MA E χ 02

isagila

Собрано 13.06.2023 в 10:26



Содержание

ь.	VIHT	егрирование функции одной переменной	Č
	1.1.	Определение и свойства неопределенного интеграла.	:
	1.2.	Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям	
	1.3.	Интегрирование рациональных функций (общая схема). Разложение дроби на простейшие.	4
	1.4.	Интегрирование рациональных функций. Интегрирование простейших дробей 1,2,3	Ę
	1.5.	Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка	6
	1.6.	Интегрирование тригонометрических функций вида $R(\sin^m x, \cos^n x), R(\sin mx, \cos nx), \ldots$	(
	1.7.	Интегрирование некоторых иррациональных функций, метод тригонометрической подстановки	7
	1.8.	Определенный интеграл. Определение, свойства линейности и аддитивности.	7
	1.9.	Геометрический смысл определенного интеграла. Оценка определенного интеграла. Теорема о среднем.	8
	1.10.		Ć
	1.11.		10
	1.12.	Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям.	10
		Приложения определенного интеграла: вычисление площадей в декартовых координатах	11
		Приложения определенного интеграла: вычисление площади криволинейного сектора в полярных	
		координатах.	11
		Приложения определенного интеграла: вычисление длины дуги кривой (вывод формулы)	12
		Приложения определенного интеграла: вычисление длины дуги кривой, заданной параметрически	12
		Приложения определенного интеграма: вы инсление объемов тел с известными площадями сечений и тел	12
		вращения	13
		Несобственные интегралы 1-го рода (на неограниченном промежутке). Определение и свойства	13
		Вычисление несобственного интеграла 1-го рода: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование по частям,	10
	1.10.	замена переменной	14
	1.20	Несобственные интегралы 2-го рода (от неограниченной функции). Определение, вычисление и свойства.	
		Признаки сходимости несобственных интегралов: первый признак сравнения (в неравенствах)	14
		Признаки сходимости несобственных интегралов: второй признак сравнения (предельный)	15
	1.23.	Признаки сходимости несобственных интегралов: теорема об абсолютной сходимости. Понятие условной	1 5
	1.04	сходимости	15
	1.24.	Сходимость интегралов 1-го и 2-го рода от степенных функций	16
2.	Инт	егрирование функции нескольких переменных	17
	2.1.	Двойной интеграл. Определение и свойства.	17
	2.2.	Вычисление двойного интеграда. Кратный интеград	
	2.2. 2.3.	Вычисление двойного интеграла. Кратный интеграл	17
	2.3.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17
	2.3. 2.4.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17 17
	2.3.2.4.2.5.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17
	2.3. 2.4.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17 17 17
	2.3.2.4.2.5.2.6.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17 17 17
	2.3.2.4.2.5.2.6.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17 17 17 17
	2.3.2.4.2.5.2.6.2.7.2.8.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи.	17 17 17 17 17 17
	2.3.2.4.2.5.2.6.2.7.2.8.2.9.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина.	17 17 17 17 17
	2.3.2.4.2.5.2.6.2.7.2.8.2.9.	Определение и вычисление тройного интеграла	17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений.	17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равно-	17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений.	17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница).	17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический	17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл.	17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса.	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность І, ІІ, ІІІ утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность ІІІ, ІV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и интегральные характеристики полей (определения).	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность І,І,ІІІІ утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность ІІІ, ІV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и интегральные характеристики полей (определения). Виды векторных полей и их свойства (теоремы о поле градиента и поле вихря).	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19. 2.20. 2.21.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность І,ІІ,ІІІ утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и интегральные характеристики полей (определения). Виды векторных полей и их свойства (теоремы о поле градиента и поле вихря).	177 177 177 177 177 177 177 177 177 177
	2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 2.9. 2.10. 2.11. 2.12. 2.13. 2.14. 2.15. 2.16. 2.17. 2.18. 2.19. 2.20. 2.21. 2.22.	Определение и вычисление тройного интеграла. Криволинейные координаты. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Криволинейный интеграл 2-го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи. Теорема (формула) Грина. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность І,І,ІІІІ утверждений. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность ІІІ, ІV утверждений. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница). Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства. Теорема Гаусса-Остроградского. Теорема Стокса. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и интегральные характеристики полей (определения). Виды векторных полей и их свойства (теоремы о поле градиента и поле вихря).	177 177 177 177 177 177 177 177 177 177

1. Интегрирование функции одной переменной

1.1. Определение и свойства неопределенного интеграла.

Def 1.1.1. Кусочная дифференцируемая функция F(x) называется первообразной для функции f(x), если F'(x) = f(x).

Теорема 1.1.2. Разность двух первообразных для одной и той же функции — константа.

Доказательство. Пусть дана функция f(x) и две её первообразные $F_1(x)$, $F_2(x)$. Обозначим из разность как $\varphi(x) = F_1(x) - F_2(x)$. Производная этой функции будет равна $\varphi'(x) = (F_1(x) - F_2(x))' = F_1'(x) - F_2'(x) = f(x) - f(x) = 0$.

Из множества дифференцируемости $F_1(x)$ и $F_2(x)$ выберем наименьшее и выделим в нем отрезок [a;x]. По т. Лагранжа:

$$\exists \xi \in (a; x) \colon \varphi'(\xi) = \frac{\varphi(x) - \varphi(a)}{x - a}$$

Т.к. $\forall \xi \colon \varphi'(\xi) = 0$, то $\varphi(x) - \varphi(a) = 0$, т.е. $\varphi(x) = \varphi(a)$. Т.к. отрезок произвольный, то это значения функции $\varphi(x)$ равны во всех точках, т.е. она константа.

Следствие 1.1.3. Первообразные для f(x) составляют множество функций вида $\{F(x) + C \mid C \in \mathbb{R}\}$, где F(x) это какая-либо первообразная.

Def 1.1.4. Семейство первообразных функции f(x) называется неопределенным интегралом функции f(x) по аргументу x.

Замечание 1.1.5. О существовании первообразной

Не для каждой функции существует первообразная, но для каждой непрерывной на отрезке. Даже если первообразная существует, то она не всегда выражается в элементарных функциях, например, $\int e^{-x^2} \mathrm{d}x$.

Далее рассмотрим некоторые свойства неопределенного интеграла.

Lm 1.1.6.

$$\int \mathrm{d}F(x) = F(x) + C$$

Доказательство.

$$dF(x) = F'(x)dx = f(x)dx \implies \int dF(x) = \int f(x)dx = dF(x) + C$$

Lm 1.1.7.

$$\left(\int f(x)\mathrm{d}x\right)' = f(x)$$

Доказательство.

$$\left(\int f(x)\mathrm{d}x\right)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x)$$

Lm 1.1.8. Линейность

$$\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx$$
$$\int (f(x) + g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$

Доказательство.

$$\int \alpha f(x) dx = \int d(\alpha F(x)) = \alpha F(x) + C$$

При первым переходе используется свойство линейности дифференциала, а при втором -1.1.6. Доказательство для суммы функций аналогично.

1.2. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям.

Замечание 1.2.1. Интеграл сохраняет инвариантность своей формы, т.е.

$$\int f(\clubsuit) d\clubsuit = F(\clubsuit) + C$$

Теорема 1.2.2. О замене производной в неопределенном интеграле

Если $x = \varphi(t)$, где $\varphi(t)$ обратимая и дифференцируемая функция, то

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

Доказательство. Возьмем производные от обоих частей:

$$\left(\int f(x) \mathrm{d}x \right)_x' = f(x)$$

$$\left(\int f(\varphi(t)) \varphi'(t) \mathrm{d}t \right)_x' = \left(\int f(\varphi(t)) \varphi'(t) \mathrm{d}t \right)_t' \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} \xrightarrow{\text{1.1.7}} f(\varphi(t)) \varphi'(t) \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = f(\varphi(t)) \varphi'(t) \frac{1}{\varphi'(t)} = f(\varphi(t)) = f(x)$$

Замечание 1.2.3. Формула работает в обе стороны:

$$\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \xrightarrow{\sqrt{x}=t} \int \frac{e^t}{t} 2t dt = 2e^t + C = 2e^{\sqrt{x}} + C$$

$$\int e^{x^2} \underbrace{2x dx}_{dx^2} \xrightarrow{x^2=t} \int e^t dt = e^t + C = e^{x^2} + C$$

Теорема 1.2.4. Интегрирование по частям

$$\int u \mathrm{d}v = uv - \int v \mathrm{d}u$$

Доказательство. Рассмотрим равенство (uv)' = u'v + uv' и проинтегрируем обе его части:

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\int (uv)' dx = \int u'v + uv' dx$$

$$uv = \int u'v dx + \int uv' dx$$
 Линейность интеграла (1.1.8)
$$uv = \int v du + \int u dv$$
 Внесение под дифференциал (1.2.2)
$$\int u dv = uv - \int u dv$$

3амечание 1.2.5. Интегрирование по частям используется если $\int v du$ вычисляется проще, чем интеграл $\int u dv$. В качестве функции u выбирают ту, которая упрощается при дифференцировании.

1.3. Интегрирование рациональных функций (общая схема). Разложение дроби на простейшие.

Выделим 4 типа простейших дробей:

$$(I): \quad \frac{A}{x-a} \qquad (II): \quad \frac{A}{(x-a)^2} \qquad (III): \quad \frac{Mx+N}{x^2+px+q} \qquad (IV): \quad \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}$$

где $(x^2 + px + q)$ неразложимый на множители многочлен, а A, M, N — неопределенные коэффициенты.

Метод неопределенных коэффициентов:

Пусть дана дробь $\frac{Q_m(x)}{P_n(n)}$, в которой $Q_m(x)$ и $P_n(x)$ это многочлены с вещественными коэффициентами. Требуется разложить её на простейшие.

- 1. Если $m \geqslant n$, то необходимо выделить целую часть. Далее будем считать, что m < n.
- 2. Раскладываем знаменатель на множители, т.е. приводим его к виду

$$P_n = a_0(x - x_1)^{b_1} \dots (x - x_t)^{b_t} (x^2 + p_1 x + q_1)^{c_1} \dots (x^2 + p_r x + q_r)^{c_r}$$

3. Для каждой скобки в знаменателе записываем некоторую дробь по следующему правилу:

$$(x - x_i) \rightarrow \frac{A}{x - x_i}$$

$$(x - x_i)^k \rightarrow \frac{A}{x - x_i} + \dots + \frac{A}{(x - x_i)^k}$$

$$(x^2 + p_i x + q_i) \rightarrow \frac{Ax + B}{x^2 + p_i x + q_i}$$

$$(x^2 + p_i x + q_i)^k \rightarrow \frac{Ax + B}{x^2 + p_i x + q_i} + \dots + \frac{Ax + B}{(x^2 + p_i x + q_i)^k}$$

У каждой скобки будет свой набор констант.

- 4. Получаем уравнение относительно коэффициентов $A, B \dots$, которые находятся в числителе полученных дробей.
- 5. Приводит полученную дробь к общему знаменателю и приравниваем её к исходной дроби.
- 6. Т.к. знаменатели полученных дробей равны, то должны быть равны и числители. Пользуемся тем, что два полинома равны когда равны все коэффициенты перед одинаковыми степенями. Получаем систему уравнений (по количеству коэффициентов).
- 7. Решаем систему, находим коэффициенты. Подставляем их в разложение исходной дроби на сумму простейших дробей.

Теперь интегрирование рациональных дробей свелось к тому, чтобы разложить их на простейшие, а потом, пользуясь линейностью интеграла (1.1.8), проинтегрировать каждую из дробей по-отдельности. Подробнее об интегрировании простейших дробей написано в вопросе 1.4.

1.4. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование простейших дробей 1,2,3.

• Интегрирование простейших дробей *I*-ого типа

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = \ln|x-a| + C$$

• Интегрирование простейших дробей II-ого типа

$$\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = \frac{A}{1-k} \cdot (x-a)^{1-k} = \frac{A}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-a)^{k-1}}$$

• Интегрирование простейших дробей III-его типа

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} \mathrm{d}x \tag{1}$$

Попытаемся внести числитель под дифференциал

$$(Mx + N) = \frac{M}{2} \left(2x + \frac{2N}{M} \right) = \frac{M}{2} \left(2x + p + \frac{2N}{M} - p \right) = \frac{M}{2} (2x + p) + \underbrace{\left(N - \frac{Mp}{2} \right)}_{\text{odd}}$$

Подставим это в (1):

$$\int \frac{(2x+p)+h}{x^2+px+q} dx = \int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx + \int \frac{h}{x^2+px+q} dx$$

Далее вычислим каждый из интегралов по-отдельности

$$\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx = \int \frac{d(x^2+px+q)}{x^2+px+q} = \ln|x^2+px+q| + C$$

$$\int \frac{h}{x^2+px+q} dx = h \cdot \int \frac{1}{(x+p/2)^2 + \underbrace{q - (p/2)^2}_{q}} dx = \frac{h}{g} \cdot \arctan\left(\frac{x+p/2}{g}\right) + C$$

Подставим полученные выражения в исходный интеграл (1):

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \ln|x^2+px+q| + \frac{h}{g} \cdot \arctan\left(\frac{x+p/2}{g}\right) + C$$
$$h = \left(N - \frac{Mp}{2}\right), g = q - \left(\frac{p}{2}\right)^2$$

• Интегрирование простейших дробей *IV*-его типа Рассмотрим на примере:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2} = \int \frac{x^2+1-x^2}{(x^2+1)^2} \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+1} - \int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} \mathrm{d}x \tag{1}$$

Первый из полученных интегралов мы уже вычислить, это простейшая дробь III-ого типа. Таким образом этот интеграл будет равен $\arctan x + C$. Далее работаем со вторым интегралом:

$$\int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{x d(x^2+1)}{(x^2+1)^2} = \left[\frac{dt}{t^2} = -d\left(\frac{1}{t}\right) \right] = -\frac{1}{2} \cdot \int x \cdot d\left(\frac{1}{x^2+1}\right)$$
(2)

Полученный интеграл возьмем по частям

$$\int \underbrace{x}_{u} d\underbrace{\left(\frac{1}{x^{2}+1}\right)} = \frac{x}{x^{2}+1} - \int \frac{dx}{x^{2}+1} = \frac{x}{x^{2}+1} - \arctan x + C$$
(3)

Подставим (3) в (2), а полученное выражение в исходный интеграл (1):

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+1)^2} = \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+1} - \int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} \mathrm{d}x =$$

$$\arctan x + \frac{1}{2} \left(\frac{x}{x^2+1} - \arctan x \right) + C =$$

$$\frac{1}{2} \arctan x + \frac{x}{2(x^2+1)} + C$$

Замечание 1.4.1. В случаях с более высокой степенью каждая подобная итерация будет приводить к уменьшению степени знаменателя на единицу.

TODO: И вообще это рекуррентные интегралы, которые считаются последовательно от 1-ой степени до данной.

1.5. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.

Замечание 1.5.1. Всякая рациональная дробь интегрируемая, поэтому можно попытаться с помощью замены свести функции другого вида к рациональным дробям.

Если требуется вычислить интеграл вида $\int R(\sin x, \cos x) dx$, где R это некоторая рациональная функция, то можно применить универсальную тригонометрическую подстановку:

$$x = 2 \operatorname{arctg} t \iff t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

Тогда составляющие интеграла преобразуется следующим образом:

$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = \frac{2\sin^{\frac{x}{2}}\cos^{\frac{x}{2}}}{\sin^{\frac{2}{x}/2} + \cos^{\frac{2}{x}/2}} = \frac{2\operatorname{tg}^{\frac{x}{2}}}{\operatorname{tg}^{\frac{2}{x}/2} + 1} = \frac{2t}{1+t^{2}}$$

$$\cos x = \cos^{2}\frac{x}{2} - \sin^{2}\frac{x}{2} = \frac{\cos^{2}\frac{x}{2} - \sin^{2}\frac{x}{2}}{\sin^{2}\frac{x}{2} + \cos^{2}\frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2}\frac{x}{2}}{\operatorname{tg}^{\frac{2}{x}/2} + 1} = \frac{1 - t^{2}}{1+t^{2}}$$

$$dx = d(2\operatorname{arctg} t) = \frac{2}{1+t^{2}}dt$$

Подставляя полученные выражения в исходный интеграл, получаем:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx \stackrel{\text{YTII}}{=} \int R\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} dt$$

1.6. Интегрирование тригонометрических функций вида $R(\sin^m x, \cos^n x)$, $R(\sin mx, \cos nx)$.

Рассмотрим интегралы вида $\int \sin^m x \cos^m x dx$

$1. \, n$ или m нечетное

Пусть m нечетное, тогда m = 2k + 1. Подставим это в исходный интеграл:

$$\int \sin^m x \cos^m dx = \int \sin^m x \cos^{2k} \cos x dx = \int \sin^m x (1 - \sin^2 x)^k d(\sin x) \xrightarrow{t = \sin x} \int t^m x (1 - t^2)^k dt$$

Получили интеграл от полинома \implies умеем его решать.

$2. \, n$ и m четные

Обозначим n = 2p, m = 2q, тогда:

$$\int \sin^m x \cos^m dx = \int (\sin^2 x)^p (\cos^2 x)^q dx = \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2}\right)^p \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^q dx$$

Далее раскрываем скобки и упрощаем. Получится либо первый случай (с нечетной степенью), либо второй, но с меньшей степенью.

Интегралы видов

- $\int \sin mx \sin nx dx$
- $\int \sin mx \cos nx dx$
- $\int \cos mx \cos nx dx$

решаются при помощи использования тригонометрических формул, которые сводят произведение к сумме/разности:

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} \Big(\cos((m-n)x) - \cos((m+n)x) \Big)$$

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} \Big(\sin((m-n)x) + \sin((m+n)x) \Big)$$

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} \Big(\cos((m-n)x) + \cos((m+n)x) \Big)$$

TODO: На лекции были интегралы вида $\int \sin^m x \cos^m dx$, а не $R(\sin^m x, \cos^n x)$.

1.7. Интегрирование некоторых иррациональных функций, метод тригонометрической подстановки.

• Интегралы вида $\int R(\sqrt{x^2\pm 1},x)\mathrm{d}x$ решаются с помощью замены x на гиперболическую функцию:

$$sinh u = \frac{e^u - e^{-u}}{2} \qquad \cosh u = \frac{e^u + e^{-u}}{2}$$

Замечание 1.7.1. Данные функции называются гиперболическим синусом и гиперболическим косинусом соответственно.

Lm 1.7.2. Основное гиперболическое тождество

$$\cosh^2 - \sinh^2 = 1$$

Доказательство.
$$\cosh^2-\sinh^2=\left(\frac{e^u+e^{-u}}{2}\right)^2-\left(\frac{e^u-e^{-u}}{2}\right)^2=\frac{1}{4}\left(e^{2u}+2+e^{-2u}-e^{2u}+2-e^{-2u}\right)=1$$

Замечание 1.7.3. Заметим, что

$$\ln|\sinh + \cosh| = \ln\left|\frac{e^u - e^{-u}}{2} + \frac{e^u - e^{-u}}{2}\right| = \ln e^u = u$$

Пример:

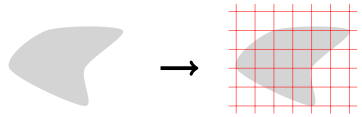
Вычислим 'длинный' логарифм:

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1+x^2}} = \begin{bmatrix} x = \sinh u & \Longrightarrow & 1+x^2 = \cosh^2 u \\ \mathrm{d}x = \mathrm{d}(\sinh u) = \cosh u \mathrm{d}u \\ u = \ln \left| \underbrace{x}_{\sinh u} + \underbrace{\sqrt{1+x^2}}_{\cosh u} \right| & (1.7.3) \end{bmatrix} = \int \frac{\cosh u}{\cosh u} \mathrm{d}u = u + C = \ln \left| x + \sqrt{1+x^2} \right| + C$$

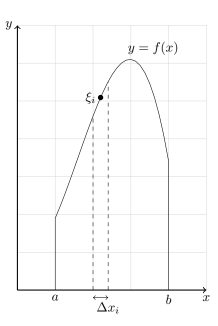
- Интегралы вида $\int R(\sqrt{1-x^2},x) dx$ решаются с помощью замены x на синус или косинус.
- ullet Интегралы вида $\int R(\sqrt[k+1]{x},\ldots,\sqrt[k+1]{x})\mathrm{d}x$ решаются с помощью замены $t=\sqrt[K]{x}$, где K это НОД для k_1,\ldots,k_n .
- Интегралы вида $\int R(\sqrt{ax+b},x) dx$ решаются с помощью замены $t=\sqrt{ax+b}$. При этом $x=\frac{t^2-b}{a}$, $dx=\frac{2t}{a}dt$.

1.8. Определенный интеграл. Определение, свойства линейности и аддитивности.

<u>Постановка задачи</u>: требуется найти площадь криволинейной фигуры. Разобьем фигуру на квадраты и найдем площадь каждого из них. После это сложим полученные площади.



Упростим задачу: пусть нужно посчитать площадь криволинейной трапеции.



- 1. Разбиение области [a;b]: $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$. Отрезок $[x_{i-1},x_i]$ назовем частичным, если длину обозначим $\Delta x_i = x_i x_{i-1}$. Разбиение (дробление) обозначим $T = \{x_i\}_{i=0}^n$. Введем понятие ранга дробления τ : $\tau = \max \Delta x_i$.
- 2. Выберем среднюю точку $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$. Тогда $f(\xi_i)$ это высота элементарного прямоугольника. Значит площадь элементарного прямоугольника будет равна $S_e = \Delta x_i f(\xi_i)$.
- 3. Просуммируем площади всех элементарных прямоугольников: $\sum_{i=1}^{n} \Delta x_i f(\xi_i)$. Данная сумма называется интегральной суммой Римана.
- 4. Возьмем предел при $n \to \infty$ и $\tau \to 0$:

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i f(\xi_i) \tag{1}$$

Def 1.8.1. Если полученный предел интегральных сумм (1) существует, конечен, **не зависит дробления и выбора средней точки**,то он называется определенным интегралом.

$$\int_{-\pi}^{b} f(x) dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i f(\xi_i)$$

a, b называются пределами интегрирования, f(x) — подынтегральной функцией, а $\mathrm{d}x$ — дифференциалом переменной (или элементом длины).

Замечание 1.8.2. В определении выше a < b. Доопределим для случаев a = b и a > b:

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0 \qquad \int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

Замечание 1.8.3. Интеграл Римана определен лдя кусочно-непрерывных (т.е. имеющих конечное число разрывов) функций.

Т.к. интеграл является пределом сумм, то его свойства вытекают из свойств пределов:

1. Линейность

$$\int_{a}^{b} (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx + \mu \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2. Аддитивность

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

Замечание 1.8.4. Свойство аддитивности выполняется даже в случае, если $c \notin [a; b]$. Это легко проверить пользуясь свойством 1.8.2.

1.9. Геометрический смысл определенного интеграла. Оценка определенного интеграла. Теорема о среднем.

Геометрический смысл определенного интеграла следует из его построения: определенный интеграл по модулю равен площади криволинейной трапеции.

<u>**Lm**</u> **1.9.1.** Пусть $f \in C_{[a;b]}$ и определен $\int_a^b f(x) dx$. m, M — наименьшее и наибольшее значения функции f(x) на отрезке [a;b]. Тогда

$$(b-a)m \leqslant \int_{a}^{b} f(x) dx \leqslant (b-a)M$$

Доказательство.

$$\forall x \in [a; b] : m \leqslant f(x) \leqslant M \implies \forall \xi_i \in [a; b] : m \leqslant f(\xi_i) \leqslant M$$

$$m\Delta x_i \leqslant f(\xi_i)\Delta x_i \leqslant M\Delta x_i$$

$$m\sum_{i=1}^n \Delta x_i \leqslant \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \leqslant M\sum_{i=1}^n \Delta x_i$$

$$m\lim_{\substack{n\to\infty\\\tau\to 0}} \sum_{i=1}^n \Delta x_i \leqslant \lim_{\substack{n\to\infty\\\tau\to 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i \leqslant M\lim_{\substack{n\to\infty\\\tau\to 0}} \sum_{i=1}^n \Delta x_i$$

$$(b-a)m \leqslant \int_a^b f(x)\mathrm{d}x \leqslant (b-a)M$$

Теорема 1.9.2. Теорема Лагранжа о среднем (в интегральной форме)

Пусть $f \in C_{[a;b]}$ и определен $\int_a^b f(x) dx$. Тогда

$$\exists \xi \in (a;b) \colon \int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$

Доказательство. Воспользуемся леммой 1.9.1:

$$(b-a)m \leqslant \int_{a}^{b} f(x)dx \leqslant (b-a)M \implies m \leqslant \frac{1}{b-a} \cdot \int_{a}^{b} f(x)dx \leqslant M$$

По т. Больцано-Коши функция f(x) принимает все значения от минимального m до максимального M. Значит $\exists \xi \in (a;b),$ что

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \cdot \int_{a}^{b} f(x) \implies \int_{a}^{b} f(x) = f(\xi)(b-a)$$

Замечание 1.9.3. Геометрический смысл теоремы Лагранжа заключается в том, что на промежутке (a;b) всегда найдется такая точка ξ , что площадь криволинейной трапеции будет в точности равна площади прямоугольника со сторонами (b-a) и $(f(\xi)-f(m))$.

<u>Lm</u> 1.9.4. Если $f(x), g(x) \in C_{[a;b]}$, определены $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$, $\int_a^b g(x) \mathrm{d}x$ и при этом $\forall x \in [a;b] \colon f(x) \geqslant g(x)$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \geqslant \int_{a}^{b} g(x) dx$$

Доказательство. Рассмотрим h(x) = f(x) - g(x). Она будет неотрицательная на отрезке [a;b], значит $\int_a^b h(x) \mathrm{d}x \geqslant 0$. Далее пользуемся аддитивностью и получаем искомое неравенство.

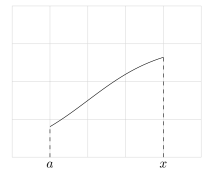
<u>Lm</u> 1.9.5. Пусть $f \in C_{[a;b]}$ и определен $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$. Тогда

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

Доказательство. Т.к. определенный интеграл это предел интегральных сумм, то можно воспользоваться предельных переходом, а затем свойством о том, что модуль суммы не превосходит сумму модулей. ■

3амечание 1.9.6. Выкалывание из отрезка [a;b] конечного числа точек не меняет значение интеграла.

1.10. Интеграл с переменным верхним пределом. Теорема Барроу.



Def 1.10.1. Интегралом с переменных верхним пределом называется

$$\int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

где x — переменный верхний предел.

Замечание 1.10.2. $\forall x \in [a; +\infty]$ соответствует определенное значение $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, т.е. определена функция верхнего предела, которая геометрически является площадью криволинейной трапеции с подвижным правым краем.

Теорема 1.10.3. Теорема Барроу

Пусть $f \in C_{[a;b]}$ и определен $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$. Тогда $\Phi'(x) = f(x)$.

Доказательство. Раскроем производную $\Phi'(x)$ по определению, после чего воспользуемся линейностью интеграла:

$$\Phi'(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\Phi(x + \Delta x) - \Phi(x)}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_a^{x + \Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x}$$

Далее по т. Лагранжа (1.9.2) $\exists \xi \in (a;b)$ такая, что:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_x^{x + \Delta x} f(t) dt}{\Delta x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x} = \begin{bmatrix} \Delta x \to 0 \\ \xi \in (x, x + \Delta x) \end{bmatrix} \implies \xi \to x = f(x)$$

1.11. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.

Теорема 1.11.1. Формула Ньютона-Лейбница

Пусть $f(x) \in C_{[a;b]}$, определен $\int_a^b f(x) dx$ и F(x) это некоторая первообразная для f(x). Тогда

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{a}^{b}$$

Доказательство. Рассмотрим функцию $\Phi(x)=\int_a^x f(t)\mathrm{d}t$, где $x\in[a;b]$. Тогда по т. Барроу (1.10.3) $\Phi(x)=F(x)+C$. Найдем значение функции $\Phi(x)$ в точке a:

$$\Phi(a) = \int_a^a f(t) dt = 0
\Phi(a) = F(a) + C$$

$$\implies C = -F(a)$$

Теперь найдем значение функции $\Phi(x)$ в точке b:

$$\Phi(b) = \int_a^b f(t) dt
\Phi(b) = F(b) + C = F(b) - F(a)$$

$$\implies \int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

Замечание 1.11.2. Формула Ньютона-Лейбница работает в тех случаях, когда можно найти F(x) или хотя бы её значения на концах отрезка [a;b].

3амечание 1.11.3. Если функция f(x) кусочно заданная, то используем свойство аддитивности и разбиваем отрезок на части.

1.12. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям.

Замена в определенном интеграле выполняется также, как и в неопределенном за исключением смены пределов интегрирования. Более формально:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$$
$$\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$$

Интегрирование по частям для определенных интегралов выполняется также, как и для неопределенных:

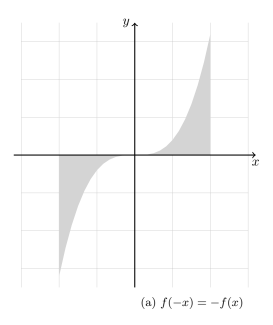
$$\int_{a}^{b} u \, \mathrm{d}v = uv \bigg|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \, \mathrm{d}u$$

Стоит отметить несколько свойств определенных интегралов для четных и нечетных функций на симметричном промежутке

<u>Lm</u> 1.12.1. Если f(x) нечетная функция, то

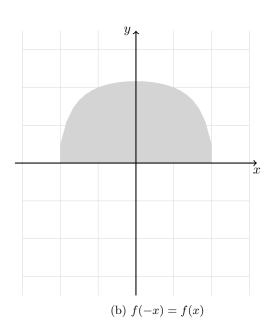
$$\int_{-a}^{a} f(x) \mathrm{d}x = 0$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) \mathrm{d}x = 0$$

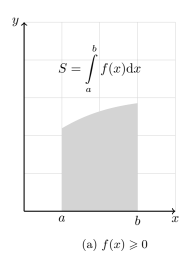


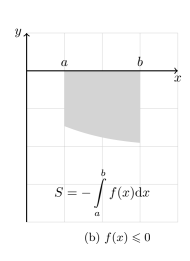
<u>Lm</u> 1.12.2. Если f(x) четная функция, то

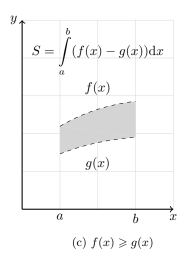
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$$



1.13. Приложения определенного интеграла: вычисление площадей в декартовых координатах.

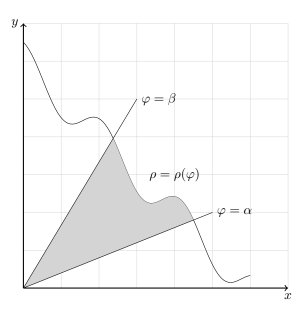






3амечание 1.13.1. Для случая (c) расположение функций f(x), g(x) относительно нуля не важно. Важно лишь, чтобы $\forall x \in [a;b] \colon f(x) \geqslant g(x)$.

1.14. Приложения определенного интеграла: вычисление площади криволинейного сектора в полярных координатах.



Построим интеграл:

- 1. Дробление отрезка $[\alpha, \beta]$ на подотрезки $[\varphi_{i-1}, \varphi_i]$, $\tau = \max \Delta \varphi_i$.
- 2. В каждом отрезке выбираем среднюю точку ξ_i . Ищем $\rho(\xi_i)$, приближаем площадь элементарного сектора площадью кругового.

$$S_{sec} = \frac{\pi \rho^2(\xi_i)}{2\pi} \cdot \Delta \varphi_i = \frac{1}{2} \rho^2(\xi_i) \Delta \varphi_i$$

3. Площадь это предел интегральных сумм

$$S = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \rho^{2}(\xi_{i}) \Delta \varphi_{i}$$

4. Переход к интегралу $S = \frac{1}{2} \int_{-\beta}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$

3амечание 1.14.1. Если кривая задана параметрически $x=\varphi(t), y=\psi(t),$ то площадь можно вычислить по формуле:

$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(t) \varphi'(t) dt$$
$$a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta)$$

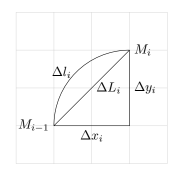
1.15. Приложения определенного интеграла: вычисление длины дуги кривой (вывод формулы).

Пусть дана гладкая (без самопересечений, разрывов и циклов) дуга \check{AB} задаваемая уравнением y=y(x), где y(x)функция, дифференцируемая на [a;b]. Найдем её длину.

Построим интеграл:

- 1. Дробление AB такими M_i , что $AM_0 \dots M_n B \approx AB$.
- 2. Стянем точки M_{i-1} и M_i хордой и получим координатный треугольник.

$$\Delta l_i \approx \Delta L_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i$$



3. Заметим, что $\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}$ это отношение конечных приращений, поэтому можно применить т. Лагранжа: $\exists \xi_i \in [x_{i-1}, x_i] \colon \frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = f'(\xi_i)$

$$\exists \xi_i \in [x_{i-1}, x_i] \colon \frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = f'(\xi_i)$$
$$\Delta L_i = \sqrt{1 + y'(\xi_i)^2} \Delta x_i$$

4. Составим предел интегральных сумм и перейдем к интегралу:

$$L = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + y'(\xi_i)^2} \Delta x_i \implies L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'(x)^2} dx$$

3амечание 1.15.1. Выражение $dl = \sqrt{1 + y'(x)^2} dx$ называется дифференциалом дуги.

1.16. Приложения определенного интеграла: вычисление длины дуги кривой, заданной параметрически.

Рассмотрим формулу $L = \int_a^b \sqrt{1 + y'(x)^2} \mathrm{d}x$ при условии, что кривая задана параметрически. Получим:

$$x = \varphi(t), y = \psi(t)$$
$$dx = \varphi'(t)dt$$
$$a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta), t \in [\alpha; \beta]$$
$$y'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$$

Подставим это в исходную формулу:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'(x)^{2}} dx = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{1 + \left(\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right)^{2}} \varphi'(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{\varphi'(t)^{2} + \psi'(t)^{2}} dt$$
$$a = \varphi(\alpha), b = \varphi(\beta)$$

1.17. Приложения определенного интеграла: вычисление объемов тел с известными площадями сечений и тел вращения.

Пусть дано некоторое тело и известны площади его сечений в плоскости $\bot Ox$, т.е. известна функция S(x), определяющая площадь сечения в зависимости от x. Построим интеграл:

- 1. Дробление: отрезок [a;b], где a и b это крайние точки тела, делится на подотрезки $[x_{i-1},x_i]$. Через x_i проводится плоскость $\bot Ox$ и выделяется элементарный слой.
- 2. Приближаем объем этого слоя объемом цилиндра с основанием $S(\xi_i)$, где ξ_i это некоторая средняя точка из отрезка $[x_{i-1}, x_i]$.
- 3. Составляем предел интегральных сумм и переходим к интегралу.

$$V = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \tau \to 0}} \sum_{i=1}^{n} S(\xi_i) \Delta x_i \implies V = \int_{a}^{b} S(x) dx$$

Замечание 1.17.1. Сечения обязательно должны быть $\perp Ox$, в противном случае получится объем, умноженный на коэффициент наклона сечения по отношению к оси Ox.

Рассмотрим нахождение объема тел вращения.

Подставим в полученную выше формулу $S_{sec} = S_{\circ} = \pi f(x)^2$. Получим, что объем тела вращения равен:

$$V = \pi \int_{a}^{b} f(x)^{2} \mathrm{d}x$$

1.18. Несобственные интегралы 1-го рода (на неограниченном промежутке). Определение и свойства.

Def 1.18.1. Интеграл от функции на неограниченном промежутке называет несобственным интегралом 1-ого рода.

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx \stackrel{def}{=} \lim_{\beta \to +\infty} \int_{a}^{\beta} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{a} f(x) dx \stackrel{def}{=} \lim_{\beta \to -\infty} \int_{\beta}^{a} f(x) dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \stackrel{def}{=} \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{+\infty} f(x) dx, c \in \mathbb{R}$$

Def 1.18.2. Если предел в определении 1.18.1 существует и конечен, то говорят, что интеграл cxodumcs (\succ), в противном случае говорят, что интеграл pacxodumcs (\prec).

Несобственные интегралы 1-ого рода обладают теми же свойствами, что и рассмотренные ранее интегралы:

1. Линейность

$$\int_{a}^{b} (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_{a}^{b} f(x) dx + \mu \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2. Аддитивность

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

3. Сравнение

$$\forall x \in [a; +\infty] : f(x) \geqslant g(x) \implies \int_{a}^{+\infty} f(x) dx \geqslant \int_{a}^{+\infty} g(x) dx$$

Замечание 1.18.3. Если

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{+\infty} f(x) dx$$

и при этом один из двух полученных интегралов расходится, то расходится и изначальный интеграл.

1.19. Вычисление несобственного интеграла 1-го рода: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование по частям, замена переменной.

Т.к. несобственный интеграл первого рода это по сути предел, то его можно вычислить с помощью формулы Ньютона-Лейбница:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx = \left(\lim_{\beta \to +\infty} F(\beta) \right) - F(a) = \lim_{\beta \to +\infty} F(x) \Big|_{a}^{\beta}$$

Интегрирование по частями и замена переменной выполняются также, как и в определенном интеграле (аккуратнее с пределами интегрирования при замене).

Замечание 1.19.1. Иногда после замены несобственный интеграл может превратиться в собственный.

1.20. Несобственные интегралы 2-го рода (от неограниченной функции). Определение, вычисление и свойства.

Def 1.20.1. Пусть $f(x) \in C_{[a;b]}$ и b это точка бесконечного разрыва $(\lim_{x\to b} f(x) = \infty)$, тогда интеграл

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \stackrel{def}{=} \lim_{\beta \to b} \int_{a}^{\beta} f(x) dx$$

называется несобственным интегралом 2-ого рода.

Замечание 1.20.2. Существуют также другие формы несобственных интегралов 2-ого рода:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \stackrel{def}{=} \lim_{\alpha \to a} \int_{\alpha}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \stackrel{def}{=} \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

В первом случае точкой бесконечного разрыва является точка a, а во втором $-c \in (a;b).$

Несобственные интегралы второго рода обладают теми же свойствами (линейность, аддитивность, сравнение) и вычисляются так же, как и несобственные интегралы 1-ого рода:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\beta \to b} F(x) \Big|_{a}^{\beta}$$

1.21. Признаки сходимости несобственных интегралов: первый признак сравнения (в неравенствах).

Теорема 1.21.1. Пусть $f(x), g(x) \colon [a, +\infty] \to \mathbb{R}$ и на этом отрезке выполняется неравенство $f(x) \geqslant g(x) \geqslant 0$. Тогда:

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx \succ \Longrightarrow \int_{a}^{+\infty} g(x) dx \succ$$
 (a)

$$\int_{a}^{+\infty} g(x) dx \prec \Longrightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x) dx \prec \tag{b}$$

Доказательство. (a) Сначала докажем первое утверждение. Т.к. $f(x) \geqslant 0$, то $I = \int_a^b f(x) dx \geqslant 0 \in \mathbb{R}$, при этом т.к. этот интеграл сходится, то $I \in \mathbb{R}$. Далее рассмотрим второй интеграл, по определению имеем:

$$\int_{a}^{+\infty} g(x) dx = \lim_{\beta \to +\infty} \int_{\underline{a}}^{\beta} g(x) dx$$

Заметим, т.к. $g(x)\geqslant 0$, то функция $h(\beta)$ монотонно возрастает при $\beta\to +\infty$. При этом значение этой функции ограничено сверху числом $I\in\mathbb{R}$. Значит по свойствам пределов данный предел конечен, из чего следует, что интеграл $\int_a^{+\infty}g(x)\mathrm{d}x$ сходится.

(b) Доказательство второго утверждения вытекает из первого. От противного: пусть $\int_a^{+\infty} f(x)$ сходится. Тогда по пункту а интеграл $\int_a^{+\infty} g(x)$ тоже должен сходится. Противоречие.

1.22. Признаки сходимости несобственных интегралов: второй признак сравнения (предельный).

Теорема 1.22.1. Пусть $f(x), g(x) \colon [a; +\infty] \to \mathbb{R}$ и f(x) > 0, g(x) > 0. Тогда если предел

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

существует, конечен и не равен нулю, то функции оба интеграла $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ ведут себя одинаково в плане сходимости (т.е. либо оба сходятся, либо оба расходятся).

Доказательство. По определению предела получаем:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = r \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \mid \forall x \in [a; +\infty], x > \delta \colon \left| \frac{f(x)}{g(x)} - r \right| < \varepsilon$$

$$r - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < r + \varepsilon \mid \cdot g(x) > 0$$

$$(r - \varepsilon)g(x) < f(x) < (r + \varepsilon)g(x)$$

Далее используем признак сравнения в неравенствах (1.21.1). Рассмотрим два случая:

Т.к. $r \in \mathbb{R}$, а $\varepsilon > 0$ произвольное положительное число, то интеграл $\int_a^{+\infty} g(x) \mathrm{d}x$ также будет сходится. Второй случай рассматривается аналогично:

1.23. Признаки сходимости несобственных интегралов: теорема об абсолютной сходимости. Понятие условной сходимости.

Теорема 1.23.1. Пусть $f(x): [a; +\infty] \to \mathbb{R}$. Тогда

$$\int_{a}^{+\infty} |f(x)| dx > \Longrightarrow \int_{a}^{+\infty} f(x) dx >$$

 \mathcal{A} оказательство. Раскроем интегралы $\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right|$ и $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ по определению:

$$\left| \int_{a}^{+\infty} f(x) dx \right| = \left| \lim_{\beta \to +\infty} \int_{a}^{\beta} f(x) dx \right| = \lim_{\beta \to +\infty} \left| \int_{a}^{\beta} f(x) dx \right|$$
$$\int_{a}^{+\infty} |f(x)| dx = \lim_{\beta \to +\infty} \int_{a}^{\beta} |f(x)| dx$$

Далее воспользуемся свойством определенных интегралов (1.9.5) $\left| \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \right| \leqslant \int_a^b |f(x)| \mathrm{d}x$ и предельным переходом:

$$\lim_{\beta \to +\infty} \left| \int_{a}^{\beta} f(x) dx \right| \leq \lim_{\beta \to +\infty} \int_{a}^{\beta} |f(x)| dx$$
$$\left| \int_{a}^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_{a}^{+\infty} |f(x)| dx$$

Т.к. интеграл в правой части сходится, то обозначим его значение $r \in \mathbb{R}$. Раскрывая модуль по определению получаем:

$$-r \leqslant \int_{0}^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x \leqslant r$$

Другими словами значение интеграла ограничено, а значит интеграл сходится.

Def 1.23.2. Если $\int_a^{+\infty} |f(x)| \mathrm{d}x \succ$, то интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x$ называется абсолютного сходящимся.

Def 1.23.3. Если $\int_a^{+\infty} |f(x)| \mathrm{d}x \prec$, а $I = \int_a^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x \succ$ интеграл I называется условно сходящимся.

1.24. Сходимость интегралов 1-го и 2-го рода от степенных функций.

2. Интегрирование функции нескольких переменных

- 2.1. Двойной интеграл. Определение и свойства.
- 2.2. Вычисление двойного интеграла. Кратный интеграл.
- 2.3. Определение и вычисление тройного интеграла.
- 2.4. Криволинейные координаты.
- 2.5. Замена переменных в двойном и тройном интегралах. Якобиан.
- 2.6. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл.
- **2.7.** Криволинейный интеграл **2-**го рода как работа силы вдоль пути. Определение, вычисление и свойства.
- 2.8. Криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода: формула связи.
- 2.9. Теорема (формула) Грина.
- **2.10.** Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность I,II,III утверждений.
- 2.11. Интегралы, не зависящие от пути интегрирования. Теорема о независимости интеграла от пути, равносильность III, IV утверждений.
- 2.12. Следствие теоремы о независимости от пути (формула Ньютона-Лейбница).
- 2.13. Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление, геометрический и физический смысл.
- 2.14. Поверхностный интеграл 2-го рода как поток жидкости через поверхность.
- 2.15. Связь между поверхностными интегралами 1-го и 2-го рода.
- 2.16. Поверхностный интеграл 2-го рода: математическое определение, вычисление, свойства.
- 2.17. Теорема Гаусса-Остроградского.
- 2.18. Теорема Стокса.
- 2.19. Скалярное и векторное поля: определения, геометрические характеристики. Дифференциальные и интегральные характеристики полей (определения).
- 2.20. Виды векторных полей и их свойства (теоремы о поле градиента и поле вихря).
- 2.21. Механический смысл потока и дивергенции.
- 2.22. Механический смысл вихря и циркуляции.
- 2.23. Векторная запись теорем теории поля и их механический смысл.