

分数 与 循环小数

分数是上海市六年级上学期数学教育中很重要的一课。

要求：掌握分数的四则运算；分数的大小比较；分数与循环小数的互化；分数计算常用方法。

- 1、**裂项法**：计算中需要发现规律、利用公式的过程，裂项与通项归纳是密不可分的，本讲要求学生掌握裂项技巧及寻找通项进行解题的能力，分裂差和裂和；
- 2、**错项法**：通过交叉相减得到更简便的结果；
- 3、**换元法**：掌握等量代换的概念，通过等量代换将复杂算式变成简单算式；
- 4、**循环小数**：掌握循环小数与分数的互化，循环小数之间简单的加、减运算，涉及循环小数与分数的主要利用运算定律进行简算的问题。顺势提出极限概念；
- 5、**单位分数拆分**：熟练掌握单位分数拆分成两个或多个单位分数之和或差的方法。
- 6、**通项归纳法**

通项归纳法也要借助于代数，将算式化简，但换元法只是将“形同”的算式用字母代替并参与计算，使计算过程更加简便，而通项归纳法能将“形似”的复杂算式，用字母表示后化简为常见的一般形式。

分数加法和减法：两个真分数相加减，先进行分母通分，再进行分子相加减，最后检查是否可以约分，化成最简分数。

分数乘法：分子与分子相乘，分母与分母相乘，最后化简约分。

分数除法：除以一个分数，等于乘以这个分数的倒数，然后按照分数乘法法则运算。

注：分数乘法之前，可以先看有没有可以约分化简的，也就是看分子分母中有没有公约数，有的话就同时除以这个公约数，再相乘。

循环小数四则运算：先将循环小数化成分数，再运算。

一、裂项法(裂差裂和)

1.1 “裂差”型运算

(1) 对于分母可以写作两个因数乘积的分数，即 $\frac{1}{a \times b}$ 形式的，这里我们把较小的数写在前面，即 $a < b$ ，那么有

$$\frac{1}{a \times b} = \frac{1}{b-a} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$$

(2) 对于分母上为 3 个或 4 个连续自然数乘积形式的分数，即：

$$\frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)}, \frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2) \times (n+3)} \text{ 形式的，我们有：}$$

$$\frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{n \times (n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right]$$

$$\frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2) \times (n+3)} = \frac{1}{3} \left[\frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)} - \frac{1}{(n+1) \times (n+2) \times (n+3)} \right]$$

1.2 裂差型裂项的三大关键特征：

(1) 分子全部相同，最简单形式都是 1 的，复杂形式可都是 n (n 为任意自然数) 的，但是只要将 n 提取出来即可转化为分子都是 1 的运算；

(2) 分母上均为几个自然数的乘积形式，并且满足相邻 2 个分母上的因数“首尾相接”；

(3) 分母上几个因数间的差是一个定值。

1.3 “裂和”型运算:

常见的裂和型运算主要有以下两种形式:

$$(1) \frac{a+b}{a \times b} = \frac{a}{a \times b} + \frac{b}{a \times b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{a} \quad (2) \frac{a^2+b^2}{a \times b} = \frac{a^2}{a \times b} + \frac{b^2}{a \times b} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

裂和型运算与裂差型运算的对比:

裂差型运算的核心环节是“两两抵消达到简化的目的”,裂和型运算的题目不仅有“两两抵消”型的,同时还有转化为“分数凑整”型的,以达到简化目的。

1.4 整数裂项:

$$(1) 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + (n-1) \times n = \frac{1}{3}(n-1) \times n \times (n+1)$$

$$(2) 1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + 3 \times 4 \times 5 + \dots + (n-2) \times (n-1) \times n = \frac{1}{4}(n-2)(n-1)n(n+1)$$

1.5 基本题型, T1 计算: $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2010 \times 2011}$

$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots + (\frac{1}{2010} - \frac{1}{2011})$$

$$= (1 - \frac{1}{2011}) = \frac{2010}{2011}$$

特点:分子都是1,分母是两个连续整数乘积,即差为1.

1.6 课堂练习, T2 计算: $\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{2 \times 5} + \dots + \frac{1}{2006 \times 2009}$

$$= \frac{1}{3} \times [(1 - \frac{1}{4}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{6}) + (\frac{1}{4} - \frac{1}{7}) + \dots + (\frac{1}{2005} - \frac{1}{2008}) + (\frac{1}{2006} - \frac{1}{2009})]$$

$$= \frac{1}{3} (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2007} - \frac{1}{2008} - \frac{1}{2009})$$

特点:分子为1,分母是两个相差3的整数的乘积.

1.7 拓展训练,

T3 计算: $\frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \dots + \frac{1}{1+2+3+\dots+100}$

通项为 $\frac{2}{n(n+1)} = 2(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$, 故原式 = $2(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100}) = 1 - \frac{1}{50} = \frac{49}{50}$

T4 计算: $\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \dots + \frac{1}{98 \times 99 \times 100}$

通项为 $\frac{1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{2} [\frac{1}{(n-1)n} - \frac{1}{n(n+1)}]$, 故

$$\text{原式} = \frac{1}{2} (\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3} - \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{98 \times 99} - \frac{1}{99 \times 100})$$

$$= \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - \frac{1}{9900}) = \frac{4949}{19800}$$

T5 计算: 从 1, 2, 3, ..., 100 中取 10 个不同的数, 使它们的倒数和等于 1, 这 10 个数可以是:
2, 6, 10, 12, 20, 30, 42, 56, 72, 90

提示: $(1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots + (\frac{1}{9} - \frac{1}{10}) = 1 - \frac{1}{10}$, 将右边的分数移到左边即可。

$$\frac{1}{10} + \sum_{n=1}^9 \frac{1}{n(n+1)} = 1$$

T6 计算: $\frac{5}{1 \times 2 \times 3} + \frac{7}{2 \times 3 \times 4} + \frac{9}{3 \times 4 \times 5} + \cdots + \frac{19}{8 \times 9 \times 10}$

提示: 通项为 $\frac{2n+1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{n}{(n-1)n(n+1)} + \frac{n+1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{(n-1)(n+1)} + \frac{1}{(n-1)n}$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$$

$$\text{原式} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{8} - \frac{1}{10} \right) + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \right) + \left(1 - \frac{1}{9} \right)$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{8}{9} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{10} \right) = \frac{4}{3} + \frac{1}{5} = \frac{23}{15}$$

T7 计算: $\frac{1}{2} + \frac{2}{2 \times 3} + \frac{3}{2 \times 3 \times 4} + \frac{4}{2 \times 3 \times 4 \times 5} + \cdots + \frac{9}{2 \times 3 \times 4 \cdots 10} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times 10}$

提示: 从最后两项相加开始, 逐项向前相加, 最后结果为 1.

计算下列式子:

$$\frac{1+3}{1 \times (1+2)} + \frac{1+3+5}{(1+2) \times (1+2+3)} + \cdots + \frac{1+3+5+\cdots+29}{(1+2+3+\cdots+14) \times (1+2+3+\cdots+15)}$$

二、错项法

2.1 基本题型, T8 计算: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^{100}}$

【分析】等比数列, 公比为 $\frac{1}{2}$ 。设 $S = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^{100}}$ 设, 不难得到

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^{100}} + \frac{1}{2^{101}} \quad \text{从而 } S - \frac{1}{2}S = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{101}}, \quad S = 1 - \frac{1}{2^{100}}$$

$$= 1267650600228229401496703205375 / 1267650600228229401496703205376$$

2.2 课堂练习, T9 计算: $7+7^2+7^3+\cdots+7^{100}$

【分析】公比为 7 的等比数列。 $S = 7+7^2+7^3+\cdots+7^{100}$

$$7S = 7^2+7^3+\cdots+7^{101}; \quad \text{两式交叉相减得到: } (7-1)S = 7^{101}-7, \quad S = (7^{101}-7)/6$$

$$= 3773555927895550989902089063950252946000070398722062967756211219956973369576416070000$$

2.3 拓展训练, T10 计算: $\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n}$

【分析】分子是等差数列, 分母是等比数列。

$$S = \frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{n}{2^n}$$

$$\frac{1}{2}S = \frac{1}{2^2} + \frac{2}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \cdots + \frac{n}{2^{n+1}}$$

$$\text{两式相减得到: } \frac{1}{2}S = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \cdots + \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^{n+1}}$$

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n} = 1 - \frac{1}{2^n} - \frac{n}{2^n} = 1 - \frac{n+1}{2^n}$$

T11 计算: $(1+\frac{1}{2})(1+\frac{1}{2^2})(1+\frac{1}{2^4})(1+\frac{1}{2^8})+\frac{1}{2^{15}}$

【分析】 乘以一个 $(1-\frac{1}{2})$ 就可以了。原式 = $\frac{(1-\frac{1}{2})(1+\frac{1}{2})\dots(1+\frac{1}{2^8})}{(1-\frac{1}{2})} + \frac{1}{2^{15}} = \frac{1-\frac{1}{2^{16}}}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{15}} = 2$

2.4 延伸说明

等比数列求和, $a, aq, aq^2, \dots, aq^{n-1}$, 该数列是比值为 q 的等比数列。

其和 $S_n = a(1+q+q^2+\dots+q^{n-1}) = a(1-q^n)/(1-q)$, ($q \neq 1$) 就是用错项相减得到的。

三、换元法与公式应用

3.1 基本题型,

T12 计算: $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2002})(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2001}) - (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2002})(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2001})$

【分析】 设 $a = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2002})$, 原式 = $a(1 + a - \frac{1}{2002}) - (1 + a)(a - \frac{1}{2002})$ 展开就是: $\frac{1}{2002}$

3.2 课堂练习, T13 计算:

$(\frac{531}{135} + \frac{579}{357} + \frac{753}{975}) \times (\frac{579}{357} + \frac{753}{975} + \frac{135}{531}) - (\frac{531}{135} + \frac{579}{357} + \frac{753}{975} + \frac{135}{531}) \times (\frac{579}{357} + \frac{753}{975})$

【分析】 找出同类项。设 $a = \frac{579}{357} + \frac{753}{975}$, $b = \frac{531}{135}$, 原式 = $(b + a) \times (a + \frac{1}{b}) - (b + a + \frac{1}{b}) \times a = 1$

3.3 拓展训练

(1) 大小比较

T14 比较 $\frac{778899}{778901}$ 与 $\frac{777776}{777778}$ 的大小?

【分析】 设 $a=778899$, $b=777776$, 显然 $a>b$. 求差 $\frac{a}{a+2} - \frac{b}{b+2} = \frac{2(a-b)}{(a+2)(b+2)} > 0$;

或者: 这两个数与 1 很接近, 以 1 为参照物, $1 - \frac{2}{778901}, 1 - \frac{2}{777778}$ 或倒数法 $1 + \frac{2}{778899}, 1 + \frac{2}{777776}$ 。

求比: $\frac{a}{a+2} \div \frac{b}{b+2} = \frac{ab+2a}{ab+2b} > 1$

T15 若 $A = \frac{1}{1998^2 - 1998 + 1}$, $B = \frac{1}{1998^2 - 1997 \times 1998 + 1997^2}$, 比较 A 与 B 的大小。

【分析】 分子都是 1, 通过倒数关系来比较大小, 也就是只比较分母之间的大小。

$B = \frac{1}{1998 + 1997^2} = \frac{1}{1998^2 - 1998 + 1} = A$

T16**** 试比较 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{99}{100}$ 与 $\frac{1}{10}$ 的大小。

【分析】 设 $A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \dots \times \frac{99}{100}$, $B = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{6}{7} \times \dots \times \frac{98}{99}$, A 和 B 各项比较:

$2/3 > 1/2, 4/5 > 3/4, \dots, 98/99 > 97/98, 1 > 99/100$

所以 $0 < A < B$, $A \cdot A < A \cdot B$,

另外 $A \times B = 1/100$, 故 $A^2 < A \times B = 1/100$, 所以 $A < 1/10$

【解 2】 $A = \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times \frac{7}{6} \times \cdots \times \frac{99}{98} \times \frac{1}{100} = (1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{4})(1 + \frac{1}{6}) \cdots (1 + \frac{1}{98}) \times \frac{1}{100}$

另外 $A = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \cdots \times \frac{97}{98} \times \frac{99}{100} = (1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{4})(1 - \frac{1}{6}) \cdots (1 - \frac{1}{98}) \times (1 - \frac{1}{100})$

所以 $A \times A = \frac{1}{100} \times (1 - \frac{1}{100}) \prod_{k=1}^{49} (1 - \frac{1}{(2k)^2}) < \frac{1}{100}$, 所以 $A < \frac{1}{10}$

注: 若 $0 < a < 1$, 则 $0 < a^n < 1$ (n 为正整数)

T17 求证: $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{2008^2} < 2$

【分析】 通项分析法 $\frac{1}{n^2} < \frac{1}{(n-1)n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$ ($n > 1$)

所以左边 $< 1 + (1 - 1/2) + (1/2 - 1/3) + \cdots + (1/2007 - 1/2008) = 2 - 1/2008 < 2$

其实 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} < 2$

比较 $a = (\frac{1}{24} + \frac{1}{29}) \times 30, b = (\frac{1}{31} + \frac{1}{37}) \times 40$ 的大小。

(2) 估值取整

T18 求 $\frac{1}{\frac{1}{1339} + \frac{1}{1340} + \cdots + \frac{1}{2007}}$ 的整数部分是 2。

【解】 设原式为 S , 则:

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{1339} + \frac{1}{1340} + \cdots + \frac{1}{2007}$$

因为 $\frac{1}{2007} < \frac{1}{n} < \frac{1}{1339}$ ($1339 < n < 2007$)

故 $\frac{669}{2007} < \frac{1}{S} < \frac{669}{1339}$, $\frac{1339}{669} < S < \frac{2007}{669}$, [不等式缩小范围]

所以 $2\frac{1}{669} < S < 3$, S 的整数部分是 2.

T19 设 $A = 48 \times \left(\frac{1}{3^2 - 4} + \frac{1}{4^2 - 4} + \cdots + \frac{1}{100^2 - 4} \right)$, 求 A 的整数部分 (2005 年全国初中数学竞赛题)

【分析】 原式化为 $A = 48 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{98} - \frac{1}{102})$

$$= 12 \times (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{99} - \frac{1}{100} - \frac{1}{101} - \frac{1}{102})$$

设 $b = \frac{1}{99} + \frac{1}{100} + \frac{1}{101} + \frac{1}{102}$, 不难得到 $\frac{4}{102} < b < \frac{4}{99}$,

$$12 \times 2.0429292929 < A < 12 \times 2.044117647059,$$

即 $24.5151515 < A < 24.529$, A 的整数部分是 24

(此处用到了后面的裂差法)

在下列 () 里填写两个相邻的整数, 使得下列不等式成立:

$$\left(\quad \right) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} < \left(\quad \right)$$

解: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 2$,

$$2 < 2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} = 2 + (\frac{1}{4} + \frac{1}{8}) + (\frac{1}{5} + \frac{1}{10}) + (\frac{1}{7} + \frac{1}{9}) = 2 + \frac{3}{8} + \frac{3}{10} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} < 2 + \frac{3}{8} + \frac{3}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{8} = 3$$

已知 $A = \frac{1}{\frac{1}{1980} + \frac{1}{1981} + \cdots + \frac{1}{1997}}$ 的整数部分是多少?

$$\text{解: } \frac{1 \times (1997 - 1980 + 1)}{1997} < \frac{1}{1980} + \frac{1}{1981} + \cdots + \frac{1}{1997} < \frac{1 \times (1997 - 1980 + 1)}{1980}$$

$$\frac{1980}{18} < A < \frac{1997}{18},$$

故 A 的整数部分是 110.

$$110 < A < 110\frac{17}{18}$$

四、循环小数与分数拆分

4.1 循环小数化分数结论

	纯循环小数	混循环小数
分子	循环节中的数字所组成的数	循环小数去掉小数点后的数字所组成的数与不循环部分数字所组成的数的差
分母	n 个 9, 其中 n 等于循环节所含的数字个数	按循环位数添 9, 不循环位数添 0, 组成分母, 其中 9 在 0 的左侧

$$0.\dot{a} = \frac{a}{9}; \quad 0.\dot{a}\dot{b} = \frac{\overline{ab}}{99}; \quad 0.0\dot{a}\dot{b} = \frac{\overline{ab}}{99} \times \frac{1}{10} = \frac{\overline{ab}}{990};$$

$$0.\dot{a}\dot{b}\dot{c} = \frac{\overline{abc} - a}{990}, \quad 0.a\dot{b}\dot{c} = \frac{\overline{abc} - \overline{ab}}{900} \dots\dots$$

证明: 设 $S = 0.\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dots$, 则 $10S = a.\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dots = a + 0.\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dot{a}\dots = a + S$, 所以 $9S = a$, $S = a/9$

同理: $S = 0.\dot{a}\dot{b}\dot{a}\dot{b}\dot{a}\dot{b}\dots = 0.\dot{a}\dot{b} + 0.00\dot{a}\dot{b}\dot{a}\dot{b}\dots$, $100S = \dot{a}\dot{b} + 0.\dot{a}\dot{b}\dot{a}\dot{b}\dots = \dot{a}\dot{b} + S$, $99S = \dot{a}\dot{b}$, $S = \dot{a}\dot{b}/99$

特别地: $0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1$, $0.0\dot{9} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$, $\dots\dots$

4.2 单位分数的拆分

分析: 分数单位的拆分, 主要方法是:

从分母 N 的约数中任意找出两个 m 和 n, 有:

$$\frac{1}{N} = \frac{1(m+n)}{N(m+n)} = \frac{m}{N(m+n)} + \frac{n}{N(m+n)} = \frac{1}{\frac{N}{m}(m+n)} + \frac{1}{\frac{N}{n}(m+n)} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B} \quad (\text{和})$$

这里约数可以任意组合, 可以相同, 也可以不同, 还可以推广到 3 个多个单位分数相加的形式。

从分母 N 的约数中任意找出两个 m 和 n ($m > n$), 有:

$$\frac{1}{N} = \frac{m-n}{N(m-n)} = \frac{m}{N(m-n)} - \frac{n}{N(m-n)} = \frac{1}{\frac{N}{m}(m-n)} - \frac{1}{\frac{N}{n}(m-n)} = \frac{1}{A} - \frac{1}{B} \quad (\text{差})$$

这里的约数也是可以任意组合的, 但不能相同。

上述约数中, 如果 m: n 比值相同, 则结果一样, 应剔除。

4.3 基本题型

T20 计算: $0.5\dot{4} + 0.3\dot{6} = \underline{\hspace{2cm}}$; $1.\dot{2} \times 1.\dot{2}\dot{4} + \frac{19}{27} = \underline{\hspace{2cm}}$;

【分析】化成分数再计算。 $0.5\dot{4} = \frac{54-5}{90} = \frac{49}{90}$, $0.3\dot{6} = \frac{36}{99} = \frac{4}{11}$, $\frac{49}{90} + \frac{4}{11} = \frac{899}{990} = 0.9\dot{0}\dot{8}$

同理, $1.\dot{2} = 1 + 0.\dot{2} = 1 + \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$, $1.\dot{2}\dot{4} = 1 + \frac{24}{99} = \frac{123}{99}$

$1.\dot{2} \times 1.\dot{2}\dot{4} + \frac{19}{27} = \frac{11}{9} \times \frac{123}{99} + \frac{19}{27} = \frac{41}{27} + \frac{19}{27} = \frac{20}{9} = 2.\dot{2}$

T21 某学生将 $1.2\dot{3}$ 乘以一个数 a 时, 把 $1.2\dot{3}$ 误看成 1.23 , 使乘积比正确结果减少 0.3 . 则正确结果该是多少?

【解】由题意得: $1.2\dot{3}a - 1.23a = 0.3$, 即: $0.00\dot{3}a = 0.3$, 所以有: $\frac{3}{900}a = \frac{3}{10}$. 解得 $a = 90$,

所以 $1.2\dot{3}a = 1.2\dot{3} \times 90 = \frac{111}{90} \times 90 = 111$

T22 例: $\frac{1}{10} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)}$

本题 10 的约数有: 1, 10, 2, 5.。

例如: 选 1 和 2, 有:

$$\frac{1}{10} = \frac{1(1+2)}{10(1+2)} = \frac{1}{10(1+2)} + \frac{2}{10(1+2)} = \frac{1}{30} + \frac{1}{15}$$

从上面变化的过程可以看出, 如果取出的两组不同的 m 和 n , 它们的数值虽然不同, 但是如果 m 和 n 的比值相同, 那么最后得到的 A 和 B 也是相同的. 本题中, 从 10 的约数中任取两个数, 共有 $C_4^2 = 6$ 种, 但是其中比值不同的只有 5 组: (1, 1); (1, 2); (1, 5); (1, 10); (2, 5), 所以本题共可拆分成 5 组. 具体的解如下:

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{1}{11} + \frac{1}{110} = \frac{1}{12} + \frac{1}{60} = \frac{1}{14} + \frac{1}{35} = \frac{1}{15} + \frac{1}{30}$$

拆成两个单位分数之差, 共有 5 种:

$$\frac{1(2-1)}{10(2-1)} = \frac{2}{10} - \frac{1}{10} = \frac{1}{5} - \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{8} - \frac{1}{40} = \frac{1}{9} - \frac{1}{90} = \frac{1}{6} - \frac{1}{15}$$

4.4 课堂练习

T23 将循环小数 $0.\dot{0}2\dot{7}$ 与 $0.\dot{1}7967\dot{2}$ 相乘, 取近似值, 要求保留一百位小数, 那么该近似值的最后一位小数是多少?

【分析】 $0.\dot{0}2\dot{7} \times 0.\dot{1}7967\dot{2} = \frac{27}{999} \times \frac{179672}{999999} = \frac{1}{37} \times \frac{179672}{999999} = \frac{4856}{999999} = 0.\dot{0}0485\dot{6}$

循环节有 6 位, $100 \div 6 = 16 \cdots 4$, 因此第 100 位小数是循环节中的第 4 位 8, 第 101 位是 5. 这样四舍五入后第 100 位为 9.

T24 $0.\dot{d}2\dot{5} = \frac{n}{810}$, 求正整数 $n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

【分析】 $0.\dot{d}2\dot{5} = \frac{\overline{d25}}{999} = \frac{n}{810}$

所以 $\frac{\overline{d25}}{37} = \frac{n}{30}, d = 9, n = 750$

T25 将 $\frac{1}{15}$ 写成分母不同而分子是 1 的两个单位分数之和, 最多有几种?

【分析】15 的约数有 1, 3, 5, 15, 共 4 个。每次取两个, 共 6 种取法, 另外, 比例相同的两个数, 结果一样, 故不考虑, 总共有效的组合只有 4 种。它们是 (1, 3) (1, 5) (1, 15) (3, 5),

$$\begin{aligned}\frac{1}{15} &= \frac{1+3}{15(1+3)} = \frac{1}{60} + \frac{1}{20} = \frac{1+5}{15(1+5)} = \frac{1}{90} + \frac{1}{18} = \frac{1+15}{15(1+15)} = \frac{1}{240} + \frac{1}{16} \\ &= \frac{3+5}{15(3+5)} = \frac{1}{40} + \frac{1}{24}\end{aligned}$$

4.5 拓展训练

T26 已知: 真分数 $\frac{a}{7}$ 化为小数后, 如果从小数点后第一位的数字开始连续若干个数字之和是 1992, 那么 a 是多少?

【分析】 $\frac{1}{7}=0.\dot{1}4285\dot{7}$, $\frac{2}{7}=0.\dot{2}8571\dot{4}$, $\frac{3}{7}=0.\dot{4}2857\dot{1}$, $\frac{4}{7}=0.\dot{5}7142\dot{8}$, $\frac{5}{7}=0.\dot{7}1428\dot{5}$, $\frac{6}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}$. 因此, 真分数 $\frac{a}{7}$ 化为小数后, 从小数点第一位开始每连续六个数字之和都是 $1+4+2+8+5+7=27$, 又因为 $1992 \div 27=73 \cdots 21$, $27-21=6$, 而 $6=4+2$, 所以 $\frac{a}{7}=0.\dot{8}5714\dot{2}$, 即 $a=6$.

注: $\frac{a}{7}$ 的特殊性, 循环节中数字不变, 且顺序不变, 只是开始循环的数字不同。

T27 已知: 真分数 $\frac{a}{7}$ 化成循环小数之后, 小数点后第 2009 位数字为 7, 则 a 是多少?

【分析】我们知道形如 $\frac{a}{7}$ 的真分数转化成循环小数后, 循环节都是由 6 位数字组成, $2009 \div 6=334 \cdots 5$, 因此只需判断当 a 为几时满足循环节第 5 位数是 7, 经逐一检验得 $a=3$ 。

T28 计算 $0.\dot{1}+0.125+0.\dot{3}+0.1\dot{6}$, 结果保留三位小数。

【分析】原式 $\approx 0.1111+0.1250+0.3333+0.1667$ (结果要求保留 3 位小数, 计算时需保留 4 位小数)
 $=0.7361 \approx 0.736$ (最后用四舍五入)

方法 2: 化为分数, 原式 $=\frac{1}{9}+\frac{1}{8}+\frac{3}{9}+\frac{15}{90}=\frac{11}{18}+\frac{1}{8}=\frac{44}{72}+\frac{9}{72}=\frac{53}{72}=0.736\dot{1} \approx 0.736$

T29 如果 $\frac{1}{2009}=\frac{1}{A}-\frac{1}{B}$, A, B 均为正整数, 则 B 最大是多少?

【分析】公式 $\frac{1}{N}=\frac{m-n}{N(m-n)}=\frac{m}{N(m-n)}-\frac{n}{N(m-n)}=\frac{1}{A}-\frac{1}{B}$, 如果要让 B 尽可能地大, 实际上就是让上面的式子中的 n 尽可能地小而 m 尽可能地大, 因此应当 m 取最大的约数, 而 n 应取最小的约数, 因此 $m=2009$, $n=1$, 所以 $B=2009 \times 2008$.

T30 填空 $\frac{1}{10}=\frac{1}{(\quad)}-\frac{1}{(\quad)}-\frac{1}{(\quad)}=\frac{1}{(\quad)}+\frac{1}{(\quad)}+\frac{1}{(\quad)}$ (2 个扩充到 3 个)

【分析】10 的约数有四个, 1, 2, 5, 10, 任取 3 个配对, 如 (10-5-2) (10-5-1) (10-2-1) (5-2-1)。凑成和也有四种 (1+2+5) (1+2+10) (2+5+10) (1+5+10)

T31、如果 $\frac{1}{12}=\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$ (a, b 都是自然数, $a \neq b$), a, b 可以为多少?

解: $\because 12=3 \times 4, \therefore \frac{1}{12}=\frac{1 \times (3+4)}{12 \times (3+4)}=\frac{3}{12 \times 7}+\frac{4}{12 \times 7}=\frac{1}{28}+\frac{1}{21}$

$$\text{或者 } 12=2 \times 6, \quad \frac{1}{12} = \frac{2+6}{12 \times 8} = \frac{1}{48} + \frac{1}{16}$$

$$\text{或者 } 12=1 \times 12, \quad \frac{1}{12} = \frac{1+12}{12 \times 13} = \frac{1}{156} + \frac{1}{13}$$

注意：约数可以任意选择，

注： $12=3 \times 2^2$ ，有 $(1+1)(1+2)=6$ 个正约数，分别为 1,2,3,4,6, 12。这里的约数可以任意选择。选择两个相同或不同都可以，选择三个就是拆成三项。依次类推。本题完整的解有 $(a, b) = (1,2), (1,3), (1,4), (1,6), (1,12), (2,3), (3,4)$ 共 7 组解，如果去掉条件“a 不等于 b”，则还需要增加 1 组，共 8 组。

T32、 $\frac{1}{6}$ 可以写成 $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ，即 $\frac{1}{6} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ，求出 $\frac{1}{12}$ 的所有形如 $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$ 的表达式 (a、b 为自然数)

解：从 $12=1 \times 12=2 \times 6=3 \times 4$ ，共有 1,2,3,4,6,12 等 6 个约数入手，与 1 配对的有 5 个，它们是 2,3,4,6,12；剩下的与 2 配对有 4 个，……，共有 $5+4+3+2+1=15$ 种配对。但是其中有 m: n 相同的，应剔除。

$$\frac{1}{12} = \frac{12-1}{12 \times (12-1)} = \frac{1}{11} - \frac{1}{132}; \quad \frac{2-1}{12} = \frac{1}{6} - \frac{1}{12}, \frac{3-1}{12 \times 2} = \frac{1}{8} - \frac{1}{24}, \frac{4-1}{12 \times 3} = \frac{1}{9} - \frac{1}{36}, \frac{6-1}{12 \times 5} = \frac{1}{10} - \frac{1}{60};$$

$$\frac{1}{12} = \frac{3-2}{12 \times (3-2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{6}, \text{; 有三个重复 } (6,2), (4,2), (12,2) \text{ 不考虑。}$$

$$\frac{1}{12} = \frac{4-3}{12 \times (4-3)} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}, \text{ 有两个重复 } (6,3) (12,3) \text{ 不考虑。}$$

$(6,4) (12, 4) (12,6)$ 都重复了。

故共有 7 种可能 $(a, b) = (2,1) (3,1) (4,1) (6,1) (12,1) (3,2) (4,3)$ 。

T33、在 $\frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{18} = \frac{1}{(\quad)}$ 的括号内填入一个数使等式成立，且要求所填的两个分母与 18 的最大公因数为 1

解：稍作调换，得到： $\frac{1}{18} = \frac{1}{(\quad)} - \frac{1}{(\quad)}$ ，变成了拆分成两个单位分数之差的形式。

$18=1 \times 18=2 \times 9=3 \times 6$ ，有 6 个正约数 1,2,3,6,9,18，

$$\frac{1}{18} = \frac{18-1}{18 \times 17} = \frac{1}{17} - \frac{1}{306};$$

$$\frac{2-1}{18} = \frac{1}{9} - \frac{1}{18}, \frac{3-1}{18 \times 2} = \frac{1}{12} - \frac{1}{36}, \frac{6-1}{18 \times 5} = \frac{1}{15} - \frac{1}{90}, \frac{9-1}{18 \times 8} = \frac{1}{16} - \frac{1}{144}$$

$$\frac{3-2}{18} = \frac{1}{6} - \frac{1}{9}, \frac{9-2}{18 \times 7} = \frac{1}{14} - \frac{1}{63}, \text{; 其中 } (2,6), (2, 18) \text{ 重复了。}$$

$(3,6) (3,9) (3,18)$ 分别与 $(1,2) (1,3) (1,6)$ 重复了。

$(6,9) (6,18)$ 分别与 $(2,3) (1,3)$ 重复了。

$(9,18)$ 与 $(1,2)$ 重复。

不难算出 三个数的最大公约数分别为

$(17,306,18)=1, (9,18,18)=9, (12,36,18)=6, (15,90,18)=3,$

$(16,144, 18)=2, (6,9,18)=3, (14,63,18)=1,$

所以满足条件的有两对数 $(17,306) (14,63)$