Дистанционное обучение

Направление «Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»

Дисциплина «Математика» Часть 2.

Билет № 9

1. Криволинейный интеграл 2 рода. Формула Грина.
2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

; .

1. Изменить порядок интегрирования. Область интегрирования изобразить на чертеже.



1. Вычислить криволинейный интеграл по координатам: ,

где  - дуга правой полуокружности    
от точки  до точки .

Тест

**Первообразная**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Первообразная для  имеет вид |  |  |  |  |
| Первообразная для  имеет вид |  |  |  |  |

**Площадь фигуры, ограниченной линиями**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найти площадь фигуры, ограниченной линиями ; ; ; |  |  |  |  |  |
| Найти площадь фигуры, ограниченной линиями, , , . |  |  |  |  | 1 |

**Применение определенного интеграла при вычислении площадей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Какой вид имеет определенный интеграл, выражающий площадь треугольника с вершинами в точках ? |  |  |  |  |
| Какой вид имеет определенный интеграл, выражающий площадь треугольника с вершинами в точках ? |  |  |  |  |

**Кратные интегралы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Расставить пределы интегр-я для , где : , . |  |  |  |  |
| Расставить пределы интегрирования для , где : .  2  3  4 |  |  |  |  |