
Analiza i Topologia R 2022 - Informacje

0. Wykład. Listy zadań i wszelkie inne informacje dotyczące *Analizy i Topologii R* będą pojawiać się na stronie

<http://www.math.uni.wroc.pl/~pborod/aitr/>

1. Zasady zaliczania ćwiczeń. W trakcie semestru odbędą się dwa kolokwia, z których łącznie będzie można otrzymać 60 punktów. Warunkiem koniecznym zaliczenia jest otrzymanie z nich **co najmniej 24 punktów**. Aktywność na ćwiczeniach może podnieść ocenę (do 10 punktów).

Progi poszczególnych ocen wyglądają następująco:

- a) 30–35 punktów - **3,0**,
- b) 36–41 punktów - **3,5**,
- c) 42–47 punktów - **4,0**,
- d) 48–53 punktów - **4,5**,
- e) 54–60 punktów - **5,0**.

Warunkiem koniecznym zaliczenia ćwiczeń jest zrobienie **co najmniej 3 zadań** przy tablicy.

2. Literatura do wykładu.

Niestety, nie istnieje (jeszcze) dobra literatura do tego wykładu. Na pewno pomóc mogą skrypty

- a) Skrypt *Miara i całka* Grzegorza Plebanka,
- b) Skrypt *Wstęp do topologii* Pawła Krupskiego.

Materiał zawarty w tych skryptach (i być może również oznaczenia) nie będzie się jednak pokrywał z tym, co będziemy przerabiać na wykładzie. Na listach zadań będę starał się wskazywać dodatkową literaturę.

3. Zasady przeniesienia na AiT

Po pierwszym kolokwium (które odbędzie się w połowie listopada) będzie można przenieść się jeszcze na nurt AiT pod następującymi warunkami (ustalonymi przez koordynatorkę AiT)

- a) należy przystąpić do (pierwszego) kolokwium na AiT, które odbędzie się 5 grudnia,
- b) do końca semestru student może mieć co najwyżej dwie nieobecności nieusprawiedliwione,
- c) studenta obowiązują wszystkie pozostałe zasady zaliczeń AiT (w tym obowiązkowa aktywność min. 3 punkty)