Przykładowe pytania egzaminacyjne na ustny egzamin licencjacki - matematyka

- 1. Kryteria zbieżności szeregów o wyrazach rzeczywistych.
- 2. Definicja ekstremum lokalnego funkcji wielu zmiennych. Warunki konieczne i dostateczne do istnienia ekstremum lokalnego.
- 3. Definicje: miary Lebesgue'a, funkcji mierzalnej, całki Lebesgue'a. Całki wielokrotne i twierdzenie Fubiniego.
- 4. Definicja całki powierzchniowej. Klasyczne twierdzenie Stokesa. Twierdzenie Greena-Gaussa-Ostrogradskiego.
- 5. Przegląd klasycznych przestrzeni Banacha i Hilberta.
- 6. Twierdzenia i wzory całkowe Cauchy'ego.
- 7. Metody całkowania układu liniowych równań różniczkowych zwyczajnych I rzędu.
- 8. Podstawowe typy zagadnień brzegowych dla liniowych równań różniczkowych cząstkowych modele fizyczne.
- 9. Słabe i mocne prawa wielkich liczb.
- 10. Centralne Twierdzenie Graniczne rachunku prawdopodobieństwa.
- 11. Metody estymacji nieznanych parametrów rozkładu zmiennych losowych.
- 12. Metody numeryczne rozwiązywania układów równań liniowych.
- 13. Przestrzenie liniowe, bazy, homomorfizmy przestrzeni liniowych i ich reprezentacje macierzowe.
- 14. Podstawowe struktury algebraiczne grupy, pierścienie, ciała, kraty.
- 15. Podstawowe konstrukcje algebraiczne podalgebry, produkty, obrazy homomorficzne, kongruencje.
- 16. Relacja równoważności.
- 17. Przeliczalność i nieprzeliczalność.
- 18. Liczba chromatyczna grafu twierdzenie Brooksa, twierdzenie o 4-kolorach, zastosowania.

Każda odpowiedź powinna zawierać: definicje podstawowych pojęć, najważniejsze twierdzenia, przykłady (kontrprzykłady), zastosowania.