为求上述展开式中含 t 的项的系数,可用通项分析,

所以展开式中含 t 的项为  $T_7 = (-2)^6 C_7^6 t = 448t$ ,即  $a_1 = 448$ .

#### 答案: B

【反思】请注意,我们熟悉的二项式展开形式是 $(ax+b)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$ ,若 $a_i(i=1,2,\cdots,n)$ 后 面乘的不是 $x^i$ ,而是像 $(x+1)^i$ 这类结构,则常使用换元法将其化为我们熟悉的二项展开式分析.

# 强化训练

- 1. (2020•北京卷•★) 在 $(\sqrt{x}-2)^5$ 的展开式中, $x^2$ 的系数为\_\_\_\_.
- 2.  $(2023 \cdot 广东湛江二模 \cdot ★) 在 <math>(2x^2 \frac{1}{x})^5$ 的展开式中, $x^4$ 的系数是()
  (A) 40 (B) -40 (C) 80 (D) -80
- 3.  $(2020 \cdot 新课标Ⅲ卷 \cdot ★) (x^2 + \frac{2}{x})^6$ 的展开式中常数项是\_\_\_\_. (用数字作答)
- 4.  $(2023 浙江模拟 ★) 二项式 <math>(x \frac{1}{\sqrt{x}})^6$  的展开式中的常数项等于\_\_\_\_.

5.  $(2023 \cdot 广东二模 \cdot ★★)已知 <math>n \in \mathbb{N}^*$ ,若  $(x - \frac{1}{x^2})^n$ 的展开式中存在常数项,写出 n 的一个值为\_\_\_\_\_.

6. (2023•山西太原模拟•★★)  $(x+\frac{1}{x})(1-2x)^6$ 的展开式中含 $x^2$ 项的系数为\_\_\_\_\_.

7.  $(2020 \cdot 新课标 I 卷 \cdot ***) (x + \frac{y^2}{x})(x + y)^5 的展开式中, x^3 y^3 的系数为 ( )$ (A) 5 (B) 10 (C) 15 (D) 20

8.  $(2023 \cdot 辽宁模拟 \cdot ★★★) (1+3x)^6 (1-x)^3 的展开式中 x^2 的系数为____.$ 

9.  $(2023 \cdot 湖南永州二模 \cdot ★★) (x+\frac{1}{x}-2)^5 的展开式中含 x² 的项为____.$ 

10. (2023 • 浙江模拟 • ★★★)  $(x + \frac{2}{x} - y)^7$  的展开式中  $xy^4$ 的系数为\_\_\_\_\_.

- 11.  $(2023 \cdot 黑龙江大庆模拟 \cdot ★★★) <math>(x-\frac{2}{x}-1)^5$  的展开式中的常数项为()
- (A) -81 (B) -80 (C) 80 (D) 161

12.  $(2023 \cdot 浙江宁波十校联考 \cdot ★★★)$  已知  $(1+x)(1-2x)^6 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \dots + a_7(x-1)^7$ ,则  $a_2 = \underline{\hspace{1cm}}$ .

《一数•高考数学核心方法》