

1. Was ist ein normierter Raum? Wann sagt man, dass ein normierter Raum Banach ist?

Answer: Let V a \mathbb{K} vector space ($\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C}) and $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$. The pair $(V, \|\cdot\|)$ called a normed vectorspace if $\|\cdot\|$ fulfills the following properties:

- (a) $\forall v \in V: \|v\| \geq 0$ and $\|v\| = 0 \Leftrightarrow v = 0_V$
- (b) $\forall v \in V, \lambda \in \mathbb{K}: \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$
- (c) $\forall u, v \in V: \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$

We call furthermore $(V, \|\cdot\|)$ normed space a Banach space, if it's complete, that is: every Cauchy sequence has a limit in V .

2. Wann sagt man, dass eine Funktion zwischen zwei normierten Räumen stetig ist?

Answer: Consider $(U, \|\cdot\|_U)$ and $(V, \|\cdot\|_V)$ normed spaces, $A \subset U$ and a function $f: A \rightarrow V$. f is continuous in $a \in A$, if $\forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall x \in A: \|x - a\|_U < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(a)\|_V < \varepsilon$. f is continuous on A , if it's continuous in every point of A .

3. Seien X und Z normierte Räume. Was ist die Operatornorm $\|L\|$ einer linearen Abbildung $L: X \rightarrow Z$? Was kann man über $\|L\|$ sagen, wenn L stetig ist?

Answer: $\|L\| = \sup_{\|x\|_X=1} \|Lx\|_Z = \sup_{0 \neq x \in X} \frac{\|Lx\|_Z}{\|x\|_X}$. Linear operators are continuous if and only if they are bounded.

4. Was ist eine Regelfunktion? Welche äquivalenten Charakterisierungen gibt es (wenigstens 2)?

Answer: Let V be a Banach space (\mathbb{C} or \mathbb{R} included). The set $\mathcal{R}([a, b], V)$ of regulated functions is the closure of the set $\mathcal{T}([a, b], V)$ of step functions with regards to the set $B([a, b], V)$ of bounded functions under the $\|\cdot\|_{\sup}$ norm. Equivalently:

- (a) $f \in B([a, b], V)$ is a regulated function $\Leftrightarrow \forall c \in [a, b]: \exists \lim_{x \rightarrow c^+} f(x), \lim_{x \rightarrow c^-} f(x)$
- (b) $f \in B([a, b], V)$ is a regulated function $\Leftrightarrow \exists (f_n) \in \mathcal{T}([a, b], V)$ uniformly convergent sequence of stepfunctions such that $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$ (in $B([a, b], V)$)

5. Gib je zwei Beispiele an für

- (a) Regelfunktionen und
- (b) Funktionen, die keine Regelfunktionen sind.

Answer:

- (a) Regelfunktionen:

i. $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto 1$

ii. $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} x^2 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$

- (b) Keine Regelfunktionen:

i. $\mathbb{1}_{\mathbb{Q}}: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

ii. $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

6. Wie ist das Integral einer Regelfunktion definiert?

Answer: Let V be a Banach space over $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} . Consider any $f \in \mathcal{R}([a, b], V)$ regulated function, and $f_n \in \mathcal{T}([a, b], V)$ sequence of step functions, that converge uniformly to f . Let furthermore $P_n = \{p_0, \dots, p_{k_n}\}$ be such a partition of $[a, b]$ for which $f_n|_{[p_i, p_{i+1}]} = c_i \in V$ constant (with the potential exception of the endpoints). Let the $\int_a^b : \mathcal{T}([a, b], V) \rightarrow V$ linear operator be defined as $\int_a^b f_n = \sum_{i=0}^{k_n} c_i(p_{i+1} - p_i)$. Since $\mathcal{T}([a, b], V)$ is a subspace of $\mathcal{R}([a, b], V)$, there exists a unique continuous continuation $\overline{\int_a^b} : \mathcal{R}([a, b], V) \rightarrow V$ of the linear operator \int_a^b such that their values stays the same on $\mathcal{T}([a, b], V)$. Since $\overline{\int_a^b}$ is continuous, it "commutes" with the limit. Let thus $\int_a^b f := \overline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n$

7. Wie hängen Integration und Differentiation zusammen?

Answer: Let V be a Banach space over $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} , and $f : [a, b] \rightarrow V$ function. Let furthermore $F(x) = \int_a^x f$. If f is continuous in $c \in [a, b]$, then F is differentiable in c , and $F'(c) = f(c)$. Furthermore if f is continuous, and F is such a function, that $F' = f$, then $\int_a^b f = F(b) - F(a)$, and we call F the primitive function of f .

8. Welchen elementaren Funktionen entsprechen folgende unbestimmte Integrale?

$$\int \sin t \, dt \quad \int \frac{dt}{t} \quad \int \sqrt[n]{t+1} \quad \int \frac{1}{1+t^2} \, dt \quad \int t^\alpha \, dt \quad (\alpha \neq -1)$$

Answer:

- $\int \sin t \, dt = -\cos t$
- $\int \frac{dt}{t} = \log t$
- $\int \sqrt[n]{t+1} = \frac{n}{n+1}(t+1)^{1+\frac{1}{n}}$
- $\int \frac{1}{1+t^2} \, dt = \arctan t$
- $\int t^\alpha \, dt = \frac{1}{\alpha+1} t^{\alpha+1} \quad (\alpha \neq -1)$

9. Wie lauten die Regeln für partielle Integration und Substitution? Gib außerdem jeweils ein nicht-triviales Beispiel an.

Answer: TODO Check, Example

Partial Integration: Consider $f, g \in C^1([a, b], \mathbb{K})$ with $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} . Then $\int f'g = fg - \int fg'$

Substitution: Consider $f, g \in C([a, b], \mathbb{K})$ with $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} . Then $\int_{g(a)}^{g(b)} f(t) \, dt = \int_a^b f(g(t))g'(t) \, dt$

10. Wie integriert man rationale Funktionen? Welche elementaren Integrale muss man dazu kennen?

Answer: Consider $p, q \in \mathbb{K}[x]$ polynomials over \mathbb{K} with $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} .

11. Was sagt das Riemann-Lebesgue Lemma? Skizziere einen Beweis für das Lemma.

Answer:

12. Wann dürfen Regelintegral und Grenzwert einer Funktionenfolge vertauscht werden?

Answer: Consider $f_n \in \mathcal{R}([a, b], V)$ with V Banach space. If f_n converge uniformly to some $f \in \mathcal{R}([a, b], V)$, then $\int_a^b f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n$

13. Wie ist das Riemann-Integral definiert?

Answer: Consider the interval $[a, b]$, a function $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{K}$ (with $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C}), and for any partition $P = \{a = p_0 < p_1 < \dots < p_n = b\}$ of $[a, b]$ let $L(f, P) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in (p_{i-1}, p_i)} f(x)(p_i - p_{i-1})$

and $U(f, P) = \sum_{i=1}^n \sup_{x \in (p_{i-1}, p_i)} f(x)(p_i - p_{i-1})$. Let furthermore $U^*(f) = \inf_P U(f, P)$ and $L^*(f) = \sup_P L(f, P)$. If $U^*(f) = L^*(f)$, then we say that f is Riemann integrable, and $\int_a^b f = U^*(f) = L^*(f)$.

14. Was ist eine Lebesgue-Nullmenge?

Answer: $A \subset \mathbb{R}$ is a null set, if $\forall \epsilon > 0$ there is an at most countable collection of open intervals $I = \{I_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ such that $A \subset \bigcup_{i \in \mathbb{N}} I_i$ and $\sum_{i \in \mathbb{N}} |I_i| < \epsilon$

15. Wie ist das Lebesgue-Integral definiert?

Answer:

16. Gib je ein Beispiel für eine Funktion an, die

- (a) Riemann integrierbar ist, aber ist keine Regelfunktion.
- (b) Lebesgue integrierbar ist, aber nicht Riemann integrierbar.

Answer:

(a) $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & x \in (0, 1) \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

(b) The Dirichlet function

17. Was sagt der Satz von Beppo Levi über monotone Folgen Lebesgue-integrierbarer Funktionen?

Answer:

18. Was sagt der Satz zur majorisierten Konvergenz über die Vertauschbarkeit von Lebesgue-Integral und Grenzwert einer Funktionenfolge?

Answer:

19. Wie lautet die Hölder-Ungleichung für integrierbare Funktionen?

Answer: