

Министерство образования и науки Российской Федерации
Казанский государственный архитектурно-строительный университет

Кафедра высшей математики

**Функции многих переменных.
Неопределённый и определённый интегралы.
Кратные и криволинейные интегралы.**

Варианты контрольных работ № 3 и 4
для студентов бакалавриата I курса заочного отделения
направлений подготовки: 080200 – Менеджмент, 270800 – Строительство.

Казань
2013

УДК 512

Функции многих переменных. Неопределённый и определённый интегралы.
Кратные и криволинейные интегралы. Варианты контрольных работ № 3 и 4
для студентов бакалавриата I курса заочного отделения направлений подготовки:
080200 – Менеджмент, 270800 – Строительство. / Сост.: В.П. Деревенский,
А.Г. Лабуткин, Р.Р. Шарипов. – Казань: КГАСУ, 2013. – **20** с.

©Казанский государственный
архитектурно-строительный
университет, 2013

Контрольная работа № 3.

Функции многих переменных.

Состав контрольной работы

В контрольную работу входит три задания. 1-е задание относится к теме “Частные производные”. 2-е задание посвящено нахождению градиента функции в данной точке. В 3-м задании необходимо найти производную по направлению. Определение варианта: *ваш вариант N совпадает с двумя последними цифрами номера зачётной книжки.*

Таблица вариантов

<i>N</i>	Номера														
00	1	43	73	25	16	30	62	50	10	43	76	75	12	39	68
01	9	30	82	26	10	48	84	51	5	50	80	76	2	32	75
02	18	52	59	27	4	41	72	52	7	44	67	77	8	46	80
03	2	48	67	28	23	36	61	53	15	50	67	78	9	28	58
04	14	43	57	29	12	39	79	54	9	28	58	79	16	53	59
05	19	31	65	30	20	37	55	55	12	53	82	80	15	49	64
06	21	50	69	31	22	32	54	56	6	46	66	81	21	43	57
07	11	34	60	32	14	42	67	57	25	47	61	82	15	26	72
08	12	29	63	33	15	42	78	58	19	40	78	83	19	28	67
09	21	27	62	34	21	33	71	59	23	34	84	84	4	46	72
10	16	27	84	35	16	29	71	60	3	47	83	85	13	53	60
11	5	35	85	36	17	39	55	61	23	28	76	86	20	36	84
12	8	32	60	37	4	42	69	62	7	53	70	87	5	28	83
13	14	46	75	38	11	36	74	63	12	53	69	88	2	39	84
14	25	28	79	39	22	30	63	64	13	51	66	89	17	49	71
15	19	29	81	40	16	51	65	65	4	46	61	90	21	39	81
16	14	45	68	41	5	45	56	66	14	41	68	91	23	37	76
17	15	42	84	42	18	48	57	67	11	31	66	92	6	53	68
18	3	32	59	43	3	35	55	68	4	50	75	93	6	51	63
19	18	33	84	44	5	48	83	69	1	33	65	94	1	28	59
20	15	34	65	45	19	37	56	70	16	49	58	95	13	49	69
21	11	48	60	46	3	49	78	71	7	28	78	96	7	44	72
22	7	27	59	47	7	36	57	72	5	53	79	97	22	35	65
23	14	45	76	48	21	31	75	73	17	27	59	98	12	52	81
24	11	27	67	49	10	51	61	74	14	46	69	99	7	41	79

Задание 3.1

Дана функция $z = f(x, y)$. Показать, что

$$F \left(x, y, z, \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right) = 0.$$

Номера к заданию 3.1

1. $z = \frac{y}{y^2 - a^2 x^2}$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.
2. $z = y e^{\frac{x^2}{2y^2}}$; $F = (x^2 - y^2) \frac{\partial z}{\partial x} + xy \frac{\partial z}{\partial y} - xyz$.
3. $z = 2 \cos^2(x - \frac{y}{2})$; $F = 2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.
4. $z = e^{\frac{x}{y}}$; $F = y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial x}$.
5. $z = \frac{x^2 y^2}{x + y}$; $F = x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 2 \frac{\partial z}{\partial x}$.
6. $z = \sin(x - 2y) + \cos(x + 2y)$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.
7. $z = e^{xy}$; $F = x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + 2xyz$.
8. $z = \ln(x^2 + y^2)$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.
9. $z = \sin(x - 3y) + \ln(x + 3y)$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 9 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.
10. $z = x(x + y) + y \cos(x + y)$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$.
11. $z = \ln(x + e^{-y})$; $F = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.
12. $z = \frac{y}{(x^2 - y^2)^5}$; $F = \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} - zy^2$.
13. $z = \sin(x + ay)$; $F = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$.

Номера к заданию 3.1 (продолжение)

14. $z = \frac{y^2}{3x} + xy; F = x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2.$

15. $z = \frac{x}{y}; F = y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial z}{\partial x}.$

16. $z = \frac{xy}{x-y}; F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{2}{x-y}.$

17. $z = x - 3y + \operatorname{tg}(x + 3y); F = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 9 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}.$

18. $z = \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy); F = x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2.$

19. $z = \frac{x}{y}; F = x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial y}.$

20. $z = x \ln(x+y) + xy + y^2; F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$

21. $z = x e^{\frac{y}{x}}; F = x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$

22. $z = \ln(x^2 + y^2 + 2x + 1); F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$

23. $z = \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}; F = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$

24. $z = \cos y + (y-x) \sin y; F = (x-y) \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial y}.$

25. $z = x^y; F = y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - (1 + y \ln x) \frac{\partial z}{\partial x}.$

Задание 3.2

Дана функция $z = f(x, y)$ и точка $A(x_0; y_0)$. Найти $\operatorname{grad} z$ в точке A .

Номера к заданию 3.2

26. $z = 4x^2 + 3xy; A(2; 3).$

27. $z = 2x^4 + x^2y^3; A(2; -1).$

28. $z = \ln(3x^2 + 4y^2); A(1; 3).$

29. $z = \ln(5x^2 + 3y^2); A(1; 1).$

Номера к заданию 3.2 (продолжение)

- | | |
|--|--|
| 30. $z = x^3 + xy^2$; $A(1; 2)$. | 31. $z = 3x^2y^2 + 5xy^2$; $A(1; 1)$. |
| 32. $z = 2x^2 + 4xy$; $A(3; 2)$. | 33. $z = \ln(5x^2 + 4y^2)$; $A(1; 1)$. |
| 34. $z = e^{x^2+y^2} + 2x$; $A(1; 2)$. | 35. $z = 3x^4 + 2x^2y^3$; $A(-1; 2)$. |
| 36. $z = \arcsin(x^2/y)$; $A(-1; 2)$. | 37. $z = \ln(3x^2 + 2y^2)$; $A(1; 2)$. |
| 38. $z = \ln(2x^2 + 3y^2)$; $A(2; 1)$. | 39. $z = 2x^2y^2 + 4xy^2$; $A(2; 2)$. |
| 40. $z = 3x^2 + 5xy$; $A(2; 1)$. | 41. $z = \arcsin(x^2/y)$; $A(1; 2)$. |
| 42. $z = 2x^2 + 3xy + y^2$; $A(2; 1)$. | 43. $z = \ln(x^2 + 2y^2)$; $A(-2; 1)$. |
| 44. $z = \ln(3x^2 + y^2)$; $A(1; 2)$. | 45. $z = 3xy^2 + 2x^2y$; $A(2; 1)$. |
| 46. $z = \operatorname{arctg}(xy^2)$; $A(2; 3)$. | 47. $z = 2x^2 + xy + y^2$; $A(2; 2)$. |
| 48. $z = x^2 + 2xy + 2y^2$; $A(3; 2)$. | 49. $z = 3x^3 + x^2y^3$; $A(2; 3)$. |
| 50. $z = \operatorname{arctg}(x^2y)$; $A(1; 2)$. | 51. $z = e^{x+5y^2} + 2x$; $A(1; 0)$. |
| 52. $z = x^2 + xy + y^2$; $A(1; 1)$. | 53. $z = 5x^2 + 6xy$; $A(2; 1)$. |

Задание 3.3

Дана функция $z = f(x, y)$ и вектор $\bar{a} = (a_1; a_2)$. Найти производную в точке A по направлению вектора \bar{a} .

Номера к заданию 3.3

54. $z = \ln(x^2 + 2y^2) + e^x$; $A(0; 1)$; $\bar{a} = (0; 2)$.
55. $z = x^4 + x^2y^3 - \ln x$; $A(1; -1)$; $\bar{a} = (3; -2)$.
56. $z = x^4 + 2x^2y^3 - \ln y$; $A(1; 2)$; $\bar{a} = (4; -3)$.
57. $z = x^2y^2 + 4xy^2 + \ln x$; $A(3; 1)$; $\bar{a} = (3; 2)$.
58. $z = x^2 + xy + y^2 - 21$; $A(4; 1)$; $\bar{a} = (2; 1)$.
59. $z = x^2y^2 + 5xy^2 - \ln x$; $A(2; 2)$; $\bar{a} = (2; 1)$.
60. $z = x^2 + 4xy + 2x - \ln x$; $A(4; -1)$; $\bar{a} = (1; 3)$.
61. $z = x^3 + x^2y^3 + 5 \ln x$; $A(3; -1)$; $\bar{a} = (1; 2)$.
62. $z = \arcsin(x^2) + 2y$; $A(0; 1)$; $\bar{a} = (3; -8)$.
63. $z = \ln(x^2 + 4y^2) - 2x$; $A(-1; 2)$; $\bar{a} = (2; -1)$.
64. $z = \frac{x^2}{y} + 6y$; $A(1; -3)$; $\bar{a} = (5; 2)$.

Номера к заданию 3.3 (продолжение)

65. $z = \ln(x^2 + 3y^2) + x; A(1; 1); \bar{a} = (-1; 2).$

66. $z = \ln(x^2 + 3y^2) - 4x; A(1; 2); \bar{a} = (3; 2).$

67. $z = x^2 + 3xy - \ln x; A(1; 3); \bar{a} = (4; 2).$

68. $z = \ln(x^2 + y^2) + 5x; A(1; 0); \bar{a} = (3; 1).$

69. $z = \arcsin(y) + x^2 + y^2; A(2; 0); \bar{a} = (5; -1).$

70. $z = x^2 + 3xy + y^2 + \ln y; A(3; 1); \bar{a} = (3; -4).$

71. $z = \ln(x^2 + 4y^2) + 8y - 1; A(-1; 2); \bar{a} = (2; -1).$

72. $z = x^2 + 2xy + \ln y + 1; A(1; 1); \bar{a} = (3; -2).$

73. $z = \operatorname{arctg}(x) - 8x + 3y; A(1; 0); \bar{a} = (4; -3).$

74. $z = 1 + 2x^2y - 3 \ln(y); A(1; 2); \bar{a} = (3; 2).$

75. $z = \frac{x^2}{y} + 2^x - 1; A(1; 1); \bar{a} = (0; 3).$

76. $z = x^2 + xy + 3y - 1; A(-3; -1); \bar{a} = (1; -2).$

77. $z = x^3 + xy - \ln y - 4; A(-1; 1); \bar{a} = (1; 2).$

78. $z = e^y + \frac{5y}{x^2} + 1; A(1; 2); \bar{a} = (-3; 0).$

79. $z = \ln(x^2 + y^2) + y - 2; A(0; 1); \bar{a} = (3; -1).$

80. $z = x + 3xy + y \cdot \ln x + 3; A(2; 1); \bar{a} = (1; -4).$

81. $z = x \cdot \arcsin(y) + x^2 - 1; A(4; 0); \bar{a} = (3; 0).$

82. $z = \ln(x) - xy - 4y^2 + 2; A(1; -1); \bar{a} = (1; 0).$

83. $z = x \cdot \operatorname{arctg}(y^2) - 8^x; A(5; 1); \bar{a} = (0; -3).$

84. $z = \arcsin(x^2) + 2x + y^2 + 1; A(0; 0); \bar{a} = (0; -2).$

85. $z = \operatorname{arcctg}(x^2) + 3yx; A(1; 1); \bar{a} = (4; -3).$

Контрольная работа № 4.
Неопределённые, определённые,
кратные и криволинейные интегралы.

Определение варианта: *ваш вариант N совпадает с двумя последними цифрами номера зачётной книжки.*

Таблица вариантов

<i>N</i>	Номера							<i>N</i>	Номера						
00	8	27	93	115	119	147	179	25	5	39	76	108	129	144	192
01	15	53	71	101	120	156	170	26	19	56	77	104	137	140	196
02	12	46	63	108	136	161	170	27	15	35	63	107	119	167	194
03	19	54	85	113	133	151	176	28	3	43	72	108	129	164	196
04	15	37	82	112	123	162	196	29	11	23	59	101	129	156	169
05	7	31	61	101	132	143	191	30	4	46	88	113	121	143	192
06	14	36	65	114	132	148	193	31	16	33	61	102	130	159	171
07	19	48	88	106	135	143	196	32	20	39	98	112	124	147	179
08	9	49	72	115	128	152	194	33	12	53	98	117	125	150	180
09	17	44	92	114	134	147	172	34	2	25	75	114	127	149	184
10	17	42	67	106	125	158	193	35	5	40	80	117	128	161	185
11	17	47	80	106	136	155	195	36	8	56	69	118	128	160	189
12	5	23	97	118	134	165	181	37	2	57	90	113	127	141	169
13	17	36	81	118	125	139	174	38	1	23	84	110	122	153	171
14	6	49	72	111	136	160	170	39	8	37	91	116	129	148	195
15	1	26	96	100	119	166	188	40	12	56	94	105	122	148	183
16	9	32	64	99	129	160	174	41	4	26	66	105	130	143	171
17	20	24	72	104	128	159	185	42	6	47	66	109	124	160	180
18	20	27	80	101	128	153	191	43	1	41	93	107	133	167	196
19	13	27	76	106	120	159	183	44	3	44	80	104	119	166	189
20	19	43	61	117	133	161	176	45	5	49	63	118	132	167	184
21	7	37	60	111	134	152	173	46	11	35	87	110	133	160	186
22	11	45	79	106	127	151	194	47	18	23	59	106	133	162	198
23	1	53	67	110	124	142	190	48	20	27	82	104	126	164	176
24	19	27	82	100	122	147	191	49	14	55	73	116	131	140	175

Таблица вариантов к контрольной работе № 4 (продолжение)

<i>N</i>	Номера							<i>N</i>	Номера						
50	10	43	76	115	119	155	189	75	3	29	70	107	130	141	180
51	3	45	59	115	119	141	171	76	18	55	97	109	135	148	197
52	5	26	73	106	124	150	194	77	15	35	67	116	125	145	194
53	2	44	81	103	133	148	196	78	3	26	93	107	121	157	193
54	4	35	83	106	122	143	170	79	10	46	89	112	122	139	181
55	18	36	60	118	122	166	193	80	17	54	83	107	129	146	186
56	19	46	77	111	129	160	195	81	15	21	77	102	137	146	179
57	8	44	77	117	135	142	185	82	16	32	67	110	129	156	196
58	5	47	82	103	131	167	193	83	5	33	75	108	136	151	183
59	9	44	67	104	124	159	170	84	9	46	90	114	128	166	196
60	10	36	92	104	134	152	197	85	8	56	86	99	133	157	188
61	17	32	91	99	119	147	171	86	12	53	87	102	123	158	184
62	4	52	92	111	134	163	192	87	4	47	83	99	125	139	192
63	11	31	85	117	127	156	188	88	15	37	76	102	130	166	183
64	12	58	89	104	119	153	172	89	8	49	83	111	135	167	192
65	2	27	63	100	132	158	190	90	6	25	81	117	122	144	186
66	13	25	63	110	136	148	170	91	12	25	91	110	132	154	193
67	2	38	76	103	130	147	170	92	19	52	97	103	129	156	195
68	11	41	77	103	132	144	175	93	2	30	60	118	133	146	169
69	6	54	71	111	119	139	169	94	12	27	98	103	136	140	190
70	5	50	97	114	122	140	196	95	17	53	82	117	132	166	177
71	19	30	81	108	126	154	181	96	4	49	80	109	128	151	173
72	10	54	83	111	125	161	169	97	15	55	61	113	132	140	191
73	14	26	74	104	126	162	187	98	5	51	74	118	133	142	186
74	6	53	63	118	125	166	183	99	3	53	85	104	135	168	179

Задание 4.1

Вычислить неопределённые интегралы.

Номера к заданию 4.1

Непосредственное интегрирование.

1. а) $\int (2 - 3^x)^2 dx$

б) $\int \cos(5x - 2) dx$

в) $\int \frac{x^3 dx}{1 - 2x^4}$

3. а) $\int \operatorname{tg}^2 x dx$

б) $\int e^{x^2} x dx$

в) $\int \sqrt{1 - 4x} dx$

5. а) $\int \frac{\sin x dx}{\cos x + 1}$

б) $\int \frac{(2\sqrt{x} + 1)^2}{x^2} dx$

в) $\int (2 \operatorname{tg} x - 3^{x+1}) dx$

7. а) $\int \frac{x + 1}{x^2 + 1} dx$

б) $\int \sin(4x - 1) dx$

в) $\int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}}$

9. а) $\int (x + 3)(x - 5)^2 dx$

б) $\int e^x \cos(e^x) dx$

в) $\int \sqrt[3]{5 + 7x} dx$

11. а) $\int (5 - 2x^3)^2 dx$

б) $\int \frac{\arctg x}{1 + x^2} dx$

в) $\int \sqrt{x^3 + 2} x^2 dx$

2. а) $\int \frac{x^2 - 3\sqrt{x} + 1}{\sqrt[3]{x}} dx$

б) $\int \frac{dx}{x \ln^2 x}$

в) $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

4. а) $\int 2^{5x-1} dx$

б) $\int x^2 \sin(x^3 + 1) dx$

в) $\int \frac{(x + 4\sqrt{x})^2}{\sqrt{x}} dx$

6. а) $\int \left(\frac{1}{x} + \sqrt[4]{x} + 2 \right) dx$

б) $\int \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx$

в) $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - 4x^2}}$

8. а) $\int \operatorname{ctg}^2 x dx$

б) $\int x \cos(x^2 + 1) dx$

в) $\int \frac{dx}{\sqrt{2 - 3x}}$

10. а) $\int \frac{dx}{4x^2 + 3}$

б) $\int \frac{dx}{(2 - 3x)^5}$

в) $\int e^x \left(3 - \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right) dx$

12. а) $\int \frac{dx}{\sqrt{3 - 8x^2}}$

б) $\int \operatorname{ctg}(7x + 11) dx$

в) $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$

Номера к заданию 4.1 (продолжение)

Непосредственное интегрирование.

13. а) $\int \left(5^{x-1} - \frac{2}{\sqrt{x}} \right) dx$

б) $\int \frac{x dx}{3x^2 + 2}$

в) $\int \sqrt{4x - 5} dx$

15. а) $\int (e^x + 2)^3 dx$

б) $\int \frac{\cos x}{1 + \sin x} dx$

в) $\int (2x - 7)^{12} dx$

17. а) $\int \sin\left(\frac{\pi}{12} + 2x\right) dx$

б) $\int \frac{dx}{\sqrt{3 - 2x}}$

в) $\int \frac{4+x}{x^2+2} dx$

19. а) $\int \frac{3^x dx}{\sqrt{1 - 3^{2x}}}$

б) $\int \frac{dx}{2x^2 + 7}$

в) $\int \frac{(2x - 3) dx}{x^2 - 3x + 1}$

14. а) $\int 3^{2x+5} dx$

б) $\int \frac{\sin x dx}{\cos^3 x}$

в) $\int \frac{2^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$

16. а) $\int x e^{-x^2} dx$

б) $\int \frac{dx}{x(1 + \ln^2 x)}$

в) $\int \frac{(1 + \operatorname{tg} x) dx}{\cos^2 x}$

18. а) $\int \left(\sqrt[3]{x} + \frac{1}{2x-1} \right) dx$

б) $\int x \sqrt{3x^2 + 1} dx$

в) $\int (1 + \ln x)^{\frac{3}{2}} \frac{dx}{x}$

20. а) $\int 5^{-2x+3} dx$

б) $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1 - x^8}}$

в) $\int \sqrt[3]{5x + 1} dx$

Интегрирование по частям.

21. $\int (x - 1)e^x dx$

23. $\int \ln(x^2 + 1) dx$

25. $\int \frac{\ln x}{x^3} dx$

27. $\int x \ln(x + 1) dx$

29. $\int x^5 \ln x dx$

31. $\int \ln(x + 2) dx$

33. $\int (x - 2)2^x dx$

35. $\int (2x + 1) \ln x dx$

37. $\int (x + 5)e^{-x} dx$

22. $\int x \cos 2x dx$

24. $\int (x - 4) \sin 3x dx$

26. $\int x e^{-5x} dx$

28. $\int \operatorname{arctg} x dx$

30. $\int \frac{x dx}{\cos^2 x}$

32. $\int x \operatorname{arctg} x dx$

34. $\int (x + 4)e^{2x-1} dx$

36. $\int (1 - x) \cos \frac{x}{2} dx$

38. $\int \operatorname{arcsin} x dx$

Номера к заданию 4.1 (продолжение)

Интегрирование функций, содержащих квадратный трёхчлен в знаменателе.

39. $\int \frac{x \, dx}{x^2 + 6x - 1}$
 41. $\int \frac{(x+2)dx}{5+2x+x^2}$
 43. $\int \frac{(2x-1)dx}{x^2+4x-1}$
 45. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4x-1}}$
 47. $\int \frac{dx}{\sqrt{-x^2+8x+3}}$
 49. $\int \frac{(x-1)dx}{7+6x-x^2}$
 51. $\int \frac{x \, dx}{4x^2+4x+3}$
 53. $\int \frac{dx}{\sqrt{5-2x-x^2}}$
 55. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-6x-1}}$
 57. $\int \frac{(5x-1)dx}{x^2-6x+3}$

40. $\int \frac{dx}{\sqrt{3-2x-x^2}}$
 42. $\int \frac{dx}{\sqrt{2x-x^2+3}}$
 44. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$
 46. $\int \frac{(3x+2)dx}{x^2+8x-3}$
 48. $\int \frac{(x+4)dx}{x^2-2x+7}$
 50. $\int \frac{dx}{\sqrt{1+6x-x^2}}$
 52. $\int \frac{(x+2)dx}{5-4x+x^2}$
 54. $\int \frac{3x \, dx}{x^2+4x+29}$
 56. $\int \frac{(x+2)dx}{1+4x-4x^2}$
 58. $\int \frac{dx}{\sqrt{4-10x-x^2}}$

Интегрирование дробно-рациональных функций.

59. $\int \frac{dx}{x(x-5)^2}$
 61. $\int \frac{(2x+1)dx}{(x+1)(x-1)(x+2)}$
 63. $\int \frac{dx}{x(x^2+2)}$
 65. $\int \frac{(8x+1)dx}{(x+1)(x^2+2)}$
 67. $\int \frac{(x^2+1)dx}{x^2(x-3)}$
 69. $\int \frac{2x \, dx}{1+x^3}$
 71. $\int \frac{x^2dx}{(x-1)^2(3x+5)}$
 73. $\int \frac{x \, dx}{(x+2)(x-2)^2}$
 75. $\int \frac{(2x+1)dx}{x(x^2+4)}$
 77. $\int \frac{(x-2)dx}{(x+2)^2(2x-1)}$

60. $\int \frac{(3x-1)dx}{x^2(x-1)}$
 62. $\int \frac{(x+3)dx}{(x-1)^2(x+2)}$
 64. $\int \frac{(6-x)dx}{x^2(x+2)}$
 66. $\int \frac{x \, dx}{(x-1)(x+2)^2}$
 68. $\int \frac{5 \, dx}{x^2(2x-1)}$
 70. $\int \frac{(3x+3)dx}{(x-4)(x+2)(2x+1)}$
 72. $\int \frac{(6+x)dx}{x^3-1}$
 74. $\int \frac{(x-5)dx}{(2x+1)(3x+1)^2}$
 76. $\int \frac{x \, dx}{(x-2)(x^2+2x+2)}$
 78. $\int \frac{(x^2+4x-5)dx}{(x+2)(x-3)(2x+1)}$

Номера к заданию 4.1 (продолжение)

Интегрирование тригонометрических функций.

79. $\int \cos^2 x \sin^3 x dx$

80. $\int \cos^3 x dx$

81. $\int \operatorname{tg}^3 x dx$

82. $\int \frac{dx}{\sin x}$

83. $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$

84. $\int (1 + \sin x)^2 dx$

85. $\int \cos^4 x dx$

86. $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$

87. $\int \frac{dx}{1 + \sin x}$

88. $\int \sin^5 x dx$

89. $\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$

90. $\int \frac{dx}{1 + \sin x + \cos x}$

91. $\int \frac{dx}{3 \cos x + 2}$

92. $\int \frac{\sin^3 x dx}{\cos x}$

93. $\int \sin^4 x dx$

94. $\int \operatorname{ctg}^3 x dx$

95. $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

96. $\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$

97. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{tg} x}$

98. $\int \frac{dx}{5 - 3 \cos x}$

Интегрирование иррациональных функций. Вычисление определённого интеграла.

99. $\int_2^5 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}$

100. $\int_1^4 \frac{\sqrt{x} dx}{x+2}$

101. $\int_4^9 \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+2} dx$

102. $\int_1^8 \frac{2x dx}{\sqrt[3]{x}+1}$

103. $\int_0^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}+2}$

104. $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{x-1}+1}$

105. $\int_{-8}^{-3} \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}$

106. $\int_1^{64} \frac{dx}{\sqrt{x}(4+\sqrt[3]{x})}$

107. $\int_{-1}^{1/2} \frac{x dx}{\sqrt{2x+3}}$

108. $\int_0^8 \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}-2} dx$

109. $\int_1^4 \frac{dx}{x(\sqrt{x}+1)}$

110. $\int_1^{16} \frac{dx}{\sqrt[4]{x}+\sqrt{x}}$

Номера к заданию 4.1 (продолжение)

111. $\int_6^9 \frac{x-1}{\sqrt{x-5}} dx$

112. $\int_{-11}^{-3} \frac{x^2 dx}{\sqrt{3-2x}}$

113. $\int_{-3}^0 \frac{dx}{(4-x)\sqrt{1-x}}$

114. $\int_0^{3/2} \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{2x+1}}$

115. $\int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x+1}}$

116. $\int_1^{16} \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x+1}} dx$

117. $\int_1^9 \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x+2} dx$

118. $\int_4^{16} \frac{dx}{\sqrt{x+x}}$

Задание 4.2

Вычислить площадь фигуры, ограниченной данными линиями.

Номера к заданию 4.2

119. $y = 3x^2 + 1, y = 3x + 7$

120. $x + y = 2, y = x^3, y = 0$

121. $y = 4 - x^2, y = 2x + 1$

122. $y^2 = 2x, x + y = 4, y = 0$

123. $y = x^2 - 2x, y = \frac{x}{2}$

124. $y^2 = 8x, y = 2x$

125. $y = x^2 - 3x, y = 9 - 3x$

126. $y^2 = 1 - x, x + 3 = 0$

127. $y = x^2, x + y = 6, y = 0$

128. $y = 4x - x^2, y = x$

Найти длину указанной кривой.

129. $y = \ln x, \sqrt{8} \leq x \leq \sqrt{15}$

130. $x = t^2/2, y = t^3/3, 1 \leq t \leq 3$

131. $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t), 0 \leq t \leq 2\pi$

132. $y = \ln(1 - x^2), 0 \leq x \leq \frac{1}{2}$

133. $y = \ln(\cos x), 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$

Вычислить объём тела, образованного вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной линиями.

134. $y = x^2, y = \sqrt{x}$

135. $xy = 1, y = x, x = 2$

136. $y^2 = 1 - x, y - x = 1, y = 0$

137. $y^2 = 2(x - 1), y = x - 1$

138. $y = x^2, y = 2 - x$

Задание 4.3

Изменить порядок интегрирования, сделать чертеж.

Номера к заданию 4.3

139.
$$\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{2-x}} f(x, y) dy.$$

141.
$$\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy.$$

143.
$$\int_0^1 dx \int_{2\sqrt{x}}^{3-x} f(x, y) dy.$$

145.
$$\int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{3+y} f(x, y) dx.$$

147.
$$\int_0^1 dx \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{2-x}} f(x, y) dy.$$

149.
$$\int_{-2}^0 dx \int_0^{2+x} f(x, y) dy + \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{4-x}} f(x, y) dy.$$

151.
$$\int_{-2}^0 dx \int_0^{\sqrt{2+x}} f(x, y) dy + \int_0^2 dx \int_x^{\sqrt{2+x}} f(x, y) dy.$$

153.
$$\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} dx \int_0^x f(x, y) dy + \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy.$$

155.
$$\int_0^1 dy \int_{2y+1}^{4-y^2} f(x, y) dx.$$

157.
$$\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^3 dx \int_0^{\frac{3-x}{2}} f(x, y) dy.$$

140.
$$\int_0^1 dx \int_{e^{-x}}^{e^x} f(x, y) dy.$$

142.
$$\int_{-6}^2 dy \int_{\frac{y^2-1}{4}}^{2-y} f(x, y) dx.$$

144.
$$\int_0^1 dx \int_{x^2}^{x+6} f(x, y) dy.$$

146.
$$\int_0^3 dy \int_{\sqrt{3y}}^{\sqrt{18-y^2}} f(x, y) dx.$$

148.
$$\int_0^1 dx \int_{x^2}^{\frac{3-x}{2}} f(x, y) dy.$$

150.
$$\int_{-2}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{8-x^2} f(x, y) dy.$$

152.
$$\int_{-\frac{3}{2}}^0 dx \int_{x^2}^{\frac{3-x}{2}} f(x, y) dy.$$

154.
$$\int_{-2}^0 dy \int_{y^2-4}^0 f(x, y) dx.$$

156.
$$\int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} f(x, y) dy.$$

158.
$$\int_0^2 dy \int_{y^2}^{y^2+2} f(x, y) dx.$$

Номера к заданию 4.3 (продолжение)

$$159. \int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$160. \int_1^3 dy \int_{\frac{y^2}{4}}^{y^2} f(x, y) dx.$$

$$161. \int_1^3 dx \int_{x^2}^{x+6} f(x, y) dy.$$

$$162. \int_0^2 dy \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{8-y}} f(x, y) dx.$$

$$163. \int_0^1 dx \int_0^{3x} f(x, y) dy + \int_1^4 dx \int_0^{4-x} f(x, y) dy.$$

$$164. \int_0^1 dx \int_{3x}^{4-x} f(x, y) dy.$$

$$165. \int_{-\sqrt{2}}^0 dx \int_{-x}^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy + \int_0^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$166. \int_0^2 dy \int_y^{\sqrt{y+2}} f(x, y) dx.$$

$$167. \int_0^{\frac{3}{\sqrt{2}}} dx \int_{-x}^0 f(x, y) dy + \int_{\frac{3}{\sqrt{2}}}^3 dx \int_{-\sqrt{9-x^2}}^0 f(x, y) dy.$$

$$168. \int_0^3 dx \int_{\frac{x-1}{2}}^{\sqrt{4-x}} f(x, y) dy.$$

Задание 4.4

Вычислить криволинейный интеграл вдоль линии L (в случае замкнутой кривой обход в положительном направлении).

Номера к заданию 4.4

$$169. \oint_L (x^2 - y^2) dx - (x - y^2) dy,$$

где L - окружность $\begin{cases} x = 5 \cos t \\ y = 5 \sin t \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$.

$$170. \oint_L (x + y) dx - (x - y) dy,$$

где L - контур треугольника OAB , где $O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(4, 5)$.

$$171. \oint_L y dx - x dy, \text{ где } L \text{ - контур треугольника } ABC, \text{ причём } A(1, 0), B(1, 1), C(0, 1).$$

$$172. \int_L (x^2 - 2xy) dx + (y^2 - 2xy) dy,$$

где L - дуга параболы $y = x^2$, от точки $A(-1, 1)$ до точки $B(1, 1)$.

173. $\int_L (x^2y - 3x)dx + (y^2x + 2y)dy,$

где L - часть эллипса $\begin{cases} x = 3 \cos t \\ y = 2 \sin t \end{cases}, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

174. $\int_L (x^2y + y^2)dx - (y^2 + x)dy,$

где L - ломаная ABC , причём $A(1, 2)$, $B(1, 5)$, $C(3, 5)$.

175. $\int_L y dx + \frac{x}{y} dy,$

где L - дуга параболы $x = y^2$ от точки $A(1, 1)$ до точки $B(25, 5)$.

176. $\int_L (y^2 + 1)dx - x dy,$

где L - отрезок прямой от точки $A(1, 2)$ до точки $B(2, 4)$.

177. $\int_L (xy - x^2)dx + x dy,$

где L - дуга гиперболы $xy = 4$ от точки $A(1, 4)$ до точки $B(4, 1)$.

178. $\oint_L y^2 dx + 2xy dy,$

где L - окружность $\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$.

179. $\oint_L (x^2 - y)dx + y dy,$

где L - контур треугольника ABC , причем $A(0, 2)$, $B(1, 2)$, $C(3, 0)$.

180. $\oint_L y^2 dx + x^2 dy,$

где L - эллипс $x = a \cos t$, $y = b \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

181. $\int_L (6 - y)dx + x dy,$

где L - кривая $\begin{cases} x = 3(t - \sin t) \\ y = 3(1 - \cos t) \end{cases}, 0 \leq t \leq 2\pi$.

182. $\int_L (x^2 - 2xy)dx - (xy + 2y^2)dy,$

где L - кривая $y = \sqrt[3]{x}$, $1 \leq x \leq 8$.

183. $\int_L 2xy dx - x^2 dy,$

где L - кривая $x = \sqrt[3]{y}$, $1 \leq x \leq 2$.

184. $\int_L (x + y)dx - x dy,$

где L - кривая $y = \frac{x^2}{2}$, $0 \leq x \leq 2$.

185. $\int_L y dx - (y + x^2)dy,$

где L - кривая $y = 2x - x^2$, $0 \leq x \leq 2$.

186. $\int_L 2xy dx - x^2 dy,$

где L - кривая $y = \frac{x^2}{4}$, $0 \leq x \leq 2$

187. $\oint_L x^2 y dx + x dy,$

где L - контур треугольника ABC , причём $A(1, 2)$, $B(1, 0)$, $C(2, 3)$.

188. $\int_L (x + y)dx - x^2 dy,$

где L - кривая $y^2 = x + 1$, $3 \leq x \leq 8$.

189. $\oint_L yx^2 dx - (x + y)dy,$

где L - контур прямоугольника $ABCD$, причём $A(1, 2)$, $B(3, 2)$, $C(3, 5)$, $D(1, 5)$.

190. $\int_L xy dx + (y - x)dy,$

где L - четверть окружности $\begin{cases} x = 5 \cos t, \\ y = 5 \sin t, \end{cases}$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

$$191. \int_L (2x - y)dx + 3y dy,$$

где L - дуга кривой $xy = 4$ от точки $A(2, 2)$ до точки $B(4, 1)$.

$$192. \int_L (x - 3y)dx + (x + y)dy,$$

где L - дуга кривой $y^2 = x^3$ от точки $A(0, 0)$ до точки $B(1, 1)$.

$$193. \oint_L (3y - 2)dx + (x + 2y)dy,$$

где L - контур треугольника ABC , причём $A(-2, 0)$, $B(1, 1)$, $C(0, 0)$.

$$194. \oint_L (x^2 - 2xy)dx + x dy,$$

где L - контур четырёхугольника $ABCD$, причём $A(1, 1)$, $B(3, 1)$, $C(3, 3)$, $D(2, 3)$.

$$195. \int_L (xy - 1)dx + y dy,$$

где L - дуга кривой $y = x^2 + 3x$, $-1 \leq x \leq 2$.

$$196. \oint_L (x + y)dx - (2y - x)dy,$$

где L - эллипс $x = 5 \cos t$, $y = 3 \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$.

$$197. \oint_L (3x + y + 1)dx - x dy,$$

где L - контур треугольника ABC , причём $A(1, 3)$, $B(2, 5)$, $C(-1, 1)$.

$$198. \int_L (x^2y + 3)dx + \left(\frac{y}{x} - 1\right)dy,$$

где L - дуга кривой $y - 3 = x^2$, $0 \leq x \leq 1$.

**Функции многих переменных.
Неопределённый и определённый интегралы.
Кратные и криволинейные интегралы.**

Варианты контрольных работ № 3, 4
для студентов бакалавриата I курса заочного отделения.
направлений подготовки: 080200 – Менеджмент, 270800 – Строительство.

Составители:
Деревенский Владислав Павлович,
Лабуткин Александр Георгиевич,
Шарипов Руслан Рашатович

Редактор: Н.Х.Михайлова

Редакционно–издательский отдел Казанского государственного
архитектурно–строительного университета
Лицензия ЛР № 020379 от 22.01.92 г.
Печатно–множительный отдел КГАСУ
Лицензия № 03/380 от 16.10.95 г.
420043, Казань, Зелёная, 1.