

1. Wann heißt eine Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ in einem Punkt x_0 differenzierbar? Wie lässt sich die Ableitung geometrisch interpretieren?

Answer: If the $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$ exists, then we call the function f differentiable in the x_0 point. We call the value of $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$ the derivative of the function f in point x_0 and we denote it with $f'(x_0)$. Whenever the derivative of a function exists, it's unique.

The value of the $f'(x_0)$ is the coefficient of x in the best linear approximation of f at point x_0 , and it's the slope of the tangent line drawn to the function at the point $(x_0, f(x_0))$.

2. Gib Beispiele für Funktionen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ an, die

- (a) stetig, aber in $x_0 = 0$ nicht differenzierbar;
- (b) differenzierbar, aber nicht gleichmäßig stetig;
- (c) differenzierbar, aber in $x_0 = 0$ nicht stetig differenzierbar sind

Answer:

- (a) $f(x) = |x|$
- (b) $f(x) = x^2$
- (c) $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$

3. Was bedeuten die Landau-Symbole $\mathcal{O}(h)$, $\mathcal{O}(h^2)$ und $\mathcal{O}(1)$? Wie lassen sich Stetigkeit und Differenzierbarkeit mit ihrer Hilfe ausdrücken?

Answer:

- (a) $f(h) = \mathcal{O}(h) \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} = 0$
- (b) $f(h) = \mathcal{O}(h^2) \Leftrightarrow \limsup_{h \rightarrow 0} \left| \frac{f(h)}{h^2} \right| < \infty$
- (c) $f(h) = \mathcal{O}(1) \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(h) = 0$

If there is a number $\alpha \in \mathbb{R}$ such that $f(x_0+h) = f(x_0) + \alpha h + \mathcal{O}(h)$, then we say that the function f is differentiable in the x_0 point.

We say that f is continuous in x_0 if $f(x_0+h) = f(x_0) + \mathcal{O}(1)$

4. Für welche reellen α ist $|x|^\alpha$ in $x = 0$ reell differenzierbar?

Answer:

5. Wie lautet die Produktregel für Ableitungen? Warum gilt sie (Beweis)?

Answer:

Consider two functions f and g that are both differentiable in some x_0 point of their domain. Then the fg function is also differentiable in x_0 and $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$

Proof:

$$\begin{aligned} & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0+h) - f(x_0)g(x_0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)g(x_0+h) - f(x)g(x_0+h) + f(x)g(x_0+h) - f(x_0)g(x_0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x_0+h) - f(x))g(x_0+h) + f(x)(g(x_0+h) - g(x_0))}{h} \end{aligned}$$

Since g is continuous in x_0 and the $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x)}{h}$ and $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x_0+h)-g(x)}{h}$ exist, thus the above limit also exists and

$$\begin{aligned} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x)}{h} g(x_0+h) + f(x) \frac{g(x_0+h)-g(x)}{h} \\ &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0) \end{aligned}$$

6. Wie lauten Quotienten- und Kettenregel für Ableitungen?

Answer:

Division: Suppose that both f and g functions are differentiable in x_0 and furthermore suppose that $g(x_0) \neq 0$. Then the function $\frac{f}{g}$ is also differentiable in x_0 and $\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0)-f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$

Chain rule: Suppose that g is differentiable in some x_0 point and f is differentiable in $y_0 = f(x_0)$. Then $f \circ g$ is also differentiable in x_0 and $(f \circ g)'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0)$

7. Was sind die Ableitungen folgender Funktionen nach x ?

$$e^x \sin x \qquad \frac{\sin x}{\cos x} \qquad \exp(-x^2) \qquad \log \frac{1+x}{1-x} \qquad x^x$$

Answer:

(a) $(e^x \sin x)' = e^x \sin x + e^x \cos x$ from the product rule because $\exp' = \exp$ and $\sin' = \cos$

(b) Suppose that $x \neq k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$). Then $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$ from the rule of division

(c) $(\exp(-x^2))' = -2x \exp(-x^2)$ from the chain rule

(d) For $x > 1$: $(\log \frac{1+x}{1-x})' = \frac{1}{\frac{1+x}{1-x}} (\frac{1+x}{1-x})' = \frac{1-x}{1+x} \frac{(1-x)+(1+x)}{(1-x)^2} = \frac{2}{1-x^2}$

(e) For $x > 0$: $(x^x)' = (\exp(x \log x))' = x^x (\log x + x \frac{1}{x}) = x^x (\log x + 1)$

8. Wann besitzt eine Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine differenzierbare Umkehrfunktion f^{-1} ?

Answer: (VERIFY) Suppose that f is differentiable everywhere and either strict monotone increasing or decreasing on \mathbb{R} . Then f is continuous (from the differentiability) and its inverse exists (because it's continuous and strict monotone increasing).

The inverse function f^{-1} will be differentiable in some $y_0 = f(x_0)$ point if $f'(x_0) \neq 0$ and in this case $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$

9. Wie lautet der Mittelwertsatz (der Differentialrechnung)? Wie lautet der Satz von Rolle?

Answer:

Mean Value Theorem: Consider some continuous function $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ which is differentiable on (a, b) . Then $\exists c \in (a, b): \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$

Rolle: Consider some continuous function $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ which is differentiable on (a, b) , and suppose that $f(a) = f(b)$. Then $\exists c \in (a, b): f'(c) = 0$

10. Warum gilt der Satz von Rolle (Beweisskizze)?

Answer: TODO

11. Wie lauten die Regeln von de l'Hôpital?

Answer: CHECK Consider two functions f, g that are differentiable in some x_0 point. If $f(x_0) = g(x_0) = 0$ and $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ exists, then $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ exists as well and $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

12. Welche Werte haben die stetigen Fortsetzungen folgender Funktionen in $x = 0$?

$$\frac{\sin x}{x}$$

$$\frac{\cos x - 1}{x^2}$$

$$\frac{\log(1+x)}{x}$$

$$\frac{x}{e^x - 1}$$

Answer:

13. Berechne

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

Answer:

14. Wie lauten die Ungleichungen von Young und Hölder?

Answer:

15. Skizziere die Funktionen $\sin x$ und $\cos x$, beschreibe ihre Nullstellen, Ableitungen, Monotonie, Konvexität und Konkavität, und erläutere unsere Definition von π .

Answer:

16. Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine zweimal differenzierbare Funktion. Welche (notwendige) Bedingung ist erfüllt, wenn f an der Stelle x_0 ein lokales Maximum besitzt? Unter welcher (hinreichenden) Bedingung besitzt f an der Stelle x_0 ein lokales Maximum?

Answer:

17. Wann heißt eine Funktion $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ konvex? Wann heißt sie strikt konvex?

Answer:

18. Die Funktion $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ sei zweimal differenzierbar. Wie lassen sich Konvexität und strikte Konvexität durch Bedingungen an die zweite Ableitung ausdrücken?

Answer:

19. Wieviele Minima bzw. Maxima kann eine strikt konvexe Funktion $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ haben? (Gib alle möglichen Zahlen an.)

Answer:

20. Wo sind (reelle) Potenzreihen differenzierbar? Wie lautet die Ableitung?

Answer:

21. Wie ist der Raum $\mathcal{BC}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ definiert? Was bedeutet seine Vollständigkeit für die Vertauschbarkeit von Differentiation und Grenzwertbildung einer Funktionenfolge $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$?

Answer:

22. Wie lautet das n -te Taylor-Polynom? Wie kann das Restglied ausgedrückt werden?

Answer:

23. Wann (und wo) wird eine reelle Funktion durch ihre Taylor-Reihe dargestellt? Gib ein Beispiel und ein Gegenbeispiel.

Answer:

24. Wie lauten die Taylor-Reihen folgender Funktionen in $x_0 = 0$?

$$e^x, \sin x, \arctan x, (1+x)^\alpha, \log(1+x)$$

Answer: