

# Deckblatt für die Abgabe der Übungsaufgaben IngMathC2

Name, Vorname: Vucetovic, Amir

StudOn-Kennung: lab2cyxy

Blatt-Nummer: 7

Übungsgruppen-Nr: 7

Die folgenden Aufgaben gebe ich zur Korrektur frei:

A18, A19, A20, \_\_\_\_\_

$$14.5/20 * 30 = 21.5$$

1. A1r

a)  $f(x) = x^2 + x + \sqrt{x} + 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

$$f'(x) = 2x + 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3} \quad \checkmark$$

b)  $f(x) = (x^2 + \sqrt{2x})^4$   $\sqrt{2x} = \sqrt{2} \cdot x^{\frac{1}{2}}$

$$f'(x) = 4(x^2 + \sqrt{2x})^3 \cdot (2x + \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{x}}) = 4(x^2 + \sqrt{2x})^3 \cdot (2x + \frac{1}{\sqrt{2x}}) \quad \checkmark$$

c)  $f(x) = x e^{x^2} \ln(2+3x)$  3. Produktregel:  $f' \cdot g \cdot h + f \cdot g' \cdot h + f \cdot g \cdot h'$

$$f'(x) = e^{x^2} (2+3x) + 2e^{x^2} x \ln(2+3x) + \frac{3}{2+3x} e^{x^2} x =$$

$$= e^{x^2} (\ln(2+3x) + 2x^2 (\ln(2+3x) + \frac{3x}{2+3x})) \quad \checkmark$$

d)  $f(x) = \arccos(\sqrt{x})$   $\arccos'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \checkmark$$

e)  $f(x) = \frac{\sin 2x}{\ln(x^2+1)}$

$$f'(x) = \frac{2\cos 2x \cdot \ln(x^2+1) + \frac{2x}{x^2+1} \cdot \sin 2x}{(\ln(x^2+1))^2} \quad \checkmark$$

$f(x) = x^a$   $f'(x) = a x^{a-1}$

warum? ihr habt das nur für a aus N bewiesen

g)  $f(x) = x^{-x^2} = e^{-x^2 \cdot \ln x}$

$$f'(x) = e^{-x^2 \cdot \ln x} \cdot (-2x \ln x + \frac{1}{x} \cdot (-x^2)) = e^{-x^2 \ln x} \cdot (-2x \ln x - x) \quad \checkmark$$

h)  $f(x) = \ln(x + \ln(2 \ln x))$   $f(x) = \ln(x)$   $g(x) = x + \ln(2 \ln x)$

$$f'(x) = \frac{1}{x + \ln(2 \ln x)} \cdot (1 + \frac{1}{2 \ln x} \cdot \frac{2}{x}) = \frac{1}{x + \ln(2 \ln x)} \cdot (1 + \frac{1}{x \ln x}) \quad \checkmark$$

1A19

$$a) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x \cosh - \sin x \sinh - \cos x}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x (\cosh - 1)}{h} - \frac{\sin x \sinh}{h} = 0 - \sin x = -\sin x \checkmark$$

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

$$I) \tan' x = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} \checkmark$$

$$II) \tan' x = 1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \checkmark$$

$$c) i) \arctan' \text{ gesucht } R \Rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$f^{-1}(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

$$\arctan' y = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan y)} = \frac{1}{1 + y^2} \checkmark$$

$$II) \tan''(x) = 2 \tan^2(x) \cdot (1 + \tan^2(x)) = 2 \tan^2(x) + 2 \tan^4(x) \checkmark$$

$$\tan'''(x) = 4 \tan^2(x) \cdot (1 + \tan^2(x)) + 8 \tan^3(x) \cdot (1 + \tan^2(x))$$

1A20

$$f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = \begin{cases} x^\alpha \sin \frac{1}{x^2}, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad \alpha \in (0, \infty)$$

$$a) f'(x) = \alpha x^{\alpha-1} \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \cdot x^\alpha$$

$$b) f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^\alpha \cdot \sin \frac{1}{h^2} - 0}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^\alpha \cdot \sin \frac{1}{h^2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^\alpha \cdot \sin \frac{1}{h^2} \cdot \frac{1}{h^2}}{\frac{1}{h^2}} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^{\alpha-3} \cdot \sin \frac{1}{h}}{\frac{1}{h^2}} = \lim_{h \rightarrow 0} h^{\alpha-3}$$

$\alpha - 3$  muss  $\geq 0$  sein, da 0 mit neg. Exponent nicht funktioniert

Wenn  $\alpha \in [3, \infty)$  existiert  $f'(0)$ , ansonsten nicht

falls es existiert:  $\alpha = 3 \quad f'(0) = 1$

$\alpha \in [3, \infty) \quad f'(0) = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 3x^2 \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \cdot x^3 = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{3x^2 \sin \frac{1}{x^2}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{-2 \cos \frac{1}{x^2}}_{\substack{\rightarrow \text{oscilliert hin und her} \\ \Rightarrow \text{kein Grenzwert}}} \cdot x^0$$

für  $\alpha = 3$  ist  $f'(0)$  an 0 nicht defig.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \alpha x^{\alpha-1} \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \cdot x^0 = \lim_{x \rightarrow 0} x^{\alpha-1} \left( \alpha \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \cdot x \right) = 0$$

für  $\alpha > 0$  gilt:  $f'(0) = 0$

$\Rightarrow f'(x)$  an Stelle 0 mit  $\alpha \geq 3$  defig

$$\begin{aligned} \text{d) } f''(x) &= \alpha \cdot (\alpha - 1) x^{\alpha-2} \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \cdot \alpha x^{\alpha-1} + \\ &\quad \left( -\sin \frac{1}{x^2} \cdot \frac{-2}{x^3} \right) \cdot (-2x^{\alpha-3}) + (-2(\alpha-3)x^{\alpha-4}) \cdot \cos \frac{1}{x^2} \end{aligned}$$