

Paweł Głowacki
glowacki@math.uni.wroc.pl
www.math.uni.wroc.pl/~glowacki
tel. 798745549

1.10.2013

Analiza matematyczna IB

Zajęcia z *analizy matematycznej IB* w semestrze zimowym będą zorganizowane w następujący sposób: Co tydzień słuchacze otrzymują listę zadań dotyczącą materiału wyłożonego wcześniej w ramach wykładu. Także co tydzień piszą 45-minutowy sprawdzian wiadomości. Sprawdzian obejmie 2 zadania podobne do zadań przerabianych wcześniej na ćwiczeniach i jedno pytanie teoretyczne. Nieobecność na sprawdzianie oznacza 0 punktów. Można opuścić dwa sprawdziany, bo i tak punkty z dwóch najgorszych zostaną pominięte. W razie kolejnej i usprawiedliwionej nieobecności będzie możliwość zdawania w trybie wyznaczonym przez prowadzącego ćwiczenia. (Jak widać, pierwszych dwóch nieobecności nie trzeba usprawiedliwiać, ale warto to robić, by zwiększyć swoją wiarygodność.)

Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie co najmniej 50 procent maksymalnej ilości punktów. Każde kolejne 10 procent więcej podnosi ocenę o pół stopnia. Maksymalna ilość punktów to suma punktów możliwych do uzyskania we wszystkich sprawdzianach poza dwoma.

Wykład zakończy się egzaminem, do którego można przystąpić jedynie po zaliczeniu ćwiczeń. Szczegółowe informacje na temat egzaminu otrzymają Państwo w stosownym terminie.

Proszę zaglądać na stronę www, gdzie będę zamieszczał na bieżąco listy zadań, inne materiały pomocnicze i istotne informacje. W razie potrzeby można korzystać z podanego adresu poczty elektronicznej. W ważnych sprawach można też telefonować.

Wszystkich Słuchaczy serdecznie witam i gorąco zachęcam do systematycznej i wytrwałej pracy!

(pg)