## Теорія

- 1. Означення напівгрупи та групи. Нейтральний елемент групи.
- 2. Критерій підгрупи.
- 3. Таблиця Келі групи. Побудова таблиці Келі двох груп з чотирьох елементів.
- 4. Порядок елемента групи. Циклічні групи. Система твірних елементів групи.
- 5. Група перестановок. Побудова оберненої перестановки. Парність перестановки.
- 6. Групи симетрій. Приклади груп симетрій.
- 7. Класи суміжності. Нормальні підгрупи. Фактор-групи.
- 8. Гомоморфізм, ізоморфізм. Епіморфізм, мономорфізм, автоморфізм.
- 9. Означення кільця. Кільце з одиницею.
- 10. Критерій підкільця.
- 11. Лівий та правий дільники нуля. Лівий та правий дільник одиниці.
- 12. Область цілісності. Поле. Характеристика поля. Генератори мультиплікативної групи поля.
- 13. Звідні та незвідні многочлени. Вигляд незвідних многочленів над полями дійсних та комплексних чисел.
- 14. Китайська теорема про лишки.
- 15. Функція Мьобіуса. Згортка Діріхле. Формула Мьобіуса для обернення.
- 16. Символи Лежандра і Якобі та їх властивості.
- 17. Тести на простоту Ферма, Соловея-Штрассена та Міллера-Рабіна
- 18. Алгоритми Ферма та Полларда розклада складеного числа на множники.
- 19. Схема шифрування Діффі-Геллмана
- 20. Схема шифрування RSA
- 21. Схема шифрування Ель-Гамаля
- 22. Рівняння еліптичної кривої. Дискримінант еліптичної кривої. Групова операція на еліптичній кривій. Швидке піднесення у степінь точки на еліптичній кривій.
- 23. Описати як працює шифрування за допомогою еліптичних кривих.
- 24. Означення та формула кругового многочлена. Представлення добутку  $x^n-1$  у вигляді добутку кругових многочленів. (Теорема 2.45, Лідл)
- 25. Незвідні многочлени над скінченними полями. Формула для кількості незвідних многочленів. Порядок незвідного многочлена. Частковий розклад добутку незвідних многочленів фіксованого степеня у вигляді добутку кругових многочленів. (Теорема 3.31, Лідл)

## Типи задач

- 1. Прості задачі на доведення
- 2. З'ясувати, чи буде групою... (Завдання 1)
- 3. Скласти таблицю Келі групи(Завдання 2)
- 4. Знайти порядок елемента групи(Завдання 3)
- 5. У циклічній групі порядку п знайти всі елементи порядку k (Завдання 5)
- 6. Чи буде відображення гомоморфізмом? Чи буде воно ізоморфізмом? (Завдання 6)
- 7. З'ясувати, чи буде кільцем...(Завдання 7)
- 8. Знайти обернений елемент для елемента а у кільці/полі (Завдання 8)
- 9. Обчислити символ Якобі
- 10. Розв'язати рівняння у полі раціональних чисел (Завдання 9)
- 11. Розв'язати систему рівнянь у кільці/полі (Завдання 9)
- 12. Знайти обернену матрицю у кільці/полі
- 13. Обчислити символ Лежандра/Якобі
- 14. Знайти всі генератори мультиплікативної групи поля
- 15. Знайти обернений многочлен у розширенні поля
- 16. Знайти круговий многочлен (Теорема 3.27, Лідл)
- 17. Знайти частковий розклад добутку незвідних многочленів через кругові (Теорема 3.31, Лідл)
- 18. Знайти порядок многочлена f(x) у розширенні поля (мінімальне n таке що  $(f(x))^n = 1$ )
- 19. Обчислити суму двох точок P+Q на еліптичній кривій. Обчислити подвоювання точки P+P на еліптичній кривій
- 20. Проілюструвати передачу шифротексту за допомогою схеми Діффі-Геллмана (Приклад 232, AlgStructCrypto)
- 21. Проілюструвати передачу шифротексту за допомогою схеми RSA (Приклад 235, AlgStructCrypto)
- 22. Проілюструвати передачу шифротексту за допомогою схеми Ель-Гамаля (Приклад 238, AlgStructCrypto)