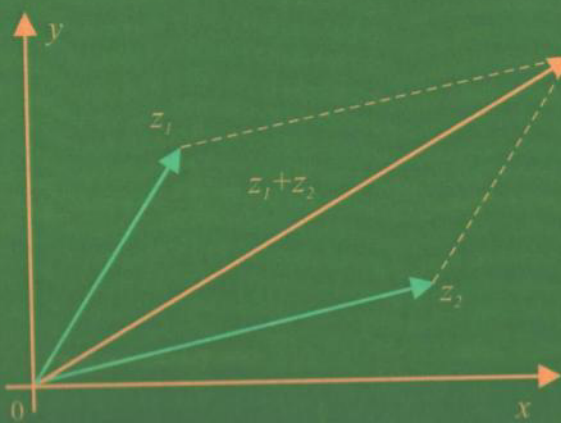


Рубцов М.О.,
Кравець В.І.,
Назарова О.П.

Вища математика

Навчальний посібник

Частина 2



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Рубцов М.О.,
Кравець В.І.,
Назарова О.П.

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Навчальний посібник

У 2-х частинах

Частина 2

Рекомендовано
Міністерством аграрної політики та продовольства України

Мелітополь 2015

УДК 517

ББК 22.11

Р 82

Розповсюджувати та тиражувати без офіційного дозволу авторів заборонено

Затверджено Міністерством аграрної політики та продовольства
України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних за-
кладів (Лист № 37-18-1-13/19626 від 25.12.14 р)

Рецензенти:

Тіман М.П., д-р фіз.-мат. наук, проф. (Дніпропетровськ, ДАУ, зав. ка-
федри вищої математики)

Міхлін Ю.В., д-р фіз.-мат. наук, проф. (Харків, ХІІІ, кафедра приклад-
ної математики)

Конєт І.М., д-р фіз.-мат. наук, проф. (Кам'янець-Подільський, КПНУ
ім. І. Огієнка, каф. диференціальних рівнянь і прикладної
математики)

Р 82 Рубцов М.О.

Вища математика: навч. посіб.: у 2-х ч., ч 2. / М.О. Рубцов, В.І. Кра-
вець, О.П. Назарова — Мелітополь: Видавництво МДПУ
ім. Б. Хмельницького — 2015. — 222 с.

ISBN 978-617-7055-84-5 (повне видання)

ISBN 978-617-7055-86-9 (частина 2)

Другу частину посібника написано відповідно до діючих програм
курсу вищої математики для студентів всіх спеціальностей вищого на-
вчального закладу. Посібник містить матеріал з невизначеного та ви-
значеного інтегралів, застосувань визначеного інтегралу, елементів фу-
нкцій комплексного змінного, диференціальних рівнянь першого та
другого порядків та систем диференціальних рівнянь, числових та фун-
кціональних рядів та їх застосуванні, рядів Фур'є. Теоретичний матері-
ал подано з великою кількістю розв'язаних прикладів, рисунків, за-
вдань для самостійної роботи та контрольних питань дляожної теми,
які перевіряють засвоєння матеріалу.

Цей посібник призначений для студентів технічних та економіч-
них спеціальностей вищих навчальних закладів денної та заочної форм
навчання.

ISBN 978-617-7055-84-5 (повне видання)

ISBN 978-617-7055-86-9 (частина 2)

УДК 517

ББК 22.11

© Рубцов М.О., Кравець В.І.,

Назарова О.П., 2015

© Видавництво МДПУ

ім. Б. Хмельницького, 2015

ЗМІСТ

Вступ	11
Розділ 8. НЕВИЗНАЧЕНИЙ ІНТЕГРАЛ.....	13
8.1. <i>Первісна і невизначений інтеграл</i>	13
8.1.1. Первісна і невизначений інтеграл	13
8.1.2. Властивості невизначеного інтегралу	15
8.1.3. Таблиця інтегралів. Безпосереднє інтегрування.....	16
8.2. <i>Методи інтегрування</i>	17
8.2.1. Метод компенсиуючого множника і метод розкладання.....	17
8.2.2. Інтегрування методом заміни змінної або способом підстановки. Метод підведення під знак диференціалу	18
8.2.3. Метод інтегрування частинами.....	20
8.2.4. Інтегрування виразів, що містять квадратний тричлен в знаменнику.....	21
8.3. <i>Раціональні дроби. Елементарні раціональні дроби та їх інтегрування</i>	24
8.3.1. Дробово-раціональні функції. Елементарні раціональні дроби I, II, III і IV видів. Інтегрування раціональних дробів I - III видів	24
8.4. <i>Розкладання правильних раціональних дробів на елементарні I, II, III види. Інтегрування раціональних дробів</i>	25
8.4.1. Розкладання правильних раціональних дробів на елементарні. Метод невизначених коефіцієнтів. Інтегрування раціональних дробів	25
8.5. <i>Інтегрування тригонометричних функцій</i>	31
8.5.1. Інтегрування функцій раціонально залежних від тригонометричних функцій: $\int R(\sin x, \cos x) dx$	31

8.5.2. Обчислення інтегралів виду: $\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx$	33
8.5.3. Обчислення інтегралів виду: $\int R(\sin x) \cos x dx$, $\int R(\cos x) \sin x dx$, $\int R(\operatorname{tg} x) dx$	33
8.5.4. Обчислення інтегралів виду: $\int \sin^m x \cdot \cos^n x dx$	35
8.5.5. Обчислення інтегралів виду: $\int \cos mx \cdot \cos nx dx$, $\int \sin mx \cdot \cos nx dx$, $\int \sin mx \cdot \sin nx dx$	36
8.6. Інтегрування ірраціональних функцій	37
8.6.1. Інтегрування простих алгебраїчних ірраціональностей	37
8.6.2. Інтегрування біноміальних диференціалів	40
8.6.3. Інтегрування деяких ірраціональних функцій за допомогою тригонометричних підстановок	42
Питання для самоконтролю	43
Тести до розділу 8	44
Розділ 9. ВИЗНАЧЕНИЙ ІНТЕГРАЛ І ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ	47
9.1. Визначений інтеграл	47
9.1.1. Задачі, що приводять до поняття визначеного інтегралу	47
9.1.2. Означення визначеного інтегралу і його геометричний зміст	50
9.2. Властивості визначеного інтеграла. Теорема про середнє значення. Теорема про похідну від визначеного інтеграла із змінною верхньою межею	52
9.2.1. Основні властивості визначеного інтегралу	52
9.2.2. Теорема про середнє значення	54
9.2.3. Теорема про похідну від визначеного інтеграла із змінною верхньою межею	55
9.3. Формула Ньютона-Лейбніца. Заміна змінної інтегрування частинами	56

9.3.1. Обчислення визначеного інтегралу. Теорема та формула Ньютона-Лейбніца	56
9.3.2. Методи обчислення визначених інтегралів. Заміна змінної в визначенім інтегралі і інтегрування частинами	58
9.4. Невласні інтеграли. Загальна схема застосування визначених інтегралів	60
9.4.1. Невласні інтеграли з нескінченною межами інтегрування і від розривних функцій	60
9.4.2. Загальна схема застосування визначених інтегралів. Метод інтегральних сум і метод диференціалу	65
9.5. Обчислення площ і об'ємів за допомогою визначених інтегралів	67
9.5.1. Обчислення площ плоских фігур за допомогою визначеного інтеграла в прямокутній системі координат	67
9.5.2. Обчислення площ плоских фігур, які обмежені кривими заданими параметрично	69
9.5.3. Обчислення площ плоских фігур в полярних координатах ..	70
9.5.4. Обчислення об'ємів тіл за площами паралельних перерізів ..	72
9.5.5. Обчислення об'ємів тіл обертання відносно осей Ox і Oy	74
9.6. Обчислення довжини дуги і площі поверхні обертання за допомогою визначеного інтеграла	74
9.6.1. Обчислення довжини дуги в прямокутних координатах	74
9.6.2. Обчислення довжини дуги заданої параметричними рівняннями і в полярних координатах	76
9.6.3. Обчислення площини поверхні тіла обертання	77
9.7. Обчислення координат центрів мас і моментів інерції матеріальної дуги і матеріальної пластини за допомогою визначеного інтеграла	79
9.7.1. Обчислення координат центра мас та момент інерції матеріальної дуги	79

9.7.2. Обчислення координат центра мас та момент інерції матеріальної пластинки.....	82
9.8. Застосування визначеного інтеграла для розв'язання задач фізики й механіки	86
9.8.1. Обчислення тиску.....	86
9.8.2. Робота змінної сили.....	87
9.9. Наближене обчислення визначених інтегралів	88
9.9.1. Формула прямокутників.....	88
9.9.2. Метод трапецій	89
9.9.3. Метод Сімпсона	90
Питання для самоконтролю	94
Тести до розділу 9.....	95
Розділ 10. КОМПЛЕКСНІ ЧИСЛА	98
10.1. Комплексні числа	98
10.1.1. Поняття комплексного числа. Різні форми запису комплексного числа. Формули Ейлера	98
10.1.2. Дії над комплексними числами.....	101
Питання для самоконтролю	105
Тести до розділу 10.....	105
Розділ 11. ДИФЕРЕНЦІАЛЬНІ РІВНЯННЯ	108
11.1. Диференціальні рівняння першого порядку	108
11.1.1. Диференціальні рівняння. Основні поняття	108
11.1.2. Диференціальні рівняння першого порядку. Задача і теорема Коші	108
11.1.3. Загальний і частинний розв'язки диференціального рівняння першого порядку.....	109
11.1.4. Диференціальні рівняння з відокремленими і відокремлюваними змінними	110
11.2. Однорідні диференціальні рівняння першого порядку	113
11.2.1. Поняття однорідної функції, однорідного рівняння.	113
Однорідні диференціальні рівняння.....	113
11.2.2. Задача про параболічний прожектор	115
11.3. Лінійні диференціальні рівняння. Рівняння Я. Бернуллі	117
11.3.1. Лінійні диференціальні рівняння першого порядку. Метод I.Бернуллі їх розв'язання	117
11.3.2. Метод варіації розв'язання лінійного диференціальні рівняння першого порядку.....	119
11.3.3. Диференціальне рівняння Я.Бернуллі і методи його розв'язання.....	120
11.4. Диференціальні рівняння другого порядку	122
11.4.1. Диференціальні рівняння другого порядку. Загальні поняття.....	122
11.4.2. Диференціальні рівняння другого порядку, які розв'язуються в квадратурах	123
11.4.3. Деякі типи диференціальних рівнянь другого порядку, що допускають пониження порядку	126
11.5. Лінійні однорідні диференціальні рівняння 2-го порядку із сталими коефіцієнтами	129
11.5.1. Лінійні диференціальні рівняння другого порядку. Лінійна залежність і незалежність розв'язків. Визначник Вронського	129
11.5.2. Структура загального розв'язку лінійного однорідного диференціального рівняння другого порядку	132
11.5.3. Лінійні однорідні диференціальні рівняння другого порядку із сталими коефіцієнтами	133
11.6. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння 2-го порядку із сталими коефіцієнтами	137
11.6.1. Теорема про структуру загального розв'язку неоднорідного диференціального рівняння другого порядку	137

11.6.2. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння другого порядку із сталими коефіцієнтами (1-й випадок).....	137	12.1.3. Ознака Д'Аlamбера.....	171
11.6.3. Лінійні неоднорідні диференціальні рівняння другого порядку із сталими коефіцієнтами (2-й випадок).....	141	12.2. <i>Достатні ознаки збіжності знакододатних рядів.</i>	
11.7. Метод варіації довільних сталах розв'язання лінійного неоднорідного диференціального рівняння другого порядку із сталими коефіцієнтами	143	Знакопочережні ряди.....	172
11.7.1. Метод варіації довільних сталах розв'язання лінійного неоднорідного диференціального рівняння другого порядку із сталими коефіцієнтами.....	143	12.2.1. Радикальна ознака Коші збіжності числового ряду	172
11.8. Застосування диференціальних рівнянь для дослідження механічних коливань	146	12.2.2. Інтегральна ознака Коші збіжності числового ряду	173
11.8.1. Диференціальні рівняння механічних коливань	146	12.2.3. Знакопочережні ряди. Ознака Лейбніца. Ознака залишку ряду. Знакозмінні ряди. Абсолютна і умовна збіжність.....	174
11.8.2. Вільні коливання.....	148	12.3. Степеневі ряди.....	176
11.8.3. Вимушенні коливання	150	12.3.1. Степеневі ряди. Радіус та інтервал збіжності степеневого ряду.....	176
11.9. Системи звичайних диференціальних рівнянь	152	12.4. Функціональні ряди	180
11.9.1. Системи звичайних диференціальних рівнянь	152	12.4.1. Мажоровні і рівномірно збіжні функціональні ряди	180
11.10. Наближений розв'язок диференціальних рівнянь першого порядку методом Ейлера	156	12.5. Ознаки збіжності функціональних рядів.....	182
11.10.1. Наближений розв'язок диференціальних рівнянь першого порядку методом Ейлера	156	12.5.1. Ознака Вейерштрасса рівномірної збіжності ряду	182
Питання для самоконтролю	160	12.5.2. Ознака Абеля рівномірної збіжності ряду	184
Тести до розділу 11	162	12.5.3. Ознака Діріхле рівномірної збіжності ряду	185
Розділ 12. РЯДИ	166	12.5.4. Властивості рівномірно збіжних рядів	186
12.1. Числові ряди	166	12.5.5. Теорема Діні	187
12.1.1. Поняття збіжності ряду. Необхідні умови збіжності. Необхідна ознака збіжності	166	12.5.6. Теорема про рівномірну збіжність степеневого ряду на проміжку збіжності.....	189
12.1.2. Достатні ознаки збіжності: ознаки порівняння	169	12.6. Ряди Тейлора й Маклорена. Розкладання елементарних функцій у степеневі ряди.....	191
		12.6.1. Ряди Тейлора й Маклорена.....	191
		12.6.2. Розкладання функцій в степеневі ряди а) $f(x) = \sin x$; б) $f(x) = \cos x$; в) $f(x) = e^x$; г) $f(x) = (1+x)^n$	192
		12.6.3. Розкладання функцій в степеневі ряди а) $f(x) = \operatorname{arctg} x$; б) $f(x) = \arcsin x$; в) $f(x) = \ln(1 \pm x)$; г) $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$	195

7.1.3. Частинні похідні першого порядку.....	214
7.1.4. Повний диференціал.....	215
7.1.5. Частинні похідні вищих порядків.....	216
7.2. Похідна складної функції. Екстремум функції декількох змінних	217
7.2.1. Частинні похідні складних функцій та повний диференціал.....	217
7.2.2. Похідні неявних функцій двох змінних.....	218
7.2.3. Екстремум функції двох змінних. Необхідна умова існування екстремуму	220
7.2.4. Достатня умова існування екстремуму.....	221
7.2.5. Алгоритм знаходження екстремуму функції двох змінних	222
7.2.6. Алгоритм знаходження найбільшого і найменшого значення функції двох змінних в замкненій області	223
7.3. Елементи теорії поля	223
7.3.1. Скалярні і векторні поля	223
7.3.2. Похідна за напрямом	224
7.3.3. Градієнт скалярного поля і його властивості	226
7.3.4. Дивергенція та ротор.....	228
7.3.5. Потенціальне і соленоїdalne поля	229
7.4. Поняття про емпіричні формули.	
Метод найменших квадратів.....	230
7.4.1. Поняття про емпіричні формули	230
7.4.2. Метод найменших квадратів	232
Питання для самоконтролю	236
Тести до розділу 7	237
Література.....	240

Вступ

Цей посібник з курсу вищої математики для студентів всіх спеціальностей агротехнологічного університету створений з огляду на підвищення рівня фахової підготовки при безпосередньому застосуванні фундаментальної математичної підготовки, для покращення прикладної її спрямованості.

Актуальність математики в сучасних умовах визначається в технічних, агротехнологічних, гуманітарних дослідженнях. Для більшості галузей знань вона стала не лише інструментом кількісних розрахунків, а й методом точних висновків, засобом чіткого визначення понять і постановки проблем.

Навчальний посібник написано відповідно до діючих програм курсу вищої математики для студентів всіх спеціальностей вищого технічного навчального закладу.

Посібник ставить свою метою допомогти студенту самостійно оволодіти теоретичною базою основних математичних понять, він дає змогу майбутнім фахівцям здобути ґрунтовну математичну освіту, що відповідає найвищим запитам сучасності. Це й визначило структуру посібника. Він складений на основі лекційних курсів, які сформувалися на протязі декількох останніх років на кафедрі математики і фізики Мелітопольського Державного педагогічного університету та кафедрі вищої математики та фізики Таврійського Державного Агротехнологічного Університету. Навчальний посібник складається з двох частин. Запропонована до Вашої уваги перша частина містить сім розділів. Ці розділи охоплюють: елементи лінійної алгебри, елементи векторної алгебри, елементи аналітичної геометрії, основи математичного аналізу, диференціальнечислення функцій однієї змінної, застосування похідної та функції багатьох змінних. В кожному розділі після теоретичних відомостей приведені питання для самоконтролю та тестові завдання, що дозволить перевірити якість вивченого матеріалу.

Навчальне видання

Рубцов Микола Олексійович

Кравець Василь Іванович

Назарова Ольга Петрівна

ВИЩА МАТЕМАТИКА

Навчальний посібник

У 2-х частинах

Частина 2

Підписано до друку 19.03.2015 р., Формат 60*84/16

Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.

Друк різографічний. Умовні друковані аркуші 12,90

Наклад 300 примірників. Замовлення № 1191

Видавець

Мелітопольський державний педагогічний університет
імені Богдана Хмельницького

Адреса: 72312, м. Мелітополь, вул. Леніна, 20

Тел. (0619) 44 04 64

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
Державного реєстру видавців, виробників і розповсюджувачів
видавничої продукції від 16.05.2012 р. серія ДК № 4324

Надруковано ФО-П Однорог Т.В.

72313, м. Мелітополь, вул. Героїв Сталінграду, 3а

Тел. (067) 61 20 700

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
Державного реєстру видавців, виробників і розповсюджувачів
видавничої продукції від 29.01.2013 р. серія ДК № 4477