第1章 分式

1.1 知识要点

→,	基本概念
	 定义: 形如的式子, 其中 A, B 为两个, 且 分式 A 有意义的条件是:;
	3. 分式 $\frac{A}{B}$ 值为 0 的条件是:;
	4. 最简分式:
	5.【易错警示】分式化简时,要将结果化成
_,	分式的性质
	1. 基本性质: 分式的分子与分母
	2. 符号变化法则: 分式中,,三者有改变符号, 分式值不变. 如
	3. 基本性质的应用: 通分
	4. 基本性质的应用: 约分, 其中 A, B, C 是整式, 且 $c \neq 0$.
Ξ,	分式的运算法则
	(1) 通分的概念: 根据分式基本性质, 把分式化为与原来的分式的分式.
	(2) 通分的方法: 关键是寻找①各分母能的先;②取各分母
	中所有因式的(数字因式取)作为公分母.
	2. 约分
	(1) 约分的概念: 把一个分式分子与分母的约去.
	(2) 约分的方法: 关键是寻找分子. 分母的①分子、分母能因式分解的先因式分
	解; ②取分子、分母中的(数字因式取) 作为公因式.
	3. 分式的加减运算
	(1)分式加减: 分母不变, 分子相加减. $\frac{a}{c} \pm \frac{b}{c} =;$
	(2)分式加减: 先, 再按同分母分式的加减法则计算. $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} =$

- 4. 分式的乘除运算
 - (1) 乘法运算: 分子乘分子, 分母乘分母. $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} =$ ___;
- 5. 分式的混合运算: 先____, 再乘除, 最后加减; 同级运算从左到右依次进行; 如有括号先计算括号内.

1.2 重难点突破

例 1.1 先化简, 再求值:
$$\frac{1}{x+1} - \frac{3-x}{x^2-6x+9} \div \frac{x^2+x}{x-3}$$
, 其中 $x=-\frac{3}{2}$. 解: 原式 = $\frac{1}{x+1} - \frac{3-x}{(x-3)^2} \cdot \frac{x-3}{x(x+1)}$ 除法变乘法, 分子、分母因式分解 = $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ 约分 = $\frac{x+1}{x(x+1)}$ 通分 = $\frac{1}{x}$ 化简为最简结果 当 $x=-\frac{3}{2}$ 时,原式 = $-\frac{2}{3}$ 代值计算

例 1.2 化简
$$(\frac{a^2}{a+1}-a+1)\div\frac{a-1}{a^2+2a+1}$$

解: 原式 = $\frac{a^2-(a+1)^2}{a+1}\cdot\frac{(a+1)^2}{a-1}$ 第一步
= $\frac{-2a-1}{a+1}\cdot\frac{(a+1)^2}{a-1}$ 第二步
= $\frac{(-2a-1)\cdot(a+1)}{a-1}$ 第三步
= $\frac{-(2a+1)(a+1)}{a-1}$ 第四步
上述解法是从第___步开始出现错误,请写出正确的解题过程.

例 1.3 单一化简型:
$$\frac{a-2}{a^2-1} \cdot \frac{a^3+2a^2+a}{a^2-2a}$$
, 其中 $a=-2$

例 1.4 双化简型:
$$(\frac{x^2-4}{x^2+x+1})^2 \div (\frac{x^3-2x^2}{x^3+x^2+x})^2 \cdot \frac{x}{(x+2)^3}$$
, 其中 $x^2+2x-2=0$

例 1.5 桃李不言型:
$$|2a-b+1|+(3a+\frac{3}{2}b)^2=0$$
, 求 $\frac{b^2}{a+b}\div[(\frac{a}{a-b}-1)(a-\frac{a^2}{a+b})]$

例 1.6 倒数型:
$$\frac{x}{x^2+x+1} = \frac{1}{10}$$
, 求 $\frac{x^2}{x^4+x^2+1}$

1.3 中考真题

- 3 -

例 1.7 参数型: $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4}$,求 $\frac{x^2 - 2y^2 + 3z^2}{xy + 2yz + 3xz}$

1.3 中考真题

1.3.1 分式有意义的条件 (仅 2018 年考)

真题 1.1 (2018 江西 7 题 3 分) 若分式 $\frac{1}{x-1}$ 有意义,则 x 的取值范围为_____.

1.3.2 分式化简及求值 (10年9考,仅2010年未考)

一、 分式化简 (10 年 6 考)

- 真题 1.2 (2018 江西 2 题 3 分) 计算 $(-a)^2 \cdot \frac{b}{a^2}$ 的结果为 ()
 - **A**. *b*

B. -b

C. ab

D. $\frac{b}{a}$

- **真题 1.3** (2019 江西 2 题 3 分) 计算 $\frac{1}{a} \div (-\frac{1}{a^2})$ 的结果为 (
 - **A.** *a*

- B. -a
- C. $-\frac{1}{a^3}$
- D. $\frac{1}{a^3}$

- **真题 1.4** (2015 江西 4 题 3 分) 下列运算正确的是()
 - A. $(2a^2)^3 = 6a^6$

 $B. -a^2b^2 \cdot 3ab^3 = -3a^2b^5$

C. $\frac{b}{a-b} + \frac{a}{b-a} = -1$

- D. $\frac{a^2 1}{a} \cdot \frac{1}{a + 1} = -1$
- 真题 1.5 (2017 江西 13(1) 题 3 分) 计算: $\frac{x+1}{x^2-1} \div \frac{2}{x-1}$
- 真题 1.6 (2014 江西 15 题 6 分) 计算: $(\frac{x-1}{x} \frac{1}{x}) \div \frac{x-2}{x^2 x}$
- 真题 1.7 (2012 江西 15 题 6 分) 化简: $(\frac{1}{a}-1) \div \frac{a^2-1}{a^2+a}$
 - 二、 类型二: 化简求值: 给定值 (10 年 2 考)
- **真题 1.8** (2016 江西 14 题 6 分) 先化简, 再求值: $(\frac{2}{x+3} + \frac{1}{3-x}) \div \frac{x}{x^2-9}$, 其中 x=6
- **真题 1.9** (2011 江西 17 题 6 分) 先化简, 再求值: $(\frac{2a}{a-1} + \frac{a}{1-a}) \div a$, 其中 $a = \sqrt{2} + 1$

真题 1.10 (2019 黄石) 先化简, 再求值: $\frac{3}{x+2} + x - 2$) ÷ $\frac{x^2 - 2x + 1}{x+2}$, 其中 |x| = 2.

三、 类型三: 化简求值-选值代入(仅 2013 年考查)

- **真题 1.11** (2013 江西 17 题 6 分) 先化简, 再求值: $\frac{x^2-4x+4}{2x} \div \frac{x^2-2x}{x^2} + 1$, 在 0,1,2 三个数中选一个合适的, 代入求值.
- **真题 1.12** (2019 荆州) 先化简 $(\frac{a}{a-1}-1)\div\frac{2}{a^2-a}$, 然后从 $-2\le a<2$ 中选出一个合适的整数作为 a 的 值代入求值.

1.4 强化训练

1.4.1 基础篇

习题 1.1 下列式子中,哪些是分式?哪些是整式?

$$(1) \ \frac{x}{2}$$

(6)
$$\frac{1}{9}m^2 + n$$

(10)
$$\frac{1}{2}x - \frac{4}{5}y$$

$$(2) \ \frac{3}{x+1}$$

$$(7) \ \frac{-m}{\pi}$$

(11)
$$\frac{1}{\pi+3}$$

$$(8) \ \frac{3a-b}{a+b}$$

(12)
$$\frac{\pi}{m+2}$$

$$(4) - \frac{1}{-2ac}$$

(5) $x + y^2$

(9)
$$\frac{m^7}{m^3}$$

(13)
$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1}$$

习题 1.2 下列分式有意义的条件是什么?

$$(1) \ \frac{1}{x}$$

(4)
$$\frac{x+y}{x^2-y^2}$$

(2)
$$\frac{3}{x+3}$$

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

(3)
$$\frac{x+y}{x^2+y^2}$$

习题 1.3 当 x 为何值时,下列分式的值为零?

$$(1) \ \frac{x+1}{x}$$

(4)
$$\frac{x^2+3}{x+7}$$

(2)
$$\frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

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

(3)
$$\frac{|x|-3}{x-3}$$

(6)
$$\frac{x^2-4}{x^2+2x}$$

习题 1.4 回答下列问题:

- (1) 分式 $\frac{x-6}{x+5}$ 的值为正数, 求 x 的取值范围
- (2) $\frac{x^2+1}{x-9}$ 的值为负数, 求 x 的取值范围;
- (3) 分式 $\frac{|x-4|}{2x-11}$ 的值为负数, 求 x 的取值范围;
- (4) 分式 $\frac{x^2-3x+1}{x^2+5x-9}$ 的值为 1, 求 x 的取值.

习题 1.5 约分:

(1)
$$\frac{(2x-y)^2}{y-2x}$$

$$(3) \ \frac{4x^2 - 9y^2}{4x^2 + 12xy + 9y^2}$$

(2)
$$\frac{(3b-2a)^2}{(2a-3b)^3}$$

(4)
$$\frac{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc}{c^2 - a^2 - b^2 + 2ab}$$

习题 **1.6** 通分: (1)
$$\frac{1}{2x}$$
, $\frac{4}{3xy^2}$, $-\frac{9}{4y}$

(2)
$$\frac{2}{7-7a}$$
, $\frac{3a}{1-2a+a^2}$, $\frac{1}{a^2-1}$

(3)
$$\frac{1}{x^2 - 4x - 5}, \frac{x}{x^2 + 3x + 2}, \frac{x^2}{x^2 - 3x - 10}$$

习题 1.7 写出下列各等式中未知的分子或分母: (1) $\frac{9-x^2}{(x+3)^2} = \frac{?}{x+3}$

(1)
$$\frac{9-x^2}{(x+3)^2} = \frac{?}{x+3}$$

(2)
$$\frac{?}{m^2 + 11m} = \frac{1}{m+11}$$

习题 1.8 不改变分式的值,将下列分式的分子、分母的系数化为整数:

$$(1) \ \frac{0.3x}{4y}$$

(2)
$$\frac{0.7x - 0.05y}{0.03x + 0.2y}$$

$$(3) \ \frac{-\frac{1}{12}x}{\frac{1}{24}y}$$

习题 1.9 不改变分式的值, 使分式的分子、分母的符号都为正:

$$(1) \ \frac{-3x}{7xy}$$

$$(3) \ \frac{-2m}{-17n}$$

(5)
$$-\frac{-x^2}{3x+7}$$

$$(2) \ \frac{4x}{-5y}$$

$$(4) -\frac{4a}{-3a^2 - 5}$$

(6)
$$-\frac{-9x}{-4x-1}$$

习题 1.10 计算:

(1)
$$\frac{x+8}{2x-x^2} \cdot \frac{x^2-4}{3x+24} \cdot \frac{3}{x+2}$$

(3)
$$\frac{x+2y}{x^2-y^2} + \frac{y}{y^2-x^2} + \frac{2x}{x^2-y^2}$$

(2)
$$\frac{3+3y}{x^2-y^2} - \frac{x+2y}{x^2-y^2} + \frac{2x-3y}{x^2-y^2}$$

(4)
$$\frac{1}{6x-4y} - \frac{1}{6x+4y} - \frac{3x}{4y^2-9x^2}$$

1.4.2 强化篇

习题 1.11 计算:

$$(1) -\frac{6a^2b}{a^2 - 9b^2} - \frac{9b^2}{a + 3b} - a + 3b$$

(2)
$$\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} + \frac{2}{1+x^2} + \frac{4}{1+x^4}$$

(3)
$$\frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)} + \dots + \frac{1}{(x+9)(x+10)}$$

习题 1.12 先化简, 再求值:
$$\frac{a-1}{a+2} \cdot \frac{a^2-4}{a^2-2a+1} \div \frac{1}{a^2-1}$$
, 其中 a 满足 $a^2-a=0$

习题 1.13 已知
$$2a - 3b + c = 0$$
, $3a - 2b - 6c = 0$, $abc \neq 0$, 求 $\frac{a^3 - 2b^3 + 4c^3}{a^2b - 2b^2c + 3ac^2}$