

* * **1. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 1.11.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Man beweise durch vollständige Induktion:

a) Für alle natürlichen Zahlen $n \geq 1$ gilt: $4^n + 15n - 1$ ist durch 9 teilbar. (3)

b) Für alle natürlichen Zahlen $n > 3$ gilt: $2^n + 1 > n^2$. (3)

2. Man bestimme die Menge der reellen Zahlen x , die die Ungleichung

a) $\frac{3x+2}{2x+3} > x + 1$ b) $\frac{2x+1}{3x-3} > \frac{3x-3}{2x+1}$ c) $\frac{2}{x+1} > \frac{1}{x-2}$ (9)

erfüllen!

3. Für jede positive reelle Zahl p bestimme man alle reellen Lösungen x der Gleichung

$$\sqrt{p+x} + \sqrt{p-x} = x \quad (4)$$

* * **2. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 8.11.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Untersuchen Sie, für welche natürlichen Zahlen n gilt:

a) $2^n < n!$ b) $n^n > 5n!$ c) $2^n < n^3$

Beweisen Sie Ihre gefundenen Ergebnisse! (9)

2. Für welche reellen Zahlen sind folgende Ungleichungen erfüllt?

a) $\frac{1}{1-x} < 1 - \frac{|x|}{2}$ (3)

b) $|1+x| < \frac{1}{1-x}$ (3)

c) $\frac{x}{p} - \frac{2p}{x} < 2$ p feste positive reelle Zahl (3)

3. Bilden Sie $M \cap N$, $M \cup N$, $M \setminus N$ und $N \setminus M$ für folgende Mengen reeller Zahlen:

$$M = \{x \in \mathbb{R} : |x-1| > |2x+3| \}$$

$$N = \{x \in \mathbb{R} : |2x+3| < |4x-7| \} \quad (6)$$

* * **3. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 15.11.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Untersuchen Sie folgende Mengen reeller Zahlen auf Beschränktheit und geben Sie, falls vorhanden, das größte und das kleinste Element, Supremum und Infimum an!

(a) $M = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 6x < 9\}$ (3)

(b) $M = \{x \in \mathbb{R} : |x + 1| + |x - 1| = 5\}$ (3)

(c) $M = \{x \in \mathbb{R} : \frac{(x^2-x+1)}{2x-3} \geq 1\}$ (3)

2. Man gebe für die Radien $r_1 = \frac{1}{1000}$ und $r_2 = \frac{1}{1000000}$ natürliche Zahlen n_1 und n_2 an, so

daß für $n \geq n_k$ $|a_n - 0| < r_k$ gilt! ($k = 1, 2$)

(a) $a_n = \frac{1}{n!}$ (2)

(b) $a_n = \frac{1}{10^n}$ (2)

(c) $a_n = \frac{1}{n^3+1}$ (2)

3. Welche der folgenden Zahlenfolgen sind konvergent? Man gebe die Grenzwerte der konvergenten Folgen an!

(a) $a_n = \frac{4n^3 - 5n^2 + 1}{5n^3 + 3n - 100}$ (2)

(b) $a_n = \frac{n+5}{2+\sqrt{n}}$ (2)

(c) $a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)$ (2)

(d) $a_n = \frac{1}{n} \sin(nr)$ r beliebige reelle Zahl (2)

* * **4. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 22.11.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Die reelle Zahlenfolge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sei rekursiv wie folgt definiert:

$$a_{n+1} = \sqrt{3 + a_n} \text{ und } a_0 = \sqrt{3}.$$

Man beweise durch vollständige Induktion:

- a) Die Folge ist nach oben durch $(1 + \sqrt{3})$ und nach unten durch $\frac{1}{2}$ beschränkt. (3)
 - b) Die Folge ist monoton wachsend. (3)
 - c) Wegen a) und b) ist die Folge konvergent. Man berechne den Grenzwert. (1)
-
2. Man berechne die Summe (d.h. Grenzwert) der Reihe $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$. (4)
 3. Man beweise durch vollständige Induktion:

$$\text{Für alle natürlichen Zahlen } n > 0 \text{ gilt: } \left(\frac{n}{3}\right)^n \leq \frac{1}{3}n!. \quad (4)$$

* * 5. Übungsserie – Analysis I * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 29.11.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Welche der folgenden Reihen sind konvergent bzw. divergent?

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{1000} \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (3)

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{100^n}$ (3)

(c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n+3}$ (3)

2. Für welche positiven Werte $a \in \mathbb{R}$ lässt sich die Konvergenz der folgenden Reihen mittels des Quotientenkriteriums nachweisen?

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n}$ (2)

(b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2 a^n}{(2n)!}$ (3)

3. Für welche reellen Zahlen q ist die folgende Reihe konvergent? (Nachweis!)

a) $\sum_{n=1}^{\infty} q^n / (1 - q^n)$ b) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n q^{2n} / (2n)!$ (6)

* * **6. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 6.12.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Berechnen Sie die ersten vier Glieder der Partialsummenfolge. Stellen Sie eine Formel für die n-te Partialsumme der Reihe auf und beweisen Sie diese Formel. Zeigen Sie, dass die Reihen konvergieren und berechnen Sie die Grenzwerte!

$$(a) \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{2k+1}{k(k+1)} \quad (4)$$

$$(b) \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{4k-1}{2k(2k-1)} - \frac{4k+1}{2k(2k+1)} \right) \quad (5)$$

2. Man berechne die Funktionswerte an den Stellen $x = 0, x = 0.7, x = 1.4$ und $x = -0.8$ mit Hilfe des Hornerschemas für die Polynome $p(x)$ mit

a) $p(x) = x^6 - 7x^5 + 5 \quad (2)$

b) $p(x) = 5x^4 + 3x^3 - x - 1 \quad (2)$

c) $p(x) = 2x^7 - 6x^5 + x^2 + 6 \quad (2)$

3. Man bestimme die Vielfachheit der Nullstelle $x = 1$ in $p(x)$!

a) $p(x) = x^6 - 7x^5 + 20x^4 - 30x^3 + 25x^2 - 11x + 2 \quad (2)$

b) $p(x) = x^5 - 8x^4 + 24x^3 - 34x^2 + 23x - 6 \quad (2)$

c) $p(x) = x^5 - 3x^4 - 2x^3 + 6x^2 + x - 3 \quad (2)$

* * 7. Übungsserie – Analysis I * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 13.12.2010

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Man berechne das Cauchy-Produkt der Reihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n q^{2n+1}/(2n+1)! \quad \text{und} \quad \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n q^{2n}/(2n)! . \quad (4)$$

2. Man gebe für die Funktionen a) $\sinh(x)$ und b) $\cosh(x)$ jeweils eine Potenzreihendarstellung an und bestimme die Konvergenzradien!
(Hinweis: Man benutze die Reihendarstellung von $\exp(x)$.)

3. Man leite die folgenden Additionstheoreme her!

$$\text{a) } \sinh(x+y) = \sinh(x) \cdot \cosh(y) + \cosh(x) \cdot \sinh(y) \quad (2)$$

$$\text{b) } \cosh(x+y) = \cosh(x) \cdot \cosh(y) + \sinh(x) \cdot \sinh(y) \quad (2)$$

* * **8. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 3.1.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Für jede natürliche Zahl n ist $F_n(x)$ auf dem abgeschlossenen Intervall $[0, 1]$ definiert.
Man berechne $F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(x)$ für $x \in [0, 1]$!

a) $F_n(x) = \frac{1}{1+nx}$

b) $F_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}$

c) $F_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$

In welchen Fällen ist die Konvergenz gleichmäßig? (6)

2. Man zeige, daß die folgenden Funktionenreihen gleichmäßig konvergent sind!

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin^2(nx)$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \cos^n\left(\frac{x}{n}\right)$

c) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \exp(-nx^2)$

(6)

3. Man berechne die Ableitung der folgenden Funktionen mit Hilfe der Kettenregel!

a) $f(x) = \sin(1 - x^3)$

b) $f(x) = xe^{\cos(x^2)}$

c) $f(x) = (\sin x - \cos x)^4$

(6)

* * **9. Übungsserie – Analysis I** *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 10.1.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Ermitteln Sie die Monotoniebögen der folgenden Funktionen!

a) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 24x - 20$

b) $f(x) = \sin^2 x$ (6)

2. Man berechne die 37.Ableitung der Funktion $f(x) = x^2 e^x$. (4)

3. Man berechne mit Hilfe der Regel von L'Hospital die folgenden Grenzwerte!

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x^2 + 4x - 21}$ (2)

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x)^{\frac{1}{x}}$ (2)

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{1 - \cos x}$ (3)

* * **10. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 17.1.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Entwickeln Sie mit Hilfe des Taylorschen Satzes das folgende Polynom
 $p(x) = x^4 - 3x^3 + 4x^2 + 2x + 9$ um den Punkt $x_0 = 2$! (4)
2. Eine kreisförmige Scheibe Brot ist mit einem Stück Schweizer Emmentaler (mit Löchern) beliebig belegt. Ist es möglich, mit einem geraden Schnitt Brot und Käse gleichzeitig zu halbieren? (3)
3. Man bestimme alle partiellen Ableitungen 1. Ordnung der folgenden Funktionen:
 - a) $f(x, y) = 5x - 2xy^4 + 9y$ (2)
 - b) $f(x, y) = \sin(e^{xy} + x^3y)$ (2)
 - c) $f(x, y, z) = z^4 \ln\left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right)$ (3)

* * **11. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 24.1.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Man berechne alle partiellen Ableitungen 1. und 2. Ordnung!

a) $f(x, y) = x^4 + \sin y + y \cos x$ (3)

b) $f(x, y) = y^x$ (5)

2. Ermitteln Sie die inneren, isolierten, Rand- und Häufungspunkte der Mengen M, wobei

(a) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 2\}$

(b) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$

(c) $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x^2 + y^2) \cdot (1 - x - y) = 0\}$ ist! (6)

3. Ermitteln Sie die ersten drei von Null verschiedenen Glieder der MacLaurin-Reihe von $f(x) = \tan(x)$! (5)

* * **12. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 31.1.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Berechnen Sie den Wert der folgenden Reihen!

a) $\sum_{k=1}^{\infty} ke^{-k}$ (3) b) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{3^k}$ (5)

2. Ein Ingenieur hat den Auftrag, diverse zylindrische Konservendosen zu entwerfen. Dabei ist gefordert, daß bei vorgegebenem Fassungsvermögen möglichst wenig Material für die Herstellung der Dosen benötigt wird. In welchem Verhältnis müssen jeweils Höhe und Grundkreisradius der Dose (des Zylinders) zueinander stehen? (6)

3. Berechnen Sie den folgenden Grenzwert!

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \sin x}{\sqrt[3]{1+x^2} - \sqrt[3]{1-x^2}} \quad (6)$$

* * **13. Übungsserie – Analysis I** * *

Vorlesung: Dr. Tuschik

Abgabetermin: 7.2.2011

.....
<http://www.mathematik.hu-berlin.de/~tuschik/math/an10w/an.html>

1. Bilden Sie das Differential von $f(x, y) = x^2 + 2xy^2 + y^4$! Welchen Wert hat das Differential df für den Vektor $(-1, 1)$ an der Stelle $(x_0, y_0) = (4, 2)$? (4)
2. Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene an die durch $z = f(x, y)$ im \mathbb{R}^3 gegebene Fläche im Punkt $(2, 1, 9)$, wobei $f(x, y) = 2x^2 - xy + 3y^2$ ist! (3)
3. Gegeben sei die Fläche mit der Gleichung

$$z = 89x^2 - 96xy + 61y^2 - 260x + 70y + C \quad .$$

Wie muß die Konstante C gewählt werden, damit die obige Fläche die $x - y - Ebene$ berührt? (5)