

확률과통계	1-1 원순열
	1-2 다각형 순열
	1-3 중복 순열
	1-4 같은 것이 있는 순열
	1-5 중복조합
	1-6 중복조합 예제
	1-7 이항정리
	1-8 이항계수의 성질
	1-9 이항계수의 성질 문제
	1-10 보너스
	1-11 보너스
	1-12 보너스
	1-13 보너스
	2-1 시행과 사건
	2-2 수학적 확률과 통계적 확률
	2-3 확률의 기본 성질
	2-4 확률의 덧셈 정리
	2-5 조건부확률과 확률의 곱셈정리
	2-6 사건의 독립과 종속
	2-7 독립시행의 확률
	3-1 이산확률변수의 확률분포
	3-2 연속확률변수의 확률분포
	3-3 이산확률변수의 기댓값
	3-4 이산확률변수의 분산과 표준편차
	3-5 이산확률변수의 평균,분산,표준편차의 성질
	3-6 이항분포
	3-7 이항분포의 평균,분산,표준편차
	3-8 큰수의 법칙
	3-9 정규분포
	3-10 표준정규분포
	3-11 정규분포의 표준화
	3-12 이항분포와 정규분포의 관계
	3-13 모집단과 표본
	3-14 표본평균의 평균,분산,표준편차
	3-15 표본평균의 분포
	3-16 모평균의 추정 1
	3-17 모평균의 추정 2
미적분	1-1 수열의 수렴과 발산
	1-2 수열의 극한의 성질
	1-3 극한값의 계산
	1-4 수열의 극한의 대소 관계
	1-5 등비수열의 극한
	1-6 등비수열의 극한 예제 풀이

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

1-7 급수의 수렴과 발산
1-8 급수의 합과 일반항의 극한 사이의 관계
1-9 급수의 성질
1-10 등비급수
1-11 등비급수의 활용
1-12 (보너스) 점화식과 극한
2-1 지수함수와 로그함수의 극한
2-2 상수 e의 정의 및 자연로그
2-3 밑이 e인 지수함수와 로그함수의 극한
2-4 지수함수와 로그함수의 도함수
2-5 사인함수와 코사인함수의 덧셈정리
2-6 사인함수와 코사인함수의 덧셈정리 예제풀이
2-7 탄젠트함수의 덧셈정리
2-8 삼각함수의 합성
2-9 삼각함수의 극한
2-10 $\lim \sin x/x$
2-11 사인함수와 코사인함수의 도함수
2-12 함수의 몫의 미분법
2-13 탄젠트함수의 도함수
2-14 코시컨트, 시컨트, 코탄젠트 함수의 도함수
2-15 n이 정수일 때 함수 $y=x^n$ 의 도함수
2-16 합성함수의 미분법
2-17 절댓값이 포함된 로그함수의 도함수
2-18 r이 실수일 때 함수 $y=x^r$ 의 도함수
2-19 매개변수로 나타낸 함수의 미분법
2-20 양함수의 음함수
2-21 음함수의 미분법
2-22 역함수의 미분법
2-23 이계도함수
2-24 접선의 방정식
2-25 이계도함수를 이용한 함수의 극대와 극소의 판정
2-26 곡선의 볼록과 이계도함수
2-27 변곡점과 이계도함수
2-28 함수의 그래프
2-29 방정식의 실근의 개수
2-30 부등식의 증명
2-31 속도와 가속도
3-1 여러가지 함수의 부정적분과 정적분
3-2 치환적분법을 이용한 부정적분
3-3 치환적분법을 이용한 정적분
3-4 부분적분법을 이용한 부정적분
3-5 부분적분법을 이용한 정적분
3-6 구분구적법
3-7 정적분과 급수의 합 사이의 관계

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

3-8 정적분과 급수의 함 사이의 관계-예제 풀이
3-9 도형의 넓이
3-10 두 곡선 사이의 넓이
3-11 구분구적법을 이용한 원뿔의 부피
3-12 입체도형의 부피
3-13 수직선 위를 움직이는 점의 위치와 움직인 거리
3-14 좌표평면 위의 점이 움직인 거리
3-15 곡선의 길이
3-16 부분적분 쉽게하기
3-17 cylindrical shell method
3-18 홀함수 짝함수의 미분과 적분

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

2024-06-11	1
2024-06-11	2
2024-06-11	3
2024-06-11	4
2024-06-12	5
2024-06-12	6
2024-06-13	7
2024-06-13	8
2024-06-13	9
2024-06-13	10
2024-06-14	11
2024-06-14	12
2024-06-14	13
2024-06-14	14
2024-06-16	15
2024-06-16	16
2024-06-16	17
2024-06-18	18
2024-06-21	19
2024-06-21	20
2024-06-21	21
2024-06-21	22
2024-06-24	23
2024-06-27	24
2024-06-29	25
2024-06-29	26
2024-06-29	27
2024-06-29	28
2024-06-30	29
2024-06-30	30
2024-06-30	31
2024-06-30	32
2024-07-03	33
2024-07-04	34
2024-07-05	35
2024-07-05	36
2024-07-06	37
2024-07-06	1
2024-07-07	2
2024-07-07	3
2024-07-07	4
2024-07-07	5
2024-07-07	6

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

2024-07-07	7
2024-07-07	8
2024-07-08	9
2024-07-08	10
2024-07-08	11
2024-07-08	12
2024-07-09	13
2024-07-09	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

월	과목	1	2	3	4	5	6
1월	함수의극한	수학2-1-5	수학2-1-6	수학2-1-7	수학2-1-8	수학2-1-9	수학2-1-10
	확률						
	통계						
2월	파이썬	gseek_1	gseek_2	gseek_3	gseek_4	gseek_5	gseek_6
	R컴퓨팅						

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET

7	8	9	10	1	2	3	4
수학2-1-11	수학2-1-12	수학2-1-13					
gseek_7	gseek_8	gseek_9	gseek_10	gseek_11	gseek_22	gseek_13	gseek_14

Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET



**Spire.XLS for .NET**

**e-iceblue Inc. 2002-2024 All rights reserved**

Home page

<https://www.e-iceblue.com>

Contact US

<mailto:support@e-iceblue.com>

Buy Now!

<https://www.e-iceblue.com/Buy/Spire.XLS.html>

**Evaluation Warning : The document was created with Spire.XLS for .NET**