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:

$$\frac{1}{n\times(n+1)\times(n+2)}, \frac{1}{n\times(n+1)\times(n+2)\times(n+3)}$$
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)
$$\frac{a+b}{a \times b} = \frac{a}{a \times b} + \frac{b}{a \times b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{a}$$
 (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:
$$\frac{1}{1\times4} + \frac{1}{2\times5} + \dots + \frac{1}{2006\times2009}$$

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

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

特占: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 $\frac{1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{(n-1)n} - \frac{1}{n(n+1)} \right]$,故
原式= $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1 \times 2} - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3} - \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{98 \times 99} - \frac{1}{99 \times 100} \right)$
 $= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{9900} \right) = \frac{4949}{19800}$

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:
$$(1-\frac{1}{2})+(\frac{1}{2}-\frac{1}{3})+\cdots+(\frac{1}{9}-\frac{1}{10})=1-\frac{1}{10}$$
, 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:
$$\frac{5}{1\times2\times3} + \frac{7}{2\times3\times4} + \frac{9}{3\times4\times5} + \dots + \frac{19}{8\times9\times10}$$
提示: 通项为 $\frac{2n+1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{n}{(n-1)n(n+1)} + \frac{n+1}{(n-1)n(n+1)} = \frac{1}{(n-1)(n+1)} + \frac{1}{(n-1)n}$

$$= \frac{1}{2} (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}) + (\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n})$$
原式= $\frac{1}{2} (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{8} - \frac{1}{10}) + (\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{8} - \frac{1}{9})$

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

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

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

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:

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

二、错项法

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

【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

$$\frac{1}{2}s = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^{100}} + \frac{1}{2^{101}} \qquad \text{iff S} - \frac{1}{2}S = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{101}}, \quad S = 1 - \frac{1}{2^{100}}$$

=1267650600228229401496703205375 / 1267650600228229401496703205376

2.2 课堂练习, T9 计算: 7+72+73+...+7100

【分析】公比为 7 的等比数列。S=7+7²+7³+...+7¹00

7S=7²+7³+...+7¹⁰¹;两式交叉相减得到: (7-1) S=7¹⁰¹-7, S= (7¹⁰¹-7) /6

=3773555927895550989902089063950252946000070398722062967756211219956973369576416070000

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

【分析】分子是等差数列,分母是等比数列。

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

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

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

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= $\frac{(1-\frac{1}{2})(1+\frac{1}{2})...(1+\frac{1}{2^8})}{(1-\frac{1}{2})} + \frac{1}{2^{15}} = \frac{1-\frac{1}{2^{16}}}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{15}} = 2$

2.4 延伸说明

等比数列求和,a,aq,aq²,…,aqⁿ⁻¹,该数列是比值为 q 的等比数列。 其和 S_n =a(1+q+q²+…+qⁿ⁻¹)=a(1-qⁿ)/(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, $1-\frac{2}{778901}$, $1-\frac{2}{777778}$ 1 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
$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \cdots \times \frac{99}{100} = \frac{1}{10}$$
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,....,98/99>97/98,1>99/100

所以 0<A<B, A*A<A*B,

另外 AxB=1/100, 故 A²<AxB=1/100, 所以 A<1/10

[解 2]
$$A = \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} \times \frac{7}{6} \times \dots \times \frac{99}{98} \times \frac{1}{100} = (1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{4})(1 + \frac{1}{6}) \dots (1 + \frac{1}{98}) \times \frac{1}{100}$$

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

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<aⁿ<1 (n 为正整数)

T17
$$\Rightarrow$$
 \exists : $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{2008^2} < 2$

【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)+...+(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
$$\frac{1}{\frac{1}{1339} + \frac{1}{1340} + \dots + \frac{1}{2007}}$$
 的整数部分是 2.

【解】设原式为S,则:

$$\begin{split} \frac{1}{S} &= \frac{1}{1339} + \frac{1}{1340} + \dots + \frac{1}{2007} \\ \text{因为} \ \frac{1}{2007} &< \frac{1}{n} < \frac{1}{1339} (1339 < n < 2007) \\ \text{故} \ \frac{669}{2007} &< \frac{1}{S} < \frac{669}{1339} \,, \ \frac{1339}{669} < S < \frac{2007}{669} \,, \ [不等式缩小范围] \\ \text{所以} \ 2\frac{1}{669} &< S < 3 \,, \ \text{S} \, \text{的整数部分是 2}. \end{split}$$

T19 设 A=
$$48 \times \left(\frac{1}{3^2 - 4} + \frac{1}{4^2 - 4} + \dots + \frac{1}{100^2 - 4}\right)$$
, 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=48x
$$\frac{1}{4}$$
 $\left(1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{98} - \frac{1}{102}\right)$

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

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

12x2.0429292929<A<12x2.044117647059,

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:

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

解: 1+1/2+1/3+1/6=2,

2<2+1/4+1/5+1/7+1/8+1/9+1/10 =2+(1/4+1/8)+(1/5+1/10)+(1/7+1/9) =2+3/8+3/10+1/7+1/9 < 2+3/8+3/10+1/5+1/8=3

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

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

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

证明: 设 S=0. aaaa···,则 10S=a. aaaaa···=a+0. aaaaa···=a+S,所以 9S=a, S = a/9 同理: S = 0. ababab···=0. ab+0. 00abab···, 100S=ab+0. abab···=ab+S, 99S=ab, S=ab/99

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

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

$$\frac{1}{N} = \frac{1(m+n)}{N(m+n)} = \frac{m}{N(m+n)} + \frac{n}{N(m+n)} = \frac{1}{\frac{N}{m}(m+n)} + \frac{1}{\frac{N}{m}(m+n)} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B}$$
 (71)

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:

$$\frac{1}{N} = \frac{m-n}{N(m-n)} = \frac{m}{N(m-n)} - \frac{n}{N(m-n)} = \frac{1}{\frac{N}{m}(m-n)} - \frac{1}{\frac{N}{m}(m-n)} = \frac{1}{A} - \frac{1}{B} \quad (\stackrel{\cancel{\polesym}}{=})$$

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:
$$0.54+0.36 = _____; 1.2×1.24+\frac{19}{27} = _____;$$

【分析】化成分数再计算。
$$0.5\overset{\bullet}{4} = \frac{54-5}{90} = \frac{49}{90}, 0.\overset{\bullet}{36} = \frac{36}{99} = \frac{4}{11}, \quad \frac{49}{90} + \frac{4}{11} = \frac{899}{990} = 0.9\overset{\bullet}{08}$$

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

$$1.2 \times 1.24 + \frac{19}{27} = \frac{11}{9} \times \frac{123}{99} + \frac{19}{27} = \frac{41}{27} + \frac{19}{27} = \frac{20}{9} = 2.2$$

T21 某学生将 1. 23 乘以一个数 a 时,把 1. 23 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:
$$1.23a-1.23a=0.3$$
, 即: $0.003a=0.3$, 所以有: $\frac{3}{900}a=\frac{3}{10}$. 解得 $a=90$,

所以
$$1.23a = 1.23 \times 90 = \frac{111}{90} \times 90 = 111$$

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

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】
$$0.027 \times 0.179672 = \frac{27}{999} \times \frac{179672}{999999} = \frac{1}{37} \times \frac{179672}{999999} = \frac{4856}{999999} = 0.004856$$

循环节有 6 位,100÷6=16······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=____。

【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),

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

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. $\dot{2}$ 857 $\dot{1}$ 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 $\dot{2}$ 1. 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÷27=73…… 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 ÷ 6 = 334 ······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 0.1+0.125+0.3+0.16, 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 $1 \approx 0.736$

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}{(\)} - \frac{1}{(\)} = \frac{1}{(\)} + \frac{1}{(\)} + \frac{1}{(\)}$ (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 ≠ b),a、b 可以为多少?

解: :12=3×4, :
$$\frac{1}{12} = \frac{1\times(3+4)}{12\times(3+4)} = \frac{3}{12\times7} + \frac{4}{12\times7} = \frac{1}{28} + \frac{1}{21}$$

或者 12=2×6,
$$\frac{1}{12} = \frac{2+6}{12\times8} = \frac{1}{48} + \frac{1}{16}$$

或者 12=1×12,
$$\frac{1}{12} = \frac{1+12}{12\times13} = \frac{1}{156} + \frac{1}{13}$$

注意:约数可以任意选择,

注: $12=3\times2^2$,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 $12=1\times12=2\times6=3\times4$,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。

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

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

$$\frac{1}{12} = \frac{4-3}{12 \times (4-3)} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4},$$
有两个重复(6,3)(12,3)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 $\frac{1}{()}$ + $\frac{1}{18}$ = $\frac{1}{()}$ 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: $\frac{1}{18} = \frac{1}{()} - \frac{1}{()}$,变成了拆分成两个单位分数之差的形式。

18=1×18=2×9=3×6,有6个正约数1,2,3,6,9,18,

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

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

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