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 $\|.\|: V \to \mathbb{R}$. The pair $(V, \|.\|)$ called a normed vectorspace if $\|.\|$ fulfills the following properties:

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

We call furthermore $(V, \|.\|)$ 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: Condider $(U, \|.\|_U)$ and $(V, \|.\|_V)$ normed spaces, $A \subset U$ and a function $f: A \to V$. 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 $L\colon X\to Z$? 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 Charakteriesierungen 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 $\|.\|_{\sup}$ norm. Equivalently:

- (a) $f \in B([a,b],V)$ is a regulated function $\Leftrightarrow \forall c \in [a,b] : \exists \lim_{x \to c^+} f(x), \lim_{x \to c^-} f(x)$
- (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 $\lim_{n\to\infty} f_n = f$ (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.
$$f:[0,1]\to\mathbb{R}, x\mapsto 1$$

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

(b) Keine Regelfunktionen:

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

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

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 $P_n = \{p_0, \ldots, p_{k_n}\}$ be such a partition of [a,b] for which $f_n \mid_{[p_i,p_{i+1}]} = c_i \in V$ constant (with the potential exception of the endpoints). Let the $\int_a^b : \mathcal{T}([a,b],V) \to V$ 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 $\overline{\int_a^b} : \mathcal{R}([a,b],V) \to V$ 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 $\int_a^b f := \overline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} \lim_{n \to \infty} f_n = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n$

7. Wie hängen Integration und Differentiation zusammen?

Answer: Let V be a Banach space over $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ or \mathbb{C} , and $f: [a, b] \to V$ 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?

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

Answer:

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

9. Wie lauten die Regeln für partielle Integration und Substitution? Gib außerdem jeweils ein nichttriviales 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 $\int_a^b f = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n$

13. Wie ist das Riemann-Integral definiert?

Answer: Consider the interval [a,b], a function $f:[a,b] \to \mathbb{K}$ (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 $A \in \bigcup_{I_i \in I} I_i$ and $\sum_{I_i \in I} |I_i| < \epsilon$

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

- (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: