

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 $T_{r+1} = C_4^r x^{4-r}$ ($r=0,1,2,3,4$) 和 $P_{k+1} = C_5^k x^{5-k} \cdot 2^k = 2^k C_5^k x^{5-k}$ ($k=0,1,\dots,5$)，并把它们相乘，得到 $T_{r+1}P_{k+1} = 2^k C_5^k C_4^r x^{9-r-k}$ ，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 I：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，

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

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 $36-4r=-4$ 可得 $r=10$ ，所以含 $\frac{1}{x^4}$ 的项为 $T_{11} = C_{12}^{10} x^{-4} = 66x^{-4}$ ，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，

由题意， $T_{r+1} = C_6^r (2x^2)^{6-r} (-\frac{1}{x})^r = (-1)^r \cdot 2^{6-r} C_6^r x^{12-3r}$ ，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 $T_5 = (-1)^4 \cdot 2^2 C_6^4 = 60$ 。

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 $T_{r+1} = C_8^r x^{8-r} y^r (r=0,1,2,\dots,8)$,

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 $T_7 = C_8^6 x^2 y^6 = 28x^2 y^6$;

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 $\frac{y}{x}T_6 = \frac{y}{x}C_8^5 x^3 y^5 = 56x^2 y^6$;

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 $P_5Q_4 = C_5^4 C_6^3 x^4 y^4 = 100x^4 y^4$, 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, 故可化为二项式来考虑,

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

令 $6-2r=0$ 可得 $r=3$, 所以 $(x^2+x^{-2}-2)^3$ 的展开式中的常数项为 $T_4 = (-1)^3 C_6^3 = -20$.

答案：B

【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： $x^2 - \frac{3}{x} + 1$ 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个 $x^2 - \frac{3}{x} + 1$ 中 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， $(x^2 - \frac{3}{x} + 1)^5$ 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】已知 $(x-1)^7 = a_0 + a_1(x+1) + a_2(x+1)^2 + \cdots + a_7(x+1)^7$ ，则 $a_1 = (\quad)$

(A) 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 $(t-2)^7 = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_7 t^7$ ，

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，

展开式的通项 $T_{r+1} = C_7^r t^{7-r} (-2)^r = (-2)^r C_7^r t^{7-r} (r=0,1,\dots,7)$ ，令 $7-r=1$ 可得 $r=6$ ，

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 $(ax+b)^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n$ ，若 $a_i (i=1,2,\dots,n)$ 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·广东湛江二模·★) 在 $(2x^2 - \frac{1}{x})^5$ 的展开式中, x^4 的系数是 ()

(A) 40 (B) -40 (C) 80 (D) -80

3. (2020·新课标III卷·★) $(x^2 + \frac{2}{x})^6$ 的展开式中常数项是_____. (用数字作答)

4. (2023·浙江模拟·★) 二项式 $(x - \frac{1}{\sqrt{x}})^6$ 的展开式中的常数项等于_____.

5. (2023·广东二模·★★) 已知 $n \in \mathbf{N}^*$, 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 · 新课标 I 卷 · ★★★) $(x + \frac{y^2}{x})(x + y)^5$ 的展开式中, x^3y^3 的系数为 ()
(A) 5 (B) 10 (C) 15 (D) 20

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

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

《一数·高考数学核心方法》

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

12. (2023 · 浙江宁波十校联考 · ★★★) 已知 $(1+x)(1-2x)^6 = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \cdots + a_7(x-1)^7$, 则 $a_2 =$ _____.

《一数·高考数学核心方法》