

## Zagadnienia z teorii (II sem. analizy, WMS) w 2020

1. Definicja *całki Riemanna*, przykład  $f$  niecałkowalnej ograniczonej, ograniczoność funkcji całkowalnych, sumy całkowe Darboux (dolne i górne), ich zachowanie po rozdrobnieniu podziału.
2. Definicja całki dolnej (i górnej), *twierdzenie Darboux* (=kryterium całkowalności) [(\*) lemat o sumach dolnych dla ciągu normalnego podziałów], *kryterium Riemanna* całkowalności funkcji ograniczonej.
3. *Całkowalność funkcji ciągłych*. Całkowalność *sumy i iloczynu* funkcji całkowalnych
4. Pierwsze twierdzenie o *wartości średniej* dla całek, tw. *Newtona-Leibniza* (z tezą o pochodnej z całki względem zmiennej górnej granicy całkowania).
5. *Kryterium porównawcze* zbieżności całki niewłaściwej.
6. *Kryterium całkowe* zbieżności szeregów.
7. Drugie tw. o wartości średniej (*wzór Bonnetta*), *kryterium Dirichleta* dla całek
8. *Tw. o przyrostach* dla funkcji o wartościach wektorowych  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ , wzór na pochodną długości łuku krzywej, wzór na *długość łuku* krzywej.
9. *Wahanie całkowite*, krzywe prostowalne, norma przestrzeni  $BV[a, b]$ , oszacowanie wahań dla funkcji monotonicznych i dla funkcji klasy  $C^1$ , lub spełniających warunek Lipschitza. Przykład krzywej nieprostowalnej. (Usunąłem fragment dotyczący całki Riemanna-Stieltjesa)
10. *Iloczyn skalarny*  $\langle f, g \rangle$  zdefiniowany dla  $f, g \in R(a, b)$  przez całkę. Porównanie (=podanie nierówności typu  $\|f\|_j \leq C\|f\|_k$ ) norm  $\|f\|_1 := \int_a^b |f(t)| dt$ ,  $\|f\|_2 := \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt}$  oraz  $\|f\|_{[a,b]} := \sup_{[a,b]} |f|$ , ciągłość funkcjonału  $f \mapsto \int_a^b f(t) dt$  względem tych norm. *Całkowanie szeregów* wyraz-po wyrazie.
11. Zupełność przestrzeni  $C[a, b]$  oraz  $B(\Omega) = \{f : \Omega \rightarrow \mathbb{C} : \|f\|_\Omega < \infty\}$  z normą  $\|f\|_\Omega := \sup\{|f(x)| : x \in \Omega\}$ . Ograniczoność i osiągnięcie maksimum przez funkcje ciągłe na zbiorach zwartych w  $\mathbb{R}^n$ . (usunięty fragment "warunek pokryć skończonych")
12. [*Zasadnicze Twierdzenie Algebry*.(\*)]

13. (usunięte)
14. Pochodne cząstkowe a różniczkowalność funkcji  $n$  zmiennych (Tw.: ciągłość wszystkich poch. cząstkowych  $\partial f/\partial x_j \Rightarrow$  różniczkowalność  $f$ ), definicja  $C^1(\Omega)$ .
15. Różniczka złożenia i jej postać macierzowa. „Reguła Łańcucha”.
16. Pochodne kierunkowe (jednostronne), ich związki z gradientem, twierdzenie o wartości średniej i o przyrostach.
17. Druga różniczka, macierz Hessego, twierdzenie o symetrii drugiej różniczki funkcji klasy  $C^2$ .
18. Wzór Taylora z resztą Lagrange’a dla  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  (wyprowadzenie dla rzędu 2, w przypadku 2 zmiennych).
19. Warunki na istnienie ekstremów lokalnych (np. maksimum) dla  $f \in C^2(\Omega)$ .
20. (usunięte)
21. Otwartość zbioru macierzy nieosobliwych i [(\*)ciągłość operacji odwracania macierzy (względem normy operatorowej)].
22. Tw. Banacha o odwzorowaniu zwężającym (wystarczy dla  $f$  na podzbiorach domkniętych w  $\mathbb{R}^n$ ).
23. Tw. o lokalnej odwracalności [(\*)dow. wybranego fragmentu : albo o lokalnej injektywności i o różniczkowalności  $(f|_U)^{-1}$  albo (\*) o otwartości obazu pewnej kuli)].
24. Tw. o funkcjach uwikłanych (dow. dla przypadku 2 zmiennych, lub ogólnym). Pochodne funkcji uwikłanej
25. Warunek konieczny dla istnienia ekstremum lok. funkcji uwikłanej konieczny -dla ekstremum warunkowego (mnożniki Lagrange’a). Uzasadnienie dla ekstremum  $f(x, y)$  przy warunku  $g(x, y) = 0$  dla  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
26. Twierdzenie Pitagorasa dla normy określonej przez iloczyn skalarny. Lemat o współczynnikach wektora  $g = c_1e_1 + \dots + c_n e_n$  względem układu ortonormalnego  $(e_n)$ . Nierówność Bessela dla układów ortogonalnych.
27. Ortogonalność układu trygonometrycznego (rzeczywistego i w postaci  $e^{int}$ ), szereg Fouriera - wzory na współczynniki i na sumy częściowe, tw. Dirichleta ((\*)zarys dow.)
28. (\*)[Twierdzenie Fejéra], zastosowanie do tw. Weierstrassa o gęstości wielomianów w  $C[a, b]$ .
29. Zbieżność szeregu Fouriera  $S[f]$  (średniokwadratowa). Tożsamość Parsewala.
30. (usunięte)

UWAGA: Fragmenty oznaczone gwiazdką wyróżniają zagadnienia nieco trudniejsze (bądź nieco wykraczające poza główny kurs) i ich dokładniejszej znajomości będą jedynie oczekiwać od osób mogących otrzymać ocenę „bdb”. Dotyczy to często nie całego punktu objętego danym numerem z listy, tylko fragmentu oznaczonego nawiasem kwadratowym. Wypowiedzi takich twierdzeń jednak obowiązują. (Na przykład, oprócz sformułowania tw. Fejéra, obowiązuje uzasadnienie gęstości zbioru wielomianów w  $C[a, b]$ , (która w dość prosty sposób wynika z tego twierdzenia).

W paru miejscach ograniczyć się można do szczególnych przypadków dowodów, lub do ich zarysu- jeśli jest taka uwaga przy danym twierdzeniu na liście. Jak na matematyków przystało, twierdzeń uczymy się wraz z dowodami. Dodane 6.VI 2020:Parę pytań, lub ich fragmenty usunąłem, jednak nie zmieniam numeracji, więc na liście jest parę ”zbiorów pustych” oznaczonych na niebiesko.