Da noch Reste vom Übungsblatt I für morgen anstehen, bitte redundante Aufgaben strerchen.

Pour Schwieriges Aufgaber N Weinzierl Ubungen zum Brückenkurs B auhenner. SoSe 2024

Prof. Dr. J. Harz / S. Weber

Blatt 02 - 26. März, 2024

Die Aufgaben sind unterteilt in • Verständnisaufgaben, □ Vertiefungsaufgaben, * schwierige Aufgaben

Aufgabe 1: • Reihenfolge der Operationen Lösen Sie die Klammern auf.

a)
$$-(x + y + z)$$

b)
$$-(3a-4)$$

c)
$$-[5-(6+x)]$$

d)
$$-[(b-c)-a]$$

e)
$$-[2(-4)(-a)]$$

f)
$$-[-(5+a-2(-a))-4]$$

Aufgabe 2: \circ Ausmultiplizieren sehr ahnliche wax. 5-6 pro Aufabe, interschiedliche behalte mehr unterschiedliche Multiplizieren Sie die Klammern aus.

a)
$$5(a+b)$$

b) $3(x+2)$

b)
$$3(x+2)$$

c)
$$(x+a)\cdot 4$$

c)
$$(x + a) \cdot 4$$

d) $(a + 4b) \cdot 2$

e)
$$3a \cdot (4+b)$$

f)
$$7y \cdot (3 + 2y)$$

g)
$$4y \cdot (2x + 6y)$$

h)
$$10a \cdot (5x + 4z)$$

i)
$$(3y+2b)\cdot 8ax$$

Aufgabe 3: \circ Ausklammern Klammern Sie aus

a)
$$3a + 3b$$

b)
$$xy + 2x$$

c)
$$a^2b + ab^2$$

d)
$$24ab + 12a^2b - 3ab^2$$

e)
$$49x^2y^2 + 21x^2 - 14$$

f)
$$169a^4b^3 + 65a^3b^5 - 26a^5b^4$$

g)
$$30a^2b^4c^7 - 6a^2b^4c^7 + 8a^7b^4c^2$$

h)
$$100xy^2 - 20x^2yz + 50x^2z - 25xyz^2$$

Aufgabe 4: o Binomische Formeln

Fassen Sie die Terme mit binomischen Formeln zusammen.

a)
$$x^2 + 2xy + y^2$$

b)
$$49x^2 + 14xy + y^2$$

b)
$$49x^2 + 14xy + y^2$$

c) $16x^2 - 16xy + 4y^2$

d)
$$25a^4 + 20a^2b^2 + 4b^4$$

e)
$$a^8 - 2a^4b^2 + b^4$$

f)
$$18a + 84ab + 98ab^2$$

g)
$$4a^2 - b^2$$

h)
$$18x^2 - 2y^4$$

Aufgabe 5: \circ Brüche in Dezimalzahlen

Wandeln Sie die Brüche in Dezimalzahlen um.

a)
$$\frac{1}{10}$$
 b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{5}{4}$ d) $\frac{6}{3}$ e) $\frac{2}{3}$ f) $\frac{3}{11}$

b)
$$\frac{2}{5}$$

c)
$$\frac{5}{4}$$

d)
$$\frac{6}{3}$$

e)
$$\frac{2}{3}$$

f)
$$\frac{3}{11}$$

Aufgabe 6: • Brüche Erweitern

Erweitern Sie folgende Brüche, und multiplizieren Sie jeweils Zähler und Nenner aus. Geben Sie die Werte der Variablen an, für die der resultierende Bruch definiert ist.

a)
$$\frac{1}{2}$$
 mit 3

b)
$$\frac{5a}{2}$$
 mit a

c)
$$\frac{4a^2}{3b^2}$$
 mit $2a^2b$

d)
$$\frac{3-c}{ab}$$
 mit $(3+c)$
e) $\frac{3a+b}{4-c}$ mit ac

e)
$$\frac{3a+b}{4-c}$$
 mit ac

f)
$$\frac{3(x-2y)}{(x+y)(x-y)}$$
 mit xy

Aufgabe 7: o Brüche Kürzen

Kürzen Sie folgende Brüche. Geben Sie ggf. die Werte der Variablen an, für die der gegebene Bruch definiert ist.

- a) $\frac{64}{24}$

- d) $\frac{63a^2b}{14ab^2}$

- $\tfrac{3ab^4-17ab^2+39a^2b^2}{ab^2}$
- $\frac{28a^3b^3-4ab}{12ab+8a^2b^2}$

Aufgabe 8: o Brüche Addieren und Subtrahieren

Addieren bzw. subtrahieren Sie folgende Brüche und kürzen Sie dann soweit wie möglich. Geben Sie die Werte der Variablen an, für die der gegebene Term definiert ist.

hiever exwas

a)
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3}$$

b)
$$\frac{a}{5} + \frac{2}{10}$$

c)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7}$$

d)
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{12} + \frac{3}{8}$$

e)
$$\frac{3a}{7} + \frac{6a}{3} - \frac{12a}{21}$$

f)
$$\frac{2}{a+1} + \frac{1}{3a+3} - \frac{4}{a+1}$$

g)
$$\frac{2x}{x+1} - \frac{3y}{y+1} + \frac{xy}{(x+1)(y+1)}$$

h)
$$\frac{3a}{6ab} - \frac{7b}{3a} + \frac{2ab}{4}$$

$$i) \frac{x}{-x-2y} + \frac{y}{x+2y}$$

i)
$$\frac{x}{-x-2y} + \frac{y}{x+2y}$$

j) $\frac{2y}{3z+6} + \frac{1-y}{z+2} + \frac{3x-2xy}{3xz+6x}$

Aufgabe 9: \square Bruchrechnung

Die Aufgaben sollten ohne Taschenrechner gelöst werden. Versuchen Sie daher möglichst frühzeitig zu kürzen!

a)
$$\frac{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}{\frac{4}{3}-\frac{1}{6}}$$

b)
$$\frac{\frac{1}{2} - \left(2 + \frac{1}{2}\right) : \left(-1 - \frac{1}{4}\right)}{\frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{8}}$$

c)
$$\left[-2^2: \left(1+\frac{1}{4}\right)^2\right]^2: \left(-\frac{4}{5}\right)^4 - \left[-5: \left(1+\frac{2}{3}\right)\right]^3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3$$

d)
$$\frac{-\frac{4}{3} + \frac{1}{3} : \left(-\frac{1}{2}\right)^3}{-2 + \frac{1}{3}} - \frac{-\frac{3}{2} + 2^{-3} \cdot \left(1 + \frac{1}{3}\right)}{\left(-\frac{7}{12}\right)^2 \cdot \left(-\frac{5}{7}\right)} + \frac{108}{35}$$

Hieron etwas mehr

e)
$$\left(\frac{5}{2^{-1}+3^{-1}} - \frac{1}{3^{-1}-4^{-1}}\right) \cdot \left(\frac{1}{2^{-1}-3^{-1}} - \frac{7}{3^{-1}+4^{-1}}\right) \cdot \left(\frac{5}{6} - 1\right)^2$$

Aufgabe 10: \circ *Potenzen*

Schreiben Sie folgende Ausdrücke als Potenzen. Geben Sie ggf. die Werte der Variablen an, für die der gegebene Term definiert ist.

a)
$$(x - y)(x - y)(x - y)(x - y)$$

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

c)
$$(-a^2) \cdot (-a)^2 \cdot (-a)^3$$

d)
$$\frac{xy}{-z} \cdot \frac{-xy^2}{z^2} \cdot \frac{x^2(-y)}{z}$$

e)
$$(x+y)^{-3}(x+y)^8(x+y)^{-2}$$

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

Aufgabe 11: o Potenzen Zusammenfassen

Fassen Sie folgende Ausdrücke zusammen. Geben Sie ggf. die Werte der Variablen an, für die der gegebene Term definiert ist.

meniger

a)
$$(a^2)^3$$

b)
$$((-2)^2)^4$$

c)
$$(a^2b)^3$$

d)
$$\frac{(x-1)^3}{(1-x)^3}$$

e)
$$(x-1)^4 + 7(x-1)^4 - 12(x-1)^4 + 3(x-1)^4$$

f)
$$13(a-1)^3 + 2(a-1)^3 - 8(a-1)^3 + 2(a-1)^3$$

g)
$$2^3a^3b^3 \cdot 7^3c^3$$

h)
$$x^2yz^3 \cdot xy^2 + (2xyz)^3$$

i)
$$5^2x^{-1}y^3 \cdot 5^{-2}x^2y^{-2}$$

j)
$$(4(x^2y^2)^3 - (2xy)^3)^2$$

k)
$$16xy^2 \cdot (2x)^2 - 2^5x^3y^2 + (8x)^2 \cdot x^{-1}(xy)^2$$

1)
$$-121ab^3 - (11a^2b)^2 \cdot (-2a^{-3}b)$$

Aufgabe 12: o Wurzelrechnung

Fassen Sie folgende Ausdrücke zusammen. Geben Sie ggf. die Werte der Variablen an, für die der gegebene Term definiert ist.

a)
$$\sqrt[3]{\sqrt[2]{a}}$$

b)
$$\sqrt[4]{(-2)^2}$$

c)
$$\sqrt[3]{\sqrt{ab}}$$

d)
$$\frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt[3]{1-x}}$$

e)
$$\sqrt[4]{x-1} + 7\sqrt[4]{x-1} - 12\sqrt[4]{x-1} + 3\sqrt[4]{x-1}$$

f)
$$13\sqrt[3]{a-1} + 2\sqrt[3]{a-1} - 8\sqrt[3]{a-1} + 2\sqrt[3]{a-1}$$

g)
$$\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{7}\sqrt[3]{c}$$

h)
$$\sqrt[4]{x}\sqrt[3]{y}\sqrt[2]{z} \cdot \sqrt[4]{x}\sqrt[6]{y} + \sqrt{2xyz}$$

i)
$$\frac{\sqrt{5}\sqrt[3]{y}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{x}{\sqrt{5}\sqrt{y}}$$

j)
$$(4\sqrt[3]{x^2y^2} - \sqrt[3]{2xy})^2$$

Aufgabe 13: \circ Logarithmen Berechnen Sie folgende Logarithmen.

- a) $\log_4(64)$
- b) $\log_4(2)$
- c) $\log_7(7^2)$
- d) $\log_2(8)$
- e) $\log_5(25)$
- f) $\log_3(27)$
- g) $\log_{10}(100)$
- $h) \log_e(e)$
- i) $\log_7(\frac{1}{49})$
- j) $\log_4(16)$
- $k) \log_8(64)$
- l) $\log_6(\frac{1}{216})$
- m) $\log_9(81)$

Aufgabe 14: o Logarithmen zusammenfassen Fassen Sie die folgenden Logarithmen zusammen.

a)
$$\log(2) + 2\log(3) + 3\log(5)$$

b)
$$3\log(2) - 2\log(7) + \frac{1}{2}\log(3)$$

c)
$$\frac{1}{2}\log(2) + 4\log(5) - \frac{3}{2}\log(3)$$

d)
$$2\log(2) + \log(7) - \frac{1}{2}\log(5)$$

e)
$$5\log(3) - 3\log(2) + \frac{1}{2}\log(7)$$

f)
$$2\log(3) + \log(5) - 3\log(2)$$

g)
$$3\log(7) - \frac{1}{2}\log(2) + 2\log(5)$$

h)
$$\frac{1}{2}\log(7) + \frac{3}{2}\log(2) - 4\log(3)$$

etwas wenign

etwas werriger

- i) $4\log(2) \frac{1}{2}\log(5) + \log(3)$
- j) $\log(3) + 2\log(7) 3\log(2)$

Aufgabe 15: o Basiswechsel von Logartihnen Vereinfachen Sie die folgenden Ausdrücke.

- a) $\frac{\log_7(8)}{\log_7(2)}$
- b) $\frac{\log_3(25)}{\log_3(5)}$
- c) $\frac{\log_5(27)}{\log_5(3)}$
- $d) \frac{\log_2(100)}{\log_2(10)}$
- e) $\frac{\log_3(e^2)}{\log_3(e)}$
- $f) \quad \frac{\log_4(49)}{\log_4(7)}$
- $g) \quad \frac{\log_2(16)}{\log_2(4)}$
- $h) \quad \frac{\log_2(64)}{\log_2(8)}$
- $i) \frac{\log_2(216)}{\log_2(6)}$
- $j) \frac{\log_3(81)}{\log_3(9)}$

eine

etwar veriget

 ${\bf Aufgabe~16:}*{\it Bisektion ver fahren}$

Die Idee des Bisektionsverfahrens besteht darin, zunächst untere Schranke a und eine obere Schranke b für eine irrationale Zahl x zu finden. Danach schaut man sich den mittleren Wert $\frac{b-a}{2}$ an und überprüft, ob er eine obere/untere Schranke für die gesuchte Zahl ist und ersetzt die alte obere/untere Schranke durch diesen neuen Wert. Dies wird bis zur gewünschten Genauigkeit wiederholt.

Wenden Sie das Bisektionsverfahren an um Näherungen für die angegeben irrationalen Zahlen zu finden.

- a) $\sqrt{2}$
- b) $\sqrt{3}$
- c) $\log_3(6)$

Aufgabe 17: * Potenzen von irrationalen Zahlen

Finden Sie zwei rationale Zahlen, zwischen denen das Ergebnis der angegeben Potenzen liegt.

- a) 2^{π}
- b) 3^{e}
- c) $(2^{10})^{\pi}$

d) $(3^{100})^e$

Aufgabe 18: \square Teilbarkeit und Division mit Rest

Bestimmen Sie jeweils, ob eine der beiden angegebenen natürlichen Zahlen die andere teilt. Falls nicht, geben Sie jeweils den Rest bei Division der größeren durch die kleinere Zahl an.

- a) 5, 15
- b) 50, 67
- c) 3, 102
- d) 129, 129

- e) 25, 505
- f) 1024, 9
- g) 10023, 3
- h) 978654321081, 8

vor Aufgabe 7

Aufgabe 19: \square Primzahlen und Faktorisierung

Bestimmen Sie für die folgenden Zahlen jeweils, ob es sich um Primzahlen handelt. Falls nicht, geben Sie jeweils die Faktorisierung in Primzahlen an.

- a) 3
- b) 1
- c) 1024
- d) 243

- e) 3600
- f) 3060
- g) 137
- h) 237

Aufgabe 20: \square Kürzen von Brüchen

Kürzen Sie folgende Brüche jeweils soweit wie möglich (a, b, c seien jeweils beliebige, paarweise teilerfremde, natürliche Zahlen ungleich Null):

- $\frac{48(a^2-b^2)}{6a+6b}$

- $\frac{\frac{(a-b)^3+(b^3-a^3)}{36a}}{\frac{a^{32}-1024}{a^{16}-32}} \quad \text{mege mit}$ $\frac{a^2+1024}{a^{1004}} \quad \text{Autgabe 7}$

- $2310(a^4-b^2)$

Aufgabe 21: \square Rechnen mit rationalen Zahlen

Formen Sie die folgenden Ausdrücke jeweils so um, dass nur ein soweit wie möglich gekürzter Bruch übrigbleibt: e) $\frac{49}{3} - \frac{150 - 3}{21}$ f) $\frac{100}{13} \cdot \frac{196}{10}$ um Aufgabe 6,7

- a) $\frac{7}{3} + \frac{15}{24}$
- b) $3 \cdot \frac{2}{9} \frac{21+7}{4^2}$
- c) $\frac{4}{7} \cdot \frac{49}{12}$
- d) $\left(2 + \frac{1}{137}\right)^3$

- g) $\frac{1+2+3}{2^{10}} \cdot \frac{8^2}{3!}$
- h) $\frac{9}{11}/\frac{121}{27}$

Aufgabe 22: \square Rationale und Irrationale Zahlen

Entscheiden Sie jeweils, ob die folgenden Zahlen rational oder irrational sind, und be-

weisen Sie gegebenenfalls die Irrationalität:

a)
$$\frac{5}{2}$$

b)
$$\sqrt{37}$$

c)
$$\sqrt{36}$$

d)
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

e)
$$\frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$f) \frac{(1+\sqrt{5})^2+(1-\sqrt{5})^2}{(1+\sqrt{5})^2-2(1+\sqrt{5})}$$

Aufgabe 23: \square Potenzen und Logarithmen

Vereinfachen Sie folgende Ausdrücke jeweils unter Verwendung der Potenz- und Logarithmengesetze soweit, dass höchstens noch eine Potenz oder ein Logarithmus im Ergebnis auftritt $(a, b, c > 0, n, m \in \mathbb{N})$:

a)
$$\log_a b + \log_a c - \log_b b^c$$

b)
$$\log_b a \cdot \log_a b$$

c)
$$\log_2 1024 - \log_5 125$$

d)
$$2^{\log_3 9}$$

e)
$$a^n b^n c^{-n}$$

f)
$$(a^n z^{-n})^{1/(n+1)}$$

g) $a^m a^n$

g)
$$a^m a^n$$

h)
$$(a+b)^m c^m$$

voi Aufgabe 16