

Означення

1. Міра Жордана.
2. Квадровані множини.
3. Межа області.
4. Кратний інтеграл.
5. Сума та інтеграл Дарбу.
6. Зв'язна множина.
7. Монотонно-вимірна послідовність множин.
8. Невласний кратний інтеграл. Особливість в точці.
9. Невласний кратний інтеграл. Особливість на межі області.
10. Невласний кратний інтеграл на необмеженій множині.
11. Спрямокувальна крива.
12. Гладка крива.
13. Довжина кривої.
14. Поверхневий інтеграл першого роду.
15. Поверхневий інтеграл другого роду.
16. Криволінійний інтеграл першого роду.
17. Криволінійний інтеграл другого роду.
18. Ротор.
19. Дівергенція.
20. Циркуляція.
21. Рівномірна збіжність послідовності функції на множині.
22. Рівномірна збіжність невластного інтеграла.