HOCHSCHULE HANNOVER UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS

Brückenkurs Mathematik zum Sommersemester 2015

Übungsblatt 2 (Potenzen, Wurzeln, Logarithmen)

Aufgabe 1. Vereinfachen Sie folgende Potenzen ohne Taschenrechner:

(a)
$$3000^4$$

(c)
$$5(ac)^6 \cdot 12c^3 \cdot a^3$$

(b)
$$(-2x)^3(-0,5y)^3$$

$$(d) (\frac{1}{5})^4 \cdot 5^{-3} \cdot (-5)^6$$

Aufgabe 2. Fassen Sie folgende Summen geschickt zusammen:

(a)
$$4a^3 + 6a - 2a^2 + 2a^3 + 8a^2$$

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

(d)
$$(-3)^3 + 4(-6)^2 + (\frac{1}{3})^{-3}$$

Aufgabe 3. Vereinfachen Sie die Quotienten:

$$(a) \left(\frac{a^8}{a^{-9}}\right)^{-1}$$

$$(c) \frac{c^7 x \ln^3 x}{3(c \ln x)^8}$$

$$(b) \frac{15x^9y^{11}}{3x^4y^5}$$

Aufgabe 4. Vereinfachen Sie die Wurzeln:

(a)
$$\sqrt{x^{12}}$$

(d)
$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[7]{a^2}$$

(b)
$$\sqrt[3]{x^9(x+2)^4}$$

(c)
$$\sqrt[4]{\sqrt{x^3}}$$

(e)
$$\frac{(x+1)^4 \cdot \sqrt{(x^2+4)x^3}}{\sqrt{(x+1)^3} \cdot x^2 \cdot (x^2+4)^2}$$

Aufgabe 5. Kürzen Sie die folgenden Brüche:

(a)
$$\frac{a^6c^2+a^{13}c^5}{a^6c^2}$$

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

$$(b) \ \frac{z^{n-5}-z^{n+3}}{z^n}$$

Aufgabe 6. Berechnen Sie x:

(a)
$$x = \lg 1000$$

(e)
$$e^x = 1$$

$$(b) x = \log_7 33$$

(f)
$$3^x = 27^2$$

(c)
$$2^x = 14$$

(d)
$$2^{x+1} = 16$$

$$(g) \ 5^x = \frac{1}{\sqrt[3]{5}}$$

Aufgabe 7. Berechnen Sie die Terme:

(a)
$$\lg (100)^5$$

(b)
$$2\log_{12} 3 + 4\log_{12} 2$$

Aufgabe 8. Setzen Sie < 0, > oder = ein, damit folgende Aussagen wahr sind:

- (a) Wenn p < q und a ? 1, dann gilt $a^p = a^q$.
- (b) Wenn p > q und c ? 0, dann gilt $c^p = c^q$.
- (c) Wenn p < q und x ? 1, dann gilt $x^p < x^q$.
- (c) Wenn p > q und 0 ? c ? 1, dann gilt $c^p < c^q$.