

Fakultät für Mathematik, Prof. Gerd Christoph

Übungsaufgaben zur Vorlesung Mathematik II für Ingenieure

Serie 1 (Funktionen, Inverse Funktionen, Stetigkeit, Ableitungen)

1. Gesucht sind der größtmögliche Definitionsbereich und der zugehörige Wertebereich von

a) $y = \frac{x+1}{x^2+3x+2}$ b) $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ c) $y = \ln(2-4\sin^2 x)$

d) $y = \ln(3-\sqrt{x+7})$ e) $\sqrt{\ln \frac{5x-x^2}{4}}$ f) $y = \sqrt{|x-1|-x}$

2. Es seien $f(x) = x\sqrt{x+1}$, $h(x) = x^3 - x$ und $g(x) = \sin 2x$.

Bestimmen Sie:

a) $f(x-1)$, $f(x)-1$, $-f(x)$, $f(-x)$, $2f(x)$, $f(2x)$,

b) $h[h(x)]$, $g[h(2)]$, $h[g(x)]$, $g[\pi h(2)]!$

3. Welche der folgenden Funktionen sind gerade bzw. ungerade?

a) $f_1(x) = x \cdot \sin x$, b) $f_2(x) = x^2 \cdot \sin x$, c) $f_3(x) = x + \sin 2x$,

d) $f_4(x) = x(e^x + e^{-x})$, e) $f_5(x) = \ln \frac{x^2-1}{x^2+1}$, f) $f_6(x) = \ln \frac{4+x}{4-x}$.

4. Sind folgende Funktionen $y = f(x)$ periodisch? Wenn ja, bestimmen Sie die kleinste Periode ω :

a) $y = \cos(2 - \pi x)$, b) $y = 3e^{\cos 4x}$,

c) $y = \sin(x + \sin x)$, d) $y = \ln(2\sin^2 x + 1)$.

5. Skizzieren Sie die periodischen Funktionen:

a) $y = x^2$ für $-\pi/2 \leq x \leq \pi/2$ mit der Periode π ,

b) $y = 1 - 2|x|$ für $-1 \leq x \leq 1$ mit der Periode 2.

6. Geben Sie die Umkehrfunktionen an von:

a) $y = f(x) = \frac{x-2}{x+4}$, $x \neq -4$, b) $y = f(x) = \frac{\sqrt{x}-4}{\sqrt{x}+1}$, $x \geq 0$,

c) $y = g(s) = \ln \sqrt{\frac{4s+3}{3s-2}}$, $s > \frac{2}{3}$,

7. Man zerlege in Linearfaktoren und skizziere folgende Funktionen:

a) $y = x^3 + x^2 - 8x - 12$, b) $y = x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$,

c) $y = (x^6 - 25x^4)(x^2 - 4)(x - 5)^3$.

8. Ermitteln Sie Nullstellen, Pole, Lücken und Asymptoten der folgenden Funktionen und skizzieren Sie die zugehörigen Kurven!

a) $y = \frac{2}{x-1}$, b) $y = \frac{x+1}{x^2-1}$, c) $y = \frac{2}{x^2+1}$,

d) $y = \frac{4(x-2)}{(x+1)^2}$, e) $y = \frac{2x^2+4}{4-x^2}$, f) $y = \frac{x^4-1}{x}$,

g) $y = \frac{x(x-1)^2}{(x-1)(x+1)(x+2)}$, h) $y = \frac{x^4-8x^2+16}{(x^2-3x-10)(x+1)}$.

9. Skizzieren Sie die Graphen folgender Funktionen für $|x| \leq 4\pi$ und bestimmen Sie die Periode:

a) $f_1(x) = \sin 2x$, b) $f_2(x) = \sin(x/2)$, c) $f_3(x) = |\sin x|$,

d) $f_4(x) = |\cos x|$, e) $f_5(x) = \cos(x - \pi/3)$, f) $f_6(x) = \tan(3x + \pi/2)$.

10. a) Bestimmen Sie die Inverse zu $y = f_1(x) = \sin x$ für $x \in [5\pi/2, 7\pi/2]$.

b) Man vereinfache und skizziere

$\alpha)$ $y = f_2(x) = \arcsin(\sin x)$, $x \in [-\pi; \pi]$,

$\beta)$ $y = f_3(x) = \cos(\arcsin x)$, $x \in [-1; 1]$.

11. Man zeige a) $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$ und b) $\cosh^2 x = \frac{1}{1 - \tanh^2 x}$.

12. Welche Ausdrücke sind definiert? Vereinfachen Sie diese!

a) $\operatorname{arsinh}\left(\frac{e}{2} - \frac{1}{2e}\right)$, b) $\operatorname{arsinh} 0$,

c) $\operatorname{arcosh} 0$, d) $\operatorname{artanh} 0$, e) $\operatorname{artanh} \frac{e^2-1}{e^2+1}$.

13. Mit Hilfe der Newtonschen Interpolationsformel ist das Polynom niedrigsten Grades anzugeben, welches folgende Punkte enthält.

$P_0(-3; -40), P_1(0; -4), P_2(1; -8), P_3(3; -40), P_4(6; -148)$.

Wie ändert sich das Ergebnis, wenn $P_5(-1; 104)$ hinzukommt?

14. Man berechne die Grenzwerte der folgenden Funktionen:

a) $\lim_{x \rightarrow -0} e^{\frac{1}{x}}$ b) $\lim_{x \rightarrow +0} e^{\frac{1}{x}}$ c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{2x}$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x}$ e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2+x-3x^3}{4+x^2+6x^3}$ f) $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9} \right)$

15. Ermitteln Sie Unstetigkeitsstellen und skizzieren Sie die Bilder der Funktionen:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } y = \frac{1}{1 + 4^{1/x}} & \text{b) } f(x) = \begin{cases} |x - 1| & \text{für } |x| < 2 \\ 2 & \text{für } |x| = 2 \\ 3 & \text{für } |x| > 2 \end{cases} \\ \text{c) } y = \arctan \frac{5}{5-x} & \text{d) } y = \frac{x^3 - x^2}{2|x-1|} \end{array}$$

16. Wo sind folgende Funktionen differenzierbar?

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f(x) = \sqrt{x+1} + \sqrt{4-2x} & \text{b) } f(x) = |\sin 3x| \\ \text{c) } f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x+1} & \text{für } x \neq -1 \\ 0 & \text{für } x = -1 \end{cases} & \text{d) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^3-8}{x-2} & \text{für } x \neq 2 \\ 12 & \text{für } x = 2 \end{cases} \end{array}$$

17. Unter welchem Winkel schneiden sich die Kurven

$$y = x^2/2 \text{ und } y = (8 - x^2)/2 ?$$

18. Zeigen Sie, dass die Parabel $y = \frac{x^2}{2e}$ die Kurve $y = \ln x$ berührt und bestimmen Sie den Berührungspunkt. Zeichnen Sie die Kurven!

19. Es ist zu zeigen, dass die Funktion $x(t) = \frac{t - e^{-t^2}}{2t^2}$ der Differentialgleichung $t \frac{dx}{dt} + 2x = e^{-t^2} + \frac{1}{2t}$ genügt.

20. Bilden Sie die 1. Ableitung !

$$\begin{array}{ll} \text{a) } y = 3x^2 + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x^3} + 3\sqrt[3]{x} + \frac{8}{3\sqrt{x}} & \text{b) } y = (3 - 2 \ln x)^4 \\ \text{c) } y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} & \text{d) } y = \sqrt{3 - 2\sqrt{x}} \\ \text{e) } y = \ln(x^2 + \sin 2x) & \text{f) } y = \arctan 2x + \arctan \frac{1}{x} \\ \text{g) } y = \frac{1 + \sin 2x}{1 - \sin 2x} & \text{h) } y = e^{\sqrt{x}} \sin 3x \\ \text{i) } y = 6 \sin^2 x + 2 \cos^2 3x & \text{j) } y = \ln \tan \frac{x}{2} + \frac{\cos x}{\sin^2 x} \\ \text{k) } y = \ln \sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}} & \text{l) } y = \ln 2 + \ln \sqrt{\frac{e^{5x}}{e^{5x} + 3}} \end{array}$$