	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	
Evaluation Wa	rning : T	13-1 이상환률변수의 환률분포 <mark>reated with Spire.XLS</mark> 3-2 연속활률변수의 활률분포	for .NET
		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	
	미저ㅂ	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	
	I		

	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 (보너스0 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 sinx/x
	2-11 사인함수와 코사인함수의 도함수
	2-12 함수의 몫의 미분법
	2-13 탄젠트함수의 도함수
	2-14 코시컨트, 시컨트, 코탄젠트 함수의 도함수
	2-15 n지 정수일 때 함수 y=xn의 도함수
Evaluation Wa	rning : The coetangle The coetangle of
	2-18 r이 실수일 때 함수 y=xn의 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 함 사이의 관계

3-8 정?	덕분과 급수의 함 사이의 관계-예제 풀이
3-9 도형	형의 넓이
3-10 두	- 곡선 사이의 넓이
3-11 구	분구적법을 이용한 원뿔의 부피
3-12 잍	체도형의 부피
3-13 수	·직선 위를 움직이는 점의 위치와 움직인 거리
3-14 조	표평면 위의 점이 움직인 거리
3-15 곡	-선의 길이
3-16 부	분적분 쉽게하기
3-17 cy	lindrical shell method
3-18 홀	함수 짝함수의 미분과 적분

```
2024-06-11
         2024-06-11
                    2
         2024-06-11
                     3
         2024-06-11
         2024-06-12
         2024-06-12
         2024-06-13
         2024-06-13
         2024-06-13
         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
                    20
         2024-06-21
        2024-06-21
                    ting: The document was created with Spire.XLS for .NET
Evalua
         2024-06-21
         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

2024-07-06

2024-07-06

2024-07-07

2024-07-07

2024-07-07

2024-07-07

2024-07-07

36

37

1

2

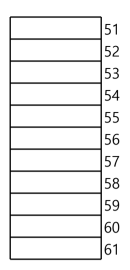
3

4

5

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
	i

	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
· 	49
	EΛ



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

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

Spire.XLS for .NET e-iceblue Inc. 2002-2024 All rights reserverd

Home page <a href="https://www.e-iceblue.com">https://www.e-iceblue.com</a>

Contact US <a href="mailto:support@e-iceblue.com">mailto:support@e-iceblue.com</a>

Buy Now! <a href="https://www.e-iceblue.com/Buy/Spire.XLS.html">https://www.e-iceblue.com/Buy/Spire.XLS.html</a>