

Liebe Abiturientinnen und Abiturienten,

in vielen Studienbereichen gehören mathematische Vorlesungen zum Pflichtbereich. Der vorliegende Stationenlauf ist als eine Art „mathematischer Check-in“ für das Studium gedacht. Ziel ist es, an Beispielen aus der Schulmathematik aufzuzeigen, in welchen Bereichen die Anforderungen der Hochschulen an Studienanfänger bereits erfüllt sind und wo eventuell Kenntnisse erweitert oder aufgefrischt werden sollten. Grundlage dazu ist der sogenannte **cosh-Mindestanforderungskatalog** (www.cosh-mathe.de). Die mit [...] gekennzeichneten Aufgaben sind von dort entnommen (ggf. leicht verändert).

Übersicht über die Stationen

| Station | Thema | bearbeitet |
|---------|------------------------------|------------|
| 1 | Gleichungen | |
| 2 | Lineare Gleichungssysteme | |
| 3 | Bruchrechnen | |
| 4 | Bruchgleichungen | |
| 5 | Terme und Variablen | |
| 6 | Potenzen und Wurzeln | |
| 7 | Differenzialrechnung | |
| 8 | Eigenschaften von Funktionen | |
| 9 | Begründen und Beweisen | |
| 10 | Stolpersteine | |

Falls Sie in einem Aufgabengebiet nicht mehr „fit“ sind, so können Sie, neben Ihrem Schulbuch, im Internet Erklärungen, Tutorials etc. finden.

Auch die Hochschulen bieten zu den aufgeführten Themen Einführungskurse und vertiefende Aufgaben an. Diese sind zum Beispiel zu finden unter

www.brueckenkurs-mathematik.de

www.ombplus.de

Viel Erfolg für den Start ins Studium!

Station 1: Gleichungen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|--|---|----|
| <p>... quadratische Gleichungen lösen.</p> <p>a) $x^2 - 144 = 0$</p> <p>b) $2x^2 - 2 = 3 - 8x$</p> | | |
| <p>... Gleichungen durch Faktorisieren lösen.</p> <p>a) $2x^2 + 3x = 0$</p> <p>b) $(\sin(x))^2 + \frac{3}{2}\sin(x) = 0$</p> <p>c) $\sin(x) \cdot \cos(x) + \frac{1}{2} \cdot \sin(x) = 0$</p> | | |
| <p>... Gleichungen durch Substitution lösen.</p> <p>a) $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ [41b]</p> <p>b) $e^{2x} - 13e^x + 36 = 0$</p> | | |
| <p>... eine geeignete Methode zum Lösen von Gleichungen auswählen und durchführen.</p> <p>a) $e^{-2x} - 4 = 0$</p> <p>b) $2e^{-2x} - 5e^{-x} = 0$ [41a]</p> <p>c) $\frac{2}{x^2} - \frac{5}{x} = 0$</p> <p>d) $x^6 - x^2 = 0$</p> <p>e) $(x - 1) \cdot (x^2 + 1) = 0$</p> | | |

Station 2: Lineare Gleichungssysteme

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... ein lineares Gleichungssystem mit bis zu 3 Gleichungen und 3 Unbekannten ohne Hilfsmittel lösen; z. B. mit dem Gauß-Verfahren.</p> <p>Bestimmen Sie die Lösung.</p> $(I) \quad -x_1 + 7x_2 - x_3 = 5$ $(II) \quad 4x_1 - x_2 + x_3 = 1$ $(III) \quad 5x_1 - 3x_2 + x_3 = -1$ | | |
| <p>... die Lösbarkeit in einfachen, offensichtlichen Fällen erkennen, ohne ein Rechenverfahren anzuwenden.</p> <p>Entscheiden Sie, ob das lineare Gleichungssystem eindeutig lösbar ist.</p> $(I) \quad -x_1 - x_2 - x_3 = 5$ $(II) \quad 4x_1 - x_2 + x_3 = 1$ $(III) \quad x_1 + x_2 + x_3 = -1$ | | |
| <p>... die Lösbarkeit einfacher Gleichungssysteme auch mit Parametern diskutieren.</p> <p>Lösen Sie das folgende lineare Gleichungssystem in Abhängigkeit vom Parameter r.</p> $(I) \quad x_1 + x_2 + x_3 = 18$ $(II) \quad x_1 + x_2 - 2x_3 = 0$ $(III) \quad x_1 + x_2 - x_3 = r$ <p style="text-align: right;">vgl. [88]</p> | | |
| <p>... ein lineares Gleichungssystem mit 2 Gleichungen und 2 Unbekannten geometrisch im zweidimensionalen Koordinatensystem interpretieren.</p> <p>Zeichnen Sie die beiden Geraden g und h in ein Koordinatensystem. Berechnen Sie dann den Schnittpunkt der beiden Geraden und überprüfen Sie damit Ihre Zeichnung.</p> $g: \quad 2x_1 + x_2 = 1$ $h: \quad x_1 - x_2 = 3$ <p style="text-align: right;">vgl. [90]</p> | | |

Station 3: Bruchrechnen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... Brüche vereinfachen.</p> <p>a) $\frac{27}{9}$ b) $\frac{121}{55}$ c) $\frac{\frac{8}{x}}{x^2}$ d) $\frac{(x+1) \cdot x^2}{2(x+1)^2}$</p> | | |
| <p>... spezielle Terme <u>in einem Schritt</u> vereinfachen.</p> <p>a) $\frac{13}{18} \cdot 9$ b) $\frac{3}{7} : 2$ c) $\frac{8}{5} : 2$ d) $13a \cdot \frac{8}{169 \cdot a^2}$</p> | | |
| <p>... Terme geschickt vereinfachen.</p> <p>a) $\frac{1}{21} - \frac{6}{7}$ b) $\frac{3}{4} + \frac{12}{8} + 2$ c) $\frac{7}{9} \cdot \frac{81}{14}$ d) $\frac{1}{x+1} + x - 1$ vgl. [29]</p> <p>e) $\frac{a+b}{a-b} \cdot (a^2 - b^2)$ f) $\frac{4ab+6a}{2(b+1)+1}$ vgl. [22b]</p> | | |
| <p>... Doppelbrüche berechnen und vereinfachen.</p> <p>a) $\frac{\frac{18}{5}}{\frac{6}{15}}$ b) $\frac{\frac{4}{a}}{a-3}$ c) $\frac{4 \cdot \frac{7}{12}}{\frac{21}{6} \cdot 8}$</p> | | |

Station 4: Bruchgleichungen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|--|---|----|
| <p>... die Lösungsmenge von Bruchgleichungen bestimmen.</p> <p>a) $\frac{2}{x^2} = 1 + \frac{1}{x}$, wobei $x \neq 0$</p> <p>b) $\frac{x-1}{x+3} = \frac{x-4}{x+2}$, wobei $x \neq -2; -3$</p> <p>c) $\frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{3}{x}$, wobei $x \neq 0$</p> <p>d) $x + \frac{10}{x} = -2$, wobei $x \neq 0$</p> | | |
| <p>... Bruchgleichungen mit Parametern bearbeiten.</p> <p>Für $x \neq 0$ und $a \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ ist die folgende Gleichung gegeben:</p> $x + \frac{a}{x} = -6$ <p>Bestimmen Sie a so, dass die Gleichung zwei ganzzahlige Lösungen besitzt.</p> | | |
| <p>... Aussagen über die Lösungsmenge von Bruchgleichungen treffen.</p> <p>Begründen Sie <u>ohne zu rechnen</u>, dass die Gleichung keine positiven Zahlen als Lösung haben kann:</p> $\frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+2} + 1, \quad \text{wobei } x \neq -2; -3$ | | |

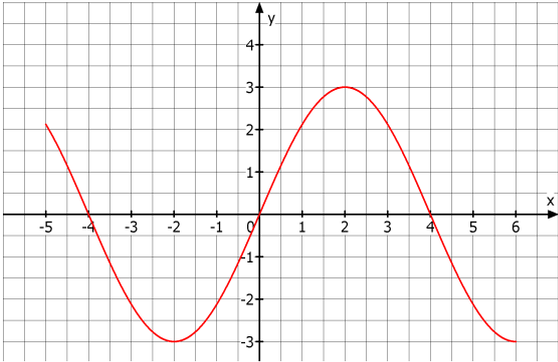
Station 5: Terme und Variablen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... Terme vereinfachen und zusammenfassen.</p> <p>a) Vereinfachen Sie den folgenden Term so weit wie möglich: $a^3 - a(3 - a)^2 - (2a - 9)a$</p> <p>b) Fassen Sie den Ausdruck zusammen: [35] $x^2 \cdot x^4 + \frac{x^8}{x^2} + (x^2)^3 + x^0$</p> | | |
| <p>... Gleichungen mit Formvariablen lösen.</p> <p>a) Zeigen Sie: Die Gleichung $6x^2 + (3a - 2b)x - ab = 0$ ist für alle $a, b \in \mathbb{R}$ lösbar.</p> <p>b) Welche Bedingung muss erfüllt sein, damit die Gleichung genau eine Lösung hat?</p> | | |
| <p>... Gleichungen mit Realitätsbezug nach einer Variablen auflösen.</p> <p>a) Die Schwingungsdauer T eines Fadenpendels der Länge l lässt sich bei nicht zu großen Auslenkungen mit Hilfe der Formel</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ <p>berechnen. Gibt man die Länge l vor und misst die Schwingungsdauer T, lässt sich hieraus der Wert des Ortsfaktors g bestimmen. Lösen Sie obige Gleichung nach g auf.</p> <p>b) Für den Gesamtwiderstand R zweier parallel geschalteter Widerstände R_1, R_2 gilt:</p> $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}.$ <p>Lösen Sie die Gleichung nach R bzw. nach R_1 oder R_2 auf.</p> <p style="text-align: right;">vgl. [28a]</p> | | |

Station 6: Potenzen und Wurzeln

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... Potenzen mit gleichen Basen zusammenfassen.</p> <p>a) $x^2 \cdot x^4 + x^2 \cdot x^{-4}$ vgl. [35]</p> <p>b) $\frac{x^n}{x^{n+1}} \cdot x^2$</p> | | |
| <p>... Potenzen mit gleichen Exponenten zusammenfassen.</p> <p>a) $(3a)^2 \cdot \left(\frac{1}{a}\right)^2$</p> <p>b) $(x + 3)^a \cdot (2x)^a$</p> <p>c) $(5x)^3 + x^3$</p> | | |
| <p>... Potenzen potenzieren.</p> <p>a) $(a^2 \cdot b^{-3})^2$</p> <p>b) $\left(\frac{x \cdot y^4}{z^3}\right)^{-2}$</p> | | |
| <p>... Terme mit Wurzeln zusammenfassen.</p> <p>a) $\sqrt[6]{a^4} \cdot \sqrt[3]{a}$</p> <p>b) $\frac{\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[6]{x}}$ vgl. [36]</p> | | |
| <p>... die Rechengesetze für Potenzen anwenden.</p> <p>a) Schreiben Sie ohne Klammern: $(2a + b)^2$ und $(2a \cdot b)^2$</p> <p>b) $a^3 \cdot a^4 - 8 \cdot (a^2)^6 + (2a^3)^4 + \frac{a^{12}}{a^5}$</p> <p>c) $b^6 a^6 - (ab)^2 \cdot [(ba)^4 - (b + a)^2] + b^8 a^8$</p> <p>d) $\left(\frac{a^2 \cdot b}{c \cdot d^3}\right)^3 : \left(\frac{a \cdot b^2}{c^2 \cdot d^2}\right)^4$</p> | | |

Station 7: Differenzialrechnung

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... Funktionen ableiten.</p> <p>Geben Sie jeweils die Ableitungsfunktion an.</p> <p>a) $f(x) = x^3 - 6x - 4$ vgl. [75a]</p> <p>b) $f(x) = x \cdot e^{2x}$ [75d]</p> <p>c) $f(x) = 2 \cdot \sin(\pi x)$</p> <p>d) $f(x) = \frac{1}{x^2} \cdot \sin(x)$ [75e]</p> <p>e) $f(x) = e^5$ [75b]</p> | | |
| <p>... mit Hilfe der Ableitung einer Funktion Aussagen über ihr Schaubild treffen.</p> <p>Die Abbildung zeigt für $-5 \leq x \leq 6$ das Schaubild der Ableitungsfunktion f' einer Funktion f. vgl. [73]</p>  <p>Richtig oder falsch? Entscheiden und begründen Sie.</p> <p>a) Die Funktion f hat an der Stelle $x = 0$ ein Minimum.</p> <p>b) Für $-2 < x < 2$ ist die Funktion f streng monoton wachsend.</p> <p>c) Die Funktion f besitzt an der Stelle $x = -2$ eine Wendestelle.</p> | | |
| <p>... Funktionen mit Hilfe der Differenzialrechnung untersuchen.</p> <p>Untersuchen Sie das Schaubild der Funktion f mit vgl. [76]</p> $f(x) = \frac{1}{3} x^3 - x^2 - 8x + 1, \quad x \in \mathbb{R}$ <p>auf Hoch-, Tief- und Wendepunkte .</p> <p>In welchem Bereich ist das Schaubild von f linksgekrümmt?</p> | | |

Station 8: Eigenschaften von Funktionen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... Definitions- und Wertemengen angeben.</p> <p>Geben Sie jeweils die maximale Definitionsmenge und die Wertemenge vgl. [62] folgender Funktionen an:</p> <p>a) $f_1(x) = \frac{1}{x^2}$</p> <p>b) $f_2(x) = 1 + e^{-x}$</p> <p>c) $f_3(x) = \sqrt{1-x}$</p> <p>d) $f_4(x) = \frac{1}{2} \sin(2\pi x)$</p> | | |
| <p>... die Wirkung von Parametern in Funktionstermen beurteilen.</p> <p>Welche Bedingung muss jeweils an d gestellt werden, damit die Funktion mindestens eine Nullstelle besitzt.</p> <p>$f_1(x) = x^d + 2$</p> <p>$f_2(x) = d \sin(x) + 2$</p> <p>$f_3(x) = d - e^{2x}$</p> <p>$f_4(x) = \frac{1}{x+d} - 2$</p> | | |
| <p>... Graphen von Funktionen skizzieren.</p> <p>a) $f_1(x) = (x-1)^2(x+2)(x-3)$</p> <p>b) $f_2(x) = -(x-1)^2(x+2)(x-3)$</p> <p>c) $f_3(x) = \sin(x+2)$ [66e]</p> <p>d) $f_4(x) = 1 + \sqrt{x}$</p> | | |
| <p>... ausgehend vom Term Rückschlüsse auf Eigenschaften der Funktion ziehen.</p> <p>Begründen Sie, dass die Funktion f mit $f(x) = x + e^x$ mindestens eine Nullstelle besitzen muss.</p> | | |

Station 9: Begründen und Beweisen

| Ich kann... | 😊 | ☹️ |
|---|---|----|
| <p>... algebraische Aussagen begründen oder widerlegen.</p> <p>a) Sei $a, b \neq 0$. Begründen Sie, dass im Allgemeinen die Gleichung $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$ nicht gilt.</p> <p>b) Gegeben sei $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$; $a, b, c > 0$. Begründen Sie, dass a die kleinste der drei Zahlen ist.</p> | | |
| <p>... mathematische Begriffe mit Worten erklären.</p> <p>Erklären Sie, was man unter der <i>Wurzel einer Zahl</i> x versteht.</p> | | |
| <p>... Rechenregeln herleiten.</p> <p>Leiten Sie aus der Potenzregel $e^u \cdot e^v = e^{u+v}$ die Logarithmusregel $\ln(x \cdot y) = \ln(x) + \ln(y)$ her.</p> | | |
| <p>... trigonometrische Zusammenhänge mit Hilfe des Einheitskreises begründen.</p> <p>a) Begründen Sie, dass es für $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ nur einen Punkt P auf dem Einheitskreis gibt, für den gilt: $\cos(\alpha) = 0,8$. vgl. [61c]</p> <p>b) Erläutern Sie, dass für alle Winkel α gilt: [61d] $(\sin(\alpha))^2 + (\cos(\alpha))^2 = 1$.</p> | | |

Station 10: Stolpersteine

| Ich kann typische Fehler erkennen und korrigieren*... | 😊 | ☹️ |
|--|---|----|
| <p>... bei Aufgaben zu Potenzen.</p> <p>a) $a^3 \cdot a^5 = a^{15}$</p> <p>b) $9^{-\frac{1}{2}} = -4,5$</p> | | |
| <p>... bei Aufgaben zu Logarithmen.</p> <p>a) $\log_4(1) = 4$</p> <p>b) $\ln\left(\frac{e^5}{\sqrt{e}}\right) = 10$</p> | | |
| <p>... bei Aufgaben zu Wurzeln.</p> <p>a) $\frac{\sqrt{20}}{2} = \sqrt{10}$</p> <p>b) $\sqrt{16a^4 + 4a^2b^2} = 4a^2 + 2ab$</p> | | |
| <p>... bei Aufgaben zu Bruchtermen.</p> <p>a) $\frac{x}{x^2+x} = \frac{1}{x^2}$</p> <p>b) $\frac{x^3+4x^2+4x}{x^2+2x} = \frac{x^3+4+4x}{2x} = x^3 + 6$</p> | | |
| <p>... bei Aufgaben zu Ableitungen.</p> <p>a) $f(x) = e^{-2x} \quad \Rightarrow \quad f'(x) = -2x \cdot e^{-2x-1}$</p> <p>b) $g(x) = 2x \cdot \sin(x) \quad \Rightarrow \quad g'(x) = 2 \cdot \cos(x)$</p> | | |

***Anleitung:**

Versuchen Sie jeweils anzugeben, welcher Fehler beim dargestellten Ergebnis gemacht wurde und korrigieren Sie ihn.