

Aufnahmeprüfung Mathematik – Kurs TI (Technik)

Wintersemester 2005/06

Allgemeine Hinweise

- In der Prüfung dürfen Sie außer Stiften und Linealen keine Hilfsmittel verwenden, insbesondere ist die Benutzung von Mobiltelefonen, Taschenrechnern und Wörterbüchern nicht erlaubt!
- Geben Sie nicht nur die Endergebnisse, sondern auch die Zwischenschritte bei der Lösung an. Nutzen Sie bei Bedarf die Rückseiten der Aufgabenblätter.
- In der Prüfung können <u>maximal 100 Punkte</u> erreicht werden.
- Die Bearbeitungszeit beträgt 60 Minuten.

Aufgabe 1-A

(6 Punkte)

Berechnen Sie:

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8}}{\frac{7}{3} \cdot \frac{1}{4}} =$$

Aufgabe 2-A

(6 Punkte)

Berechnen Sie:

$$\frac{\sqrt{4 \cdot 5^3} \cdot 5^{1/2}}{2 \cdot 5^{-1}} =$$

Aufgabe 3-A

(6 Punkte)

Berechnen Sie:

$$\log_2\left(\frac{3}{8}\right) - \log_2\left(3\right) =$$

Aufgabe 4-A

(8 Punkte)

Bestimmen Sie die Lösung x der Gleichung $\frac{8}{2-x}+1=3$.

Aufgabe 5-A

(10 Punkte)

Bestimmen Sie zwei Zahlen so, dass ihre Summe 25 und ihr Quotient $\frac{3}{2}$ ist.

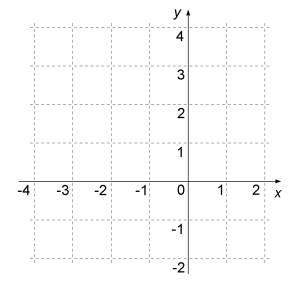
Aufgabe 6-A

(12 Punkte)

Eine Funktion f ist gegeben durch

$$f(x) = -(x+1)^2 + 3$$
.

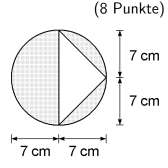
- a) Bestimmen Sie die Nullstellen f(x) = 0.
- b) Zeichnen Sie den Graph y = f(x).



Aufgabe 7-T

Berechnen Sie den Flächeninhalt der grau gefärbten Fläche.

Hinweis: $\pi pprox rac{22}{7}$



Aufgabe 8-T

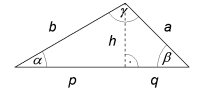
(12 Punkte)

(8 Punkte)

In einem Dreieck sind folgende Größen bekannt:

$$lpha=30^\circ\;,\quad eta=45^\circ\;,\quad b=4\,\mathrm{cm}\;.$$

Berechnen Sie γ , a, h, p, q.



Aufgabe 9-T

Zwei Vektoren haben die Koordinaten $\vec{a} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $\vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Berechnen Sie

- a) die Vektorsumme $\vec{a} + \vec{b}$,
- b) das Skalarprodukt $\vec{a} \cdot \vec{b}$.

Aufgabe 10-T (8 Punkte)

Berechnen Sie für die komplexen Zahlen $z_1=1+2\,i\,$ und $z_2=2-3\,i\,$

- a) die Summe $z_1 + z_2$,
- b) das Produkt $z_1 \cdot z_2$.

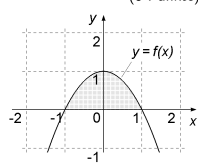
Aufgabe 11-T (8 Punkte)

Berechnen Sie für die Funktion $f(x) = 4x^3 + 2\sin(x)$

- a) die erste Ableitung f'(x),
- b) die zweite Ableitung f''(x).

Aufgabe 12-T (8 Punkte)

Berechnen Sie den Flächeninhalt der grau gefärbten Fläche, die vom Graph der Funktion $f(x) = 1 - x^2$ und der x-Achse zwischen $x_1 = -1$ und $x_2 = 1$ eingeschlossen wird.



Lösungen

Aufgabe 1-A

 $\frac{29}{14}$

Aufgabe 2-A

125

Aufgabe 3-A

-3

Aufgabe 4-A

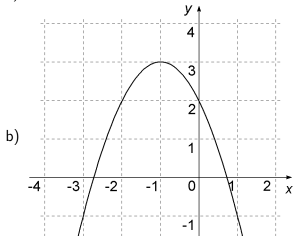
-2

Aufgabe 5-A

10 , 15

Aufgabe 6-A

a) $-1-\sqrt{3}$, $-1+\sqrt{3}$



-2

Aufgabe 7-T

 $105\,\text{cm}^2$

Aufgabe 8-T

$$\gamma=105^\circ$$
 , $a=2\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$, $h=2\,\mathrm{cm}$, $p=2\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$, $q=2\,\mathrm{cm}$

Aufgabe 9-T

$$a) \left(\begin{array}{c} 1 \\ -4 \\ 3 \end{array} \right)$$

b)
$$-1$$

Aufgabe 10-T

- a) 3 i
- b) 8 + i

Aufgabe 11-T

$$12x^2 + 2\cos(x)$$
, $24x - 2\sin(x)$

Aufgabe 12-T

 $\frac{4}{3}$