

Mathematik 2 - Probeklausur 1

Bearbeitungsdauer: 90 Minuten

Es dürfen der DHBW Taschenrechner und zwei DIN A4-Seiten selbstgeschriebene Formelsammlung benutzt werden.

1. Aufgabe:

Welche Aussage ist richtig?

- Eine differenzierbare Funktion muss auf ganz \mathbb{R} definiert sein.
- Stetige Funktionen sind immer differenzierbar.
- Jede differenzierbare Funktion ist stetig.

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

2. Aufgabe:

Wie viele unbestimmte Integrale gibt es zu jeder stetigen Funktion?

- genau eines
- unendlich viele

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

3. Aufgabe:

Rechenoperationen in den Naturwissenschaften werden durch Einführung der komplexen Zahlen

- sehr komplex
- sehr unübersichtlich
- sehr einfach

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

4. Aufgabe:

Beim potenzieren von Potenzen ist es egal, welcher Exponent innerhalb der Klammer und welcher außerhalb der Klammer steht.

- Falsch
- Richtig

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

5. Aufgabe:

Rationale Zahlen sind...

- alle Zahlen
- gebrochene Zahlen
- imaginäre Zahlen
- irrationale Zahlen

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

6. Aufgabe:

Wann verwendet man "dx"?

- Bei partiellen Ableitungen
- Für Differentiale, also infinitesimal kleine Differenzen (ungleich 0)
- Bei konkreten Differenzen z.B. $x_1 - x_0$

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

7. Aufgabe:

Nach den Rechenregeln für Logarithmen gilt für die Berechnung des folgenden Terms $\ln(xye^x) = \ln(x) + \ln(y) + x$

- richtig
- falsch

(Fragetyp Einfachwahl)

2 Punkte

8. Aufgabe:

Man bestimme für $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 9, & \text{für } x < 3 \\ \frac{x^2 - a}{x - 2}, & \text{für } x \geq 3 \end{cases}$ $a \in \mathbb{R}$ so, dass f

an der Stelle $x_0 = 3$ differenzierbar wird.

10 Punkte

9. Aufgabe:

Für die folgende Exponentialgleichung ist die Lösungsmenge der Variablen x in \mathbb{R} zu berechnen:

$$2^{(x^2 - 5x + 6)} = 8^2$$

4 Punkte

10. Aufgabe:

Bestimmen Sie die Ableitung der impliziten Funktion:

$$x + y(x) - \cos(x \cdot y(x)) - 0.1 = 0$$

6 Punkte

11. Aufgabe:

Bestimmen Sie die folgenden Integrale mit Hilfe der Substitutionsmethode.

a) $\int (3x + 5)^{17} dx$

b) $\int \frac{\cos(x)}{\sqrt{\sin(x)}} dx$

c) $\int_0^1 x \cdot \cos(x^2) dx$

12 Punkte
(4 + 4 + 4)

12. Aufgabe:

Bestimmen Sie die partiellen Ableitungen 1. und 2. Ordnung jeweils nach der Variablen x, y und z , den Gradienten sowie Hesse-Matrix der Funktion:

$$f(x, y, z) = \frac{x \cdot z^2}{y}$$

10 Punkte

13. Aufgabe:

Berechnen Sie folgendes Dreifachintegral:

$$\int_0^1 \int_x^{3x} \int_0^{xy} xyz \cdot dz \, dy \, dx$$

8 Punkte

14. Aufgabe:

Bestimmen Sie den Konvergenzradius der folgenden Potenzreihe. Für welche $x \in \mathbb{R}$ konvergiert die Reihe?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

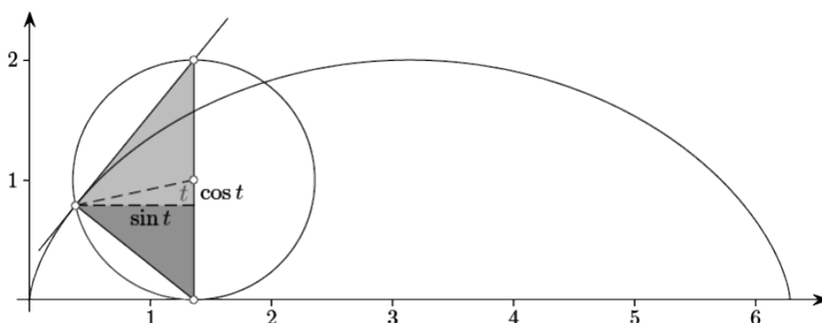
8 Punkte

15. Aufgabe:

Gegeben ist eine Zykloide (Rollkurve eines Kreises) als Funktion in Parameterform mit $r = 1$

$$x = x(t) = r(t - \sin t)$$

$$y = y(t) = r(1 - \cos t)$$



Bestimmen Sie

a) die Ableitung allgemein $y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$

b) die Steigung der Tangenten im Punkt $t = \frac{2\pi}{3}$

6 Punkte (4+2)

16. Aufgabe:

Gegeben ist $f(x) = \sqrt[3]{2x+2}$, $x \geq -1$

Stellen Sie das Taylorpolynom 2. Grades von f mit Entwicklungspunkt $x_0 = 3$ auf.

12 Punkte

Summe

90 Punkte

Mathematik 2: Formelsammlung

Trigonometrie

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

$$\sin^2 x = \frac{\tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\sin(-x) = -\sin(x)$$

$$\sin(\pi - x) = \sin(x)$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin(x)$$

$$\cos(-x) = \cos(x)$$

$$\cos(\pi - x) = -\cos(x)$$

$$\cos(\pi + x) = -\cos(x)$$

$$\tan(-x) = -\tan(x)$$

$$\tan(\pi - x) = -\tan(x)$$

$$\tan(\pi + x) = \tan(x)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos(x)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin(x)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin(x)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cot(x)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\cot(x)$$

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$\tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$2 \cos^2 x = 1 + \cos 2x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$2 \sin^2 x = 1 - \cos 2x$$

$$\sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$$

$$\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\cos 3x = -3 \cos x + 4 \cos^3 x$$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\tan x + \tan y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \sin\left(\frac{x-y}{2}\right) \cos\left(\frac{x+y}{2}\right)$$

$$\tan x - \tan y = \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)]$$

Elementare Ableitungen

| Funktionsklasse | Funktion $f(x)$ | Ableitung $f(x)'$ |
|-----------------------------|--|--|
| konstante Funktion | c | 0 |
| Potenzfunktion | x^n mit $n \in \mathbb{R}$ | $n \cdot x^{n-1}$ |
| Wurzelfunktion | \sqrt{x} | $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ |
| Trigonometrische Funktionen | $\sin(x)$ $\cos(x)$ $\tan(x)$ $\cot(x)$ | $\cos(x)$ $-\sin(x)$ $\frac{1}{\cos^2(x)}$ $\frac{1}{-\sin^2(x)}$ |
| Arcusfunktionen | $\arcsin(x)$ $\arccos(x)$ $\arctan(x)$ $\operatorname{arccot}(x)$ | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $\frac{1}{1+x^2}$ $-\frac{1}{1+x^2}$ |
| Exponentialfunktionen | e^x a^x | e^x $\ln(a) \cdot a^x$ |
| Logarithmusfunktionen | $\ln(x)$ $\log_a(x)$ | $\frac{1}{x}$ $\frac{1}{\ln(a) \cdot x}$ |

Elementare Stammfunktionen

$$1) \int x^p dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} + C \quad (p \neq -1)$$

$$2) \int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$$

$$3) \int e^x dx = e^x + C$$

$$4) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$5) \int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$6) \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$7) \int \tan x dx = -\ln |\cos x| + C$$

$$8) \int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$$

$$9) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1 + \tan^2 x) dx = \tan x + C$$

$$10) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \int (1 + \cot^2 x) dx = -\cot x + C$$

$$11) \int \sinh x dx = \int \frac{e^x - e^{-x}}{2} dx = \cosh x + C$$

$$12) \int \cosh x dx = \int \frac{e^x + e^{-x}}{2} dx = \sinh x + C$$

$$13) \int \tanh x dx = \int \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} dx = \ln(\cosh x) + C$$

$$14) \int \coth x dx = \int \frac{e^{2x} + 1}{e^{2x} - 1} dx = \ln |\sinh x| + C$$

$$15) \int \frac{dx}{\cosh^2 x} = \int (1 - \tanh^2 x) dx = \tanh x + C$$

$$16) \int \frac{dx}{\sinh^2 x} = \int (-1 + \coth^2 x) dx = -\coth x + C$$

$$17) \int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \arctan x + C_1 \\ -\operatorname{arccot} x + C_2 \end{cases} \quad \arctan x = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arccot} x$$

$$18) \int \frac{dx}{1-x^2} = \begin{cases} \operatorname{Artanh} x + C_1 & : |x| < 1 & \operatorname{Artanh} x = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \\ \operatorname{Arcoth} x + C_2 & : |x| > 1 & \operatorname{Arcoth} x = \frac{1}{2} \ln \frac{x+1}{x-1} \end{cases} \left. \vphantom{\int} \right\} \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|$$