



규토 라이트 N제 Contents

규토 라이트 N제 오리엔테이션

책소개	08p
검토후기	10p
추천사	12p
규토 라이트 N제 100% 공부법	16p
규토 라이트 N제 추천 계획표	18p
규토 라이트 N제 학습법 가이드	24p
맺음말	26p

문제편

수열의 극한

1. 수열의 극한	31p
Guide Step	32p
01. 수열의 수렴과 발산	32p
02. 극한값의 계산	37p
03. 등비수열의 극한	43p
Training_1 Step	47p
Training_2 Step	57p
Master Step	69p

2. 급수	73p
Guide Step	73p
01. 급수의 수렴과 발산	74p
0.2 등비급수	81p
Training_1 Step	89p
Training_2 Step	101p
Master Step	115p

미분법

1. 여러 가지 함수의 미분	121p
Guide Step	121p
01. 지수함수와 로그함수의 극한	122p
02. 지수함수와 로그함수의 도함수	130p
03. 삼각함수의 덧셈정리	133p
04. 삼각함수의 극한	140p
05. 사인함수와 코사인함수의 도함수	144p
Training_1 Step	147p
Training_2 Step	161p
Master Step	179p
2. 여러 가지 미분법	183p
Guide Step	183p
1. 함수의 몫의 미분법	184p
2. 합성함수의 미분법	188p
3. 매개변수로 나타난 함수의 미분법	193p
4. 음함수와 역함수의 미분법	196p
5. 이계도함수	202p
Training_1 Step	203p
Training_2 Step	211p
Master Step	221p
3. 도함수의 활용	225p
Guide Step	225p
1. 접선의 방정식	226p
2. 함수의 그래프	231p
3. 방정식과 부등식에의 활용	239p
4. 속도와 가속도	242p
5. 다항함수×지수함수 형태의 그래프	244p
Training_1 Step	247p
Training_2 Step	257p
Master Step	267p

규토 라이트 N제 Contents

적분법

1. 여러 가지 적분법	277p
Guide Step	277p
01. 여러 가지 함수의 적분	278p
02. 치환적분법	285p
03. 부분적분법	291p
Training_1 Step	295p
Training_2 Step	303p
Master Step	313p

2. 정적분의 활용

Guide Step	321p
01. 정적분과 급수의 합 사이의 관계	322p
02. 넓이와 부피	327p
03. 속도와 거리	332p
Training_1 Step	337p
Training_2 Step	345p
Master Step	355p

빠른 정답	359p
-------	------

오리엔테이션

책소개

검토후기

추천사

규토 라이트 N제 100% 공부법

규토 라이트 N제 추천 계획표

규토 라이트 N제 학습법 가이드

맺음말

규토 라이트 N제 책소개

개념과 기출을 이어주는 bridge 역할의 교재

규토 라이트 N제는 기출문제와 개념 간의 격차를 최소화하고 1등급으로 도약하기 위한 탄탄한 base를 만들어 주기위해 기획한 교재입니다. 학생들이 처음 개념을 학습한 뒤 막상 기출문제를 풀면 그 방대한 양과 난이도에 압도당하기 쉽습니다. 이를 최소화 하기 위해 4단계로 구성하였고 책에 적혀 있는 규토 라이트 N제 100% 공부법으로 꾸준히 학습하다보면 역으로 기출문제를 압도하실 수 있습니다.

개념, 유형, 기출을 한 권으로 Compact하게

Gyu To Math (규토 수학)에서 첫 글자를 따서 총 4단계로 구성하였습니다.

1. **G**uide step (개념 익히기편)

교과서 개념, 실전개념, 예제, 개념 확인문제, '규토의 Tip'을 모두 담았습니다.

단순히 문제만 푸는 것이 아니라 개념도 함께 복습하실 수 있습니다.

교과서에 직접적인 서술이 없더라도 수능에서 자주 출제되는 포인트들을 녹여내려고 노력하였습니다.

2. **T**raining - 1 step (필수 유형편)

기출문제를 풀기 전의 Warming up 단계로 수능에서 자주 출제되는 유형들을 분석하여

수능최적화 자작으로 구성하였습니다.

기초적인 문제뿐만 아니라 학생들이 어렵게 느낄 수 있는 문제들도 다수 수록하였습니다.

단시간 내에 최신 빈출 테마들을 Compact하게 정리하실 수 있습니다.

3. **T**raining - 2 step (기출 적용편)

사관, 교육청, 수능, 평가원에서 3~4점 문제를 선별하여 구성하였습니다.

필수 유형편에서 배운 내용을 바탕으로 실제 기출문제를 풀어보면서 사고력과 논리력을 증진시킬 수 있습니다.

실제 기출 적용연습을 위하여 유형 순이 아니라 전반적으로 난이도 순으로 배열했습니다.

4. **M**aster step (심화 문제편)

사관, 교육청, 수능, 평가원에서 난이도 있는 문제를 선별하여 준킬러 자작문제와 함께 구성하였습니다.

과하게 어려운 킬러문제는 최대한 지양하였고 킬러 또는 준킬러 문제 중에서도

1등급을 목표로 하는 학생이 반드시 정복해야하는 문제들로 구성하였습니다.

교과서 개념유제부터 어려운 기출 4점까지 모두 수록

교과서 개념유제부터 수능에서 킬러로 출제된 문제까지 모두 수록하였습니다.

규토 라이트 N제 미적분의 경우 총 880제이고

문제집의 취지에 맞게 중 ~ 중상 난이도 문제들이 제일 많이 분포되어 있습니다.

규토 라이트 N제의 추천 대상

1. 개념강의와 병행할 교재를 찾는 학생
2. 개념을 끝내고 본격적으로 기출문제를 들어가기 전인 학생
3. 해당 과목을 compact하게 정리하고 싶은 학생
4. 무엇을 해야 할지 갈피를 못 잡는 3~4등급 학생
5. 기출문제가 너무 어렵게 느껴지는 학생
6. 아무리 공부해도 수학 성적이 잘 오르지 않는 학생

규토 라이트 N제 검토후기

김주은 / 울산대학교 의학과

안녕하세요, 규토 라이트 N제 미적분 검토를 맡은 김주은입니다. 규토 라이트 N제는 개념 설명이 잘 이해되게끔 와닿도록 잘 되어있고, 그 이해한 개념을 적절히 활용하는 방법을 체득할 수 있도록 도와주는 양질의 문제들이 선정되어 있습니다. 거기서 끝나지 않고 심화 문제로 이해한 개념을 완벽히 응용까지 할 수 있도록 구성되어 있습니다. 이처럼 알찬 구성으로 고등수학 개념 이해부터 적용, 응용을 모두 잡을 수 있는 것이 규토 라이트 N제의 특징인데, 규토 라이트 N제 미적분편에서는 그 강점이 특히 더 잘 드러나는 것 같습니다. 수험생 여러분들 모두 규토 열심히 푸시고 원하시는 수학 성적 꼭 받아가세요! 화이팅입니다.

최이고니 / 울산대학교 의학과

안녕하세요! 규토 라이트 N제 미적분편의 검토를 맡게 된 최이고니입니다. 수학은 개념공부를 따로 하면 문제를 풀 때 금방 개념이 헛갈리게 됩니다. 하지만 라이트 N제는 개념설명부터 간단한 유제, 필수 유형, 기출문제까지를 한 흐름으로 볼 수 있어서 공부하다보면 어느새 개념이 묵직하게 머릿속에 자리잡게 될 것입니다. 책을 검토하면서 저 또한 개념설명부터 예제, 스텝별로 문제를 보게 되는데 역시 문제를 보는 생각을 기르는 데에는 라이트 N제만한 교재가 없다고 생각합니다. 라이트 N제는 언제나 가장 소중한! 기출문제들과 기출변형들이 잔뜩 들어있는 문제집이기 때문에 가볍게 한 번 풀고 넘어가지 말고 이번에도 100% 공부법을 잘 따라가면서 실력을 다지시길 바랍니다! 화이팅~

송지훈 / 인하대학교 수학과

수능 수학을 공부하면서 개념과 문제 사이의 벽을 느끼는 학생들이 많습니다. 개념과 문제 사이의 간극을 효율적으로 좁혀가려면 실전적 개념에 대한 학습과 이를 통한 여러 가지 유형의 문제들을 난도별로 학습할 필요성이 있습니다. 규토 라이트 N제는 Guide step에서는 교과서 개념들과 이것들에서 파생되는 여러 가지 실전적 개념들을 소개하여 학생들이 보다 쉽게 문제에 적용할 수 있도록 해주고 training step을 세분화하여 쉬운 문제부터 기출 문제까지 유형별로 소개하였습니다. 개념을 문제에 적용하는 것이 쉽지 않은 학생들 혹은 기초가 부족한 학생들에게 정말 추천할만한 책입니다.

조정아 / 울산대학교 의학과

안녕하세요. 울산대학교 의과대학에 재학중인 본과 2학년 조정아입니다. 이번 미적분 책에서는 복잡한 미적분 개념을 총망라해서 그 전편들보다는 양이 더 많은 것 같기도 하네요. ㅎㅎ

미적분은 수1, 수2에서 배웠던 개념들을 모두 알고 있어야 이해가 빠르고 워낙 문제도 어렵게 나오는 파트이기 때문에 어렵다고 느낄 수 있겠지만, 이 교재와 함께 공부하시면 개념적인 거나, 문제 적용하실 때 제대로 공부하실 수 있을 것 같습니다. 2022 수능도 모두 파이팅해요!!

박도현 / 성균관대학교 수학과

안녕하십니까, 규토 라이트 N제 미적분 검토를 맡게 된 성균관대학교 수학과 박도현입니다. 검토후기에 앞서 이 '미적분'이라는 과목에 대해 잠깐 코멘트를 하고자 합니다. 수2에서는 다항함수들의 미분과 적분을 배웠으면, '미적분'에서는 초월함수, 또는 지수 · 로그 · 삼각함수의 미분과 적분에 대해 다룹니다. 따라서 전체적인 흐름을 볼 때에는 초월함수들을 가지고 수2를 다시 한다고 생각하시면 되겠습니다. 실제로 수2의 도함수 활용의 문제와 미적분의 도함수 활용의 문제들을 비교하면 함수의 모양이 다를 뿐, 형식은 같다는 것을 확인할 수 있습니다.

그래서 수2보다 미적분이 훨씬 어려운 이유도 그래프의 종류가 다르고, 고2 때 처음 접한 지수 · 로그 · 삼각함수들은 다항함수들과 달리 아직 익숙하지 않기 때문입니다. 여기서 규토 라이트 N제 미적분은 새로 접하게 되는 지수 · 로그 · 삼각함수들에 익숙해지도록 돕습니다. Guide Step에서는 문제들을 풀 때 핵심적으로 사용하는 개념들을 쉽게 접근할 수 있도록 서술되었으며, 등비급수의 도형에서의 활용, 그래프 개형 추론 문제 등과 같이 준킬러 수준의 문제들에 대한 자세한 특강까지 볼 수 있을 것입니다.

'미적분'을 공부하다 보시면 정말 많은 종류의 문제들을 볼 수 있을 것입니다. 라이트 N제 미적분은 이 많은 종류들의 문제들을 정복할 수 있도록 도와줍니다. Training 1 Step과 2 Step에서 방대한 양의 연습문제들을 볼 수 있을 것이며, 현 평가원 트렌드에 맞는 유형들의 문제들을 거의 다 보실 수 있을 것입니다.

'미적분'이라는 과목이 절대로 쉬운 과목은 아닙니다. 규토 라이트 N제 미적분을 보고, 또 보면서 충분히 많은 연습을 하시길 바랍니다. '미적분' 영역을 선택하신 모든 수험생 여러분께 행운을 빕니다!

규토 라이트 N제 추천사

나는 수능에서 처음으로 수학 1등급을 받았다. (이나현)

안녕하세요! 9월 백분위 89에서 수능 백분위 96으로 오르는 데 있어 규토 라이트의 도움을 크게 받아 작성하게 되었습니다. 핵심은 규토라이트를 통해 개념과 기출의 중요성을 깨닫게 되었다는 점입니다. 규토라이트는 1-4등급 모두에게 좋은 책이지만, 저는 특히 2-3등급에 머무르는 학생들에게 추천하고 싶습니다.

백분위 89에서 1등급은 드라마틱한 성적 변화가 아니라고 생각하실 수도 있습니다. 하지만 저는 고등학교와 재수 생활을 통틀어 평가원 모의고사에서 1등급은 맞아본 적도 없고 2등급 후반 ~ 3등급 초반을 진동했습니다. 저는 수학을 일주일에 적어도 40시간 이상 투자했고, 유명한 강의와 문제집을 다양하게 접해봤음에도 1등급을 맞지 못하는 원인을 파악하지 못했었는데요. 9월부터 규토 라이트로 두 달동안 공부하며 제 약점을 파악했고 결국 수능에서 처음으로 1등급을 맞았습니다. 규토 라이트를 처음 접하게 된 건 9월 모의고사에서 2등급을 간신히 걸친 후였는데요. 저는 1등급을 맞게 된 원인이 크게 두 가지라고 생각합니다.

첫 번째로 규토 라이트의 구성입니다. 기출과 N제 그리고 ebs까지 적절하게 섞인 구성이 너무 좋았습니다. 또한 가이드 스텝을 스킵하지 마시고 꼭 정독하시는 것을 추천드립니다. 규토님의 농축된 팁까지 얻어갈 수 있습니다. 마스터 스텝에서도 배워갈 점이 많으니 겁먹지 말고 몇 번이고 풀어보시는 것을 추천드립니다. 저는 규토 라이트를 접하기 전까진 왜 수학에서 개념과 기출을 강조하는지 이해가 가지 않았습니다. 기출은 지겹기만 했고 개념은 다 아는 것만 같았습니다. 하지만 규토 라이트를 통해 제대로 된 기출 학습과 약점훈련을 할 수 있었습니다.

두 번째는 규토님입니다. 일단 규토님은 등급에 따라 커리큘럼과 학습법을 알려주는데 이대로만 하면 100점도 가능하다고 생각합니다. 가장 도움되었던 학습법은 복습입니다. 뻔한 것 같지만, 알면서도 꺼려지는 게 복습입니다. 그리고 틀린 문제를 생각 없이 계속 푸는 것이 아니라, 제대로 된 복습 가이드를 정해주셔서 이대로만 하면 된다는 점이 좋았습니다. 저는 비록 9월 중순부터 시작해서 전체적으로는 3회독밖에 못했지만... 설명할 수 있을 때까지 계속 풀고 또 풀었습니다. 또한 이메일로 직접 질문을 받아주시는데요, 질문하는 문제에 따라서 가끔 제게 필요한 보충문제나 영상 덕분에 빠르게 이해할 수 있었습니다. 그리고 똑같은 문제를 계속 틀리거나, 사설 모의고사에서 안 좋은 점수를 받는 등 막막할 때가 많았는데, 그 때마다 실질적인 말씀을 많이 해주셨습니다. 'theme 안의 문제들은 서로 다른 문제들이지만 이 문제들이 똑같이 느껴질 때 비로소 이해한 것'이라는 말이 아직도 기억에 남네요. 전 이 말을 듣고 깨달음이 크게 왔고 그 뒤로 수학에 대한 감을 제대로 잡았던 것 같아서 써봅니다. 이외에, 6월 9월 보충프린트도 너무 감사했습니다.

저는 비록 9월 중순부터 규토 라이트를 시작했지만 재수 초기로 돌아간다면 규토 라이트로 시작해서 규토 고득점으로 끝내지 않았을까 싶습니다. 제대로 된 기출 학습을 원하시는 분들은 규토 라이트하세요 !!

9월 수학 3등급에서 수능 수학 1등급으로! (노유정)

규토 라이트 수1, 수2로 학습하여 짧은 기간 동안 9월 3 → 수능 1의 성적향상을 이루었습니다. 저는 8월에 수시 지원 계획이 바뀌며 급하게 수능 준비를 하게 되었습니다. 수능은 100일 정도 밖에 남지 않았는데 개념은 거의 다 까먹었고, 원래 수학을 못하는 학생이었기 때문에 (1,2 학년 학평은 대부분 3등급) 수학이 가장 걱정되는 과목이었습니다. 그래서 짧은 기간 동안 개념 숙지와 문제 풀이를 할 수 있는 교재를 찾다가 규토 라이트를 접하게 되었습니다.

개념 인강을 들으면서 해당되는 단원의 문제를 하루에 약 60문제 정도 풀어서 10월 말 정도에 규토 1회독을 끝냈습니다. 그 후에는 시간이 부족해서 1회독 후 틀린 문제와 기출 위주로만 반복적으로 보았습니다.

규토라이트는 효율적인 학습을 가능하게 하는 책입니다. 기존의 기출 문제집을 풀 때는 난이도별로 구분이 되어있지 않아 제 수준에 맞지 않는 문제를 풀면서 시간을 낭비했던 적이 많습니다. 그러나 규토 라이트를 통해 공부할 때는 개념 숙지에서 고난도 문제 풀이로 넘어가는 과정이 효율적이었습니다. 특히, 지나치게 어려운 문제도 쉬운 문제도 없기 때문에 실력 향상에 큰 도움이 되었습니다. 가이드에 적혀있는 대로 충분히 고민을 하고, 안 풀릴 경우에는 다음 날 다시 풀거나 2회독 때 풀기로 표시를 해두었습니다. 마스터 스텝을 제외하고는 이렇게 하면 대부분 해결할 수 있었던 것 같습니다.

이러한 교재 특성 때문에 수학을 잘 못하는 학생이었음에도 원하는 성적을 얻을 수 있었습니다. 제 사례와 같이 급하게 수능 준비를 하거나, 스스로 수학머리가 없다고 생각하는 수험생들에게 규토를 추천해주고 싶습니다.

[수2 공부법] 수포자에서 수능 수학 백분위 92%!

규토 라이트 n제 수2 리뷰를 할 수 있어서 정말 영광입니다. 먼저 전 나형 수포자였습니다. 현역시절 맨 앞장에 4문제정도 풀고 운이 좋으면 7~8번까지도 풀리더라구요. 그리고 주관식 앞에 쉬운 2문제 정도 풀고 다 찍었습니다. 항상 6~7등급 찍은게 몇 개 맞으면 5등급까지 갔습니다. 생각해보면 수학을 제대로 공부해본 적이 없었고 주위에서 수학은 절대 단기간에 할 수 없다. 그냥 그 시간에 영어나 탐구를 더하라는 말에 현역시절 수학을 제대로 집중해서 문제를 푼 적이 없었습니다. 현역시절 제가 받은 성적은 6등급 타과목도 잘치지 못한 탓에 재수를 결정했고 불현듯 수학공부를 해봐야겠다는 생각을 했습니다. 어찌면 내 일생에 단 한 번뿐인데 수학공부 한 번 해보자라고 마음먹었습니다. 다른 과목보다 수2가 문제였습니다. 확통이나 수1에 비해 분명히 해야 할 부분이 저에게 많았기 때문이었습니다. 2월에 본격적으로 수2과목을 빠르게 개념정리를 했습니다. 수2만은 전년도와 교육과정이 크게 바뀌지 않은 탓에 빠르게 개념인강과 교과서로 정독했습니다. 아주 쉬운 기초부터 시작한 셈이죠. 교과서와 개념인강을 3회독정도 해보니 아주 쉬운 유형들은 풀 수 있게 되었습니다. (이를테면 함수의 극한에서 그래프를 주고 좌극한과 우극한의 합차 유형이나 간단한 미분 적분 계산문제 함수의 극한꼴 정적분의 활용 중 속도 가속도문제등) 교과서 유제에도 그리고 평가원 기출에도 매번 나오는 유형들은 교과서만으로도 풀 수 있었습니다. 하지만 처음 보는 낯선 유형과 함수의 추론등 기초가 부족한 저에게 이런 문제들은 거대한 벽과 다름없었습니다. 과연 1년 안에 내가 이런 문제를 극복가능한 것일까. 교과서와 개념인강만으로는 해결할 수 없었습니다. 충분히 고민한 뒤에 제가 내린 결론은 문제의 양을 늘려야한다는 것이었습니다. 소위 수포자는 당연히게도 수학경험치가 현저히 낮습니다. 특히 함수 나오고 그래프 나오면 정말 무너지기 쉽죠. 그렇다고 1년도 안 남은 시점에서 중학수학과 고1수학을 체계적으로 본다는 것은 너무 어려운 일입니다. 1년안에 승부를 봐야하는 제 입장에선 현명한 선택이 아니었습니다. 그러다 우연히 커뮤니티에서 규토라이트n제를 알게 됐고 많은 리뷰와 블로그 내용을 꼼꼼히 보고 선택하기로 결정했습니다. 제가 규토 라이트 수2 n제를 택했던 근본적 이유는 충분한 문제양과 더불어 제 기본기를 탄탄하게 보완시켜줄 문제들이 다수 실려있었기 때문입니다.

규토 라이트 N제 추천사

개념익히기와 <1 step> 필수유형편에서 기초적인 문제와 더불어 조금 심화된 문제까지 정말 질 좋은 문제들을 많이 풀었습니다. 양과 질을 동시에 확보한 셈이죠. 수능은 이차함수나 일차함수등 중학수학을 대놓고 물어보진 않습니다. 문제에서 가볍게 쓰이는 정도이죠. 수2를 공부하시면 많은 다항함수를 접하시게 될텐데 라이트n제 필수유형편으로 충분히 커버됩니다.

다음으로는 제가 가장 애정했던 <2 step> 기출적용편입니다. 시중에는 정말 많은 기출문제집이 있지만 규토n제 수2만이 갖는 특별함은 바로 최신경향을 반영한 교육청 사관학교 평가원 기출들만으로 공부할 수 있다는 점입니다. 일부 기출문제집은 최근 트렌드에 맞지않는 문제들도 있고 또한 교육과정이 변했음에도 이전 교육과정의 문제들도 있는 반면 라이트n제 수2는 규토님의 꼼꼼한 안목으로 꼭 필요한 기출만을 선별했고 따로 다른 기출을 살 필요없이 실린 문제들만 잘 소화해도 기출을 잘 풀었다는 느낌을 받을 수 있을 겁니다. 저도 성적향상에 가장 도움이 됐던 step이었습니니다. 하지만 이 단계부터 문제가 어렵습니다. 특히나 수포자나 수학이 약하신분들은 정말 힘들 수 있습니다. 하지만 저는 포기하지 않고 끝까지 풀었습니다. 심지어 위에 빈칸에 체크가 7개가 되는 문제도 있었습니니다. 시간차를 두고 보고 또봤습니니다. 서두에서 규토님께서 제시한 수학 학습법에 의거해 복습날짜도 정확히 지키며 공부했습니다. 수학이 어려운 학생부터 조금 부족한 학생까지 <2 step>만큼은 꼭 공을 들여서라도 여러 번 회독하셨으면 좋겠습니다. 수능은 어찌 보면 기출의 진화라고 할 만큼 기출에서 크게 벗어나지 않습니다. 꼭 여러 번 회독하셔서 시험장에서 비슷한 유형은 빠른 시간 안에 처리하실 수 있을 만큼 두고두고 보셨으면 좋겠습니다. <2 step>를 잘소화 했더니 6월과 9월을 응시했을때 어?! 이거 규토라이트 n제 수2에서 풀었던 느낌을 다수문제에서 받았습니다. (다항함수에서의 실근의 개수 정적분의 넓이 미분계수의 정의등 단골로 나오는 유형이있습니니다.) 역시나 기출의 반복이었습니다. 규토라이트 n제 수2를 통해 최신 트렌드 경향에 맞는 유형을 여러 문제를 통해 접하다 보니 정말 신기하게 풀렸고 어렵지 않게 풀 수 있었습니니다. 규토 라이트n제는 해설이 정말 좋습니다. 제가 기본기가 부족했던 시기에도 규토해설만큼은 이해될 만큼 자세히 해설되어있고 현장에서 사용할 수 있을만큼 완벽한 해설지라고 생각합니다. 제 풀이와 규토님 풀이를 비교해보면서 좀 더 현실적인 풀이를 찾는 과정에서 제 실력도 많이 향상되었습니다.

마지막 마스터 스텝은 굉장한 난이도의 기출과 규토님의 자작문제들이 실려있습니다. 제가 굉장히 고생한 스텝이었고 실제로 수능 전날까지 정말 안되는 문제들도 몇 개 있었습니니다. 1등급을 원하시는 분들은 꼭 넘어야할 산이라고 생각합니다. 1등급이 목표가 아니더라도 마스터 스텝에 문제는 꼭 풀어보실만한 가치가 있습니다. 문제가 풀리지 않더라도 그 속에서 수학적 사고력이 향상되는 경우가 있고 저도 올해 수능 20번을 맞출만큼 실력이 올라온 것도 마스터스텝 문제를 여러 번 심도 있게 고민해본 결과가 아닐까 싶습니다. 시간이 조금만 남았다더라면 30번도 풀 수 있을 만큼 제 수학실력이 많이 올라와 있었습니니다. 라이트 n제 수2를 구매하시는 분들은 1문제도 거르지 마시고 완벽하게 다 풀어보는 것을 목표로 삼고 공부하시면 좋은 성과가 꼭 나올거라 생각합니다.

끝으로 저는 수포자였지만 결국 이번 수능에서 2등급을 쟁취하였고 목표한 대학에 붙을 점수가 나온 것 같습니다. ㅎㅎㅎ 수학이 힘든신 문과생분들! 수학에서 가장 중요한 것은 제가 생각하기에 정확한 개념과 많은 문제양을 풀어 수학에 대한 자신감을 키우는 것 이라고 생각합니다. 특히나 수2는 절대적인 양 확보가 정말 중요합니다. 하지만 교과서와 쉬운 개념서로는 한계가 있고 다른 기출문제집을 보자니 너무 두껍고 양이 많습니다. 라이트n제 수2 각유형별로 기본부터 심화까지 한 권으로서 문제풀이의 시작과 마무리를 다할 수 있는 교재라고 자부합니다. 올해만 하더라도 규토라이트 n제 수2교재로 다항함수 특히 3차함수 개형 그리기만도 수백번이 넘었던 것 같습니다. 시중 문제집과 컨텐츠가 난무하는 시기에 규토 라이트n제를 우연히 알게 되고 끝까지 믿고 풀었던 것에 감사하며 수포자도 노력하면 할 수있다는 말씀드립니다. 규토 라이트n제 수2 강추합니다!! 끝으로 규토님께도 감사드립니다 :)

수학에 자신이 없었지만 수능 수학 100점! (김은주)

저는 유독 수학에 자신이 없었던, 2등급만 나오면 대박이라고 여겼던 학생이었습니다. 그랬던 제가 규토 라이트 N제를 공부하고 수능에서 100점을 받을 수 있었습니다.

코로나 19와 개인적인 사정으로 인해 학원에 다닐 수 없었던 저는 시중에 출판된 여러 문제집을 비교하며 독학에 적합한 교재를 찾는 중에 규토 라이트를 고르게 되었습니다.

많은 장점 중 제가 꼽은 이 책의 가장 큰 장점은 바로, “이 책을 공부하는 방법(?)”이 마치 과외를 받는 기분이 들도록 수험생의 입장을 고려해서 세세하게 서술되어있기 때문이었습니다.

규토 N제를 만나기 전의 저는 나쁜 습관이 가득한 학생이었고, 그것이 제 성적을 갉아먹는 요인이었습니다. (찍어서 우연히 맞은 문제, 알고 보니 풀이 과정에서 오류가 있었는데 답만 맞은 문제도 그저 답이 맞으면 동그라미표시를 하고 다시 보지 않았고, 조금 복잡하거나 어려워보이는 문제는 지레 겁을 먹고 풀기를 꺼리는 등) 그래서인지 처음 책을 접했을 때는 문제를 풀고 풀이과정을 해설지와 일일이 대조해보고 백지에 다시 풀이과정을 써보느라 한 문제를 푸는데도 시간이 오래 걸렸고, 생각보다 쉽게 풀리지 않는 문제들이 많아서 충격을 받기도 했습니다. 그럴 때마다 앞부분에 실려있는, 과거 이 책으로 공부했던 다른 분들의 후기를 읽으며 잘 하고 있는거라고 스스로를 다독였습니다. 그러다보니 뒤로 갈수록 문제가 조금씩 풀리기 시작했고, 처음 풀어서 완벽히 맞는 문제가 나오면 (책 앞부분에 선생님께서 언급하신) 희열을 느끼기도 했습니다. 그 령게 1회독을 하고 나니 다른 모의고사를 볼 때에도 규토를 풀며 체계적으로 훈련했던 감각들이 되살아나서 예전이라면 손도 못 대었을 문제도 풀 수 있게 되었습니다.

책 제목인 라이트와 다르게, 문제들이 분명 쉽지만은 않은 것은 사실입니다. 그렇지만 시간이 오래 걸리더라도 책에 실린 방법대로 끈질기게 물고 늘어지고 스스로에게 엄격해진다면 분명 이 책이 끝날 시점에는 실력 향상이 있을거라고 자신합니다. 늘 고민을 안겨주는 과목이었던 수학을 하면 되는 과목으로 생각할 수 있도록 좋은 책 집필해주신 규토선생님께 진심으로 감사드리고 내년 수능을 준비하시는 분들에게도 이 책을 추천합니다. (규토 고득점 N제도 추천합니다.!)

참고로 모든 추천사는 라이트 N제 구매 인증과 성적표 인증 후 수록하였습니다.

자세한 인증내역은 네이버 카페 (규토의 가능세계)에서 확인하실 수 있습니다.

01 수열의 수렴과 발산

성취 기준 수열의 수렴, 발산의 뜻을 알고, 이를 판별할 수 있다.

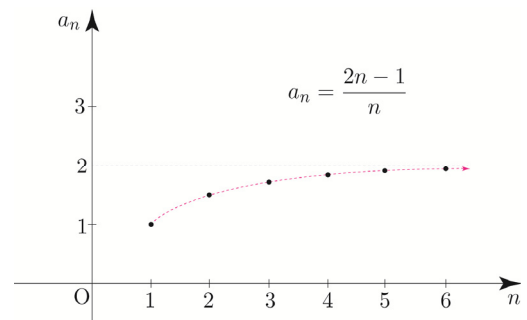
개념 파악하기 (1) 수열의 수렴과 발산이란 무엇일까?

수열의 수렴

수열 $\{a_n\}$: $1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \dots, \frac{2n-1}{n}, \dots$

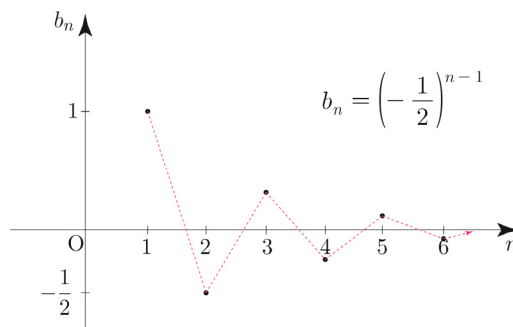
에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{a_n\}$ 을 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다.

오른쪽 그래프에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 $\frac{2n-1}{n}$ 의 값은 2에 한없이 가까워짐을 알 수 있다.



한편 수열 $\{b_n\}$: $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots, \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, \dots$

에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{b_n\}$ 을 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다.



위 그래프에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{b_n\}$ 의 일반항 $\left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ 의 값은 0에 한없이 가까워짐을 알 수 있다.

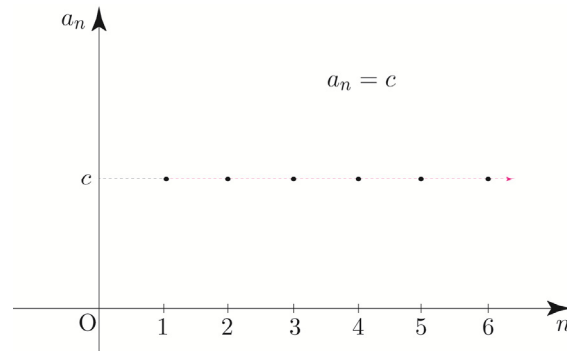
일반적으로 수열 $\{a_n\}$ 에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 일반항 a_n 의 값이 일정한 값 α 에 한없이 가까워지면 수열 $\{a_n\}$ 은 α 에 **수렴**한다고 한다.

이때 α 를 수열 $\{a_n\}$ 의 **극한값** 또는 **극한**이라고 하고, 기호로

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ 또는 $n \rightarrow \infty$ 일 때 $a_n \rightarrow \alpha$ 와 같이 나타낸다.

ex $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{n} = 2, \lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 0$

특히, 수열 $\{a_n\}$ 에서 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n = c$ (c 는 상수)인 경우
 즉, c, c, c, \dots, c, \dots 인 수열 $\{a_n\}$ 은 c 에 수렴한다고 하고, 기호로
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c = c$ 와 같이 나타낸다.



Tip 1 수열의 극한은 구체적인 예시로 직관적으로 이해하면 되고
 수열의 극한은 정의역이 자연수이고 양의 무한대로 가는 함수의 극한과 같다.
 즉, 수2에서 배운 함수의 극한과 큰 차이가 없으니 쉬어가는 타임이라고 생각해도 좋다.

Tip 2 ∞ 는 하나의 수를 나타내는 기호가 아니고, 수가 무한히 커지는 상태를 나타내는 기호이다.
 수열의 극한에서는 초반의 항(a_1, a_2, a_3)이 아니라 아주 뒤에 있는 항들에 집중하고 싶은 것이다.

Tip 3 수열의 극한은 크게 2가지로 분류할 수 있다.
 ① α 로 점점 가까이 가서 점근선의 개념으로 수렴하는 경우
 (이때 a_n 의 값이 α 인 것이 아니라 α 에 한 없이 가까워진다는 의미이다.)
 ② 모든 자연수 n 에 대하여 a_n 자체가 하나의 상수여서 그 상수로 수렴하는 경우

개념 확인문제 1

다음 수열의 극한값을 구하시오.

(1) $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$

(2) $3-1, 3-\frac{1}{2}, 3-\frac{1}{3}, \dots, 3-\frac{1}{n}, \dots$

(3) $\left\{1 + \frac{(-1)^n}{n}\right\}$

(4) $4, 4, 4, \dots, 4, \dots$

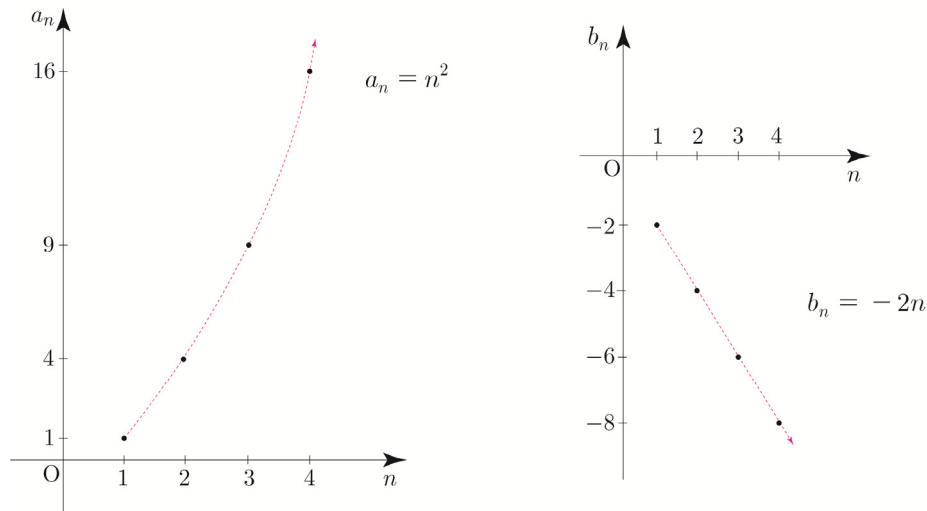
수열의 발산

이번에는 수열이 수렴하지 않는 경우에 대해 알아보자.

$$\{a_n\} : 1, 4, 9, \dots, n^2, \dots$$

$$\{b_n\} : -2, -4, -6, \dots, -2n, \dots$$

두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 을 그래프로 나타내면 다음과 같다.



위 그래프에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 n^2 의 값은 한없이 커지고, 수열 $\{b_n\}$ 의 일반항 $-2n$ 의 값은 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커짐을 알 수 있다.

따라서 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 은 수렴하지 않는다.

이처럼 어떤 수열이 수렴하지 않을 때, 그 수열은 **발산**한다고 한다.

일반적으로 $\{a_n\}$ 에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 일반항 a_n 의 값이 한없이 커지면

수열 $\{a_n\}$ 은 **양의 무한대로 발산**한다고 하고, 이것을 기호로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \text{ 또는 } n \rightarrow \infty \text{ 일 때, } a_n \rightarrow \infty \text{와 같이 나타낸다.}$$

또한 수열 $\{a_n\}$ 에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 일반항 a_n 의 값이 음수이면서 그 절댓값이

한없이 커지면 수열 $\{a_n\}$ 은 **음의 무한대로 발산**한다고 하고, 이것을 기호로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \text{ 또는 } n \rightarrow \infty \text{ 일 때, } a_n \rightarrow -\infty \text{와 같이 나타낸다.}$$

ex $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty, \lim_{n \rightarrow \infty} (-2n) = -\infty$

개념 확인문제 2

다음 수열의 수렴, 발산을 조사하시오.

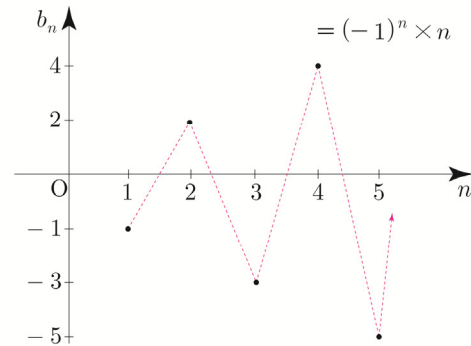
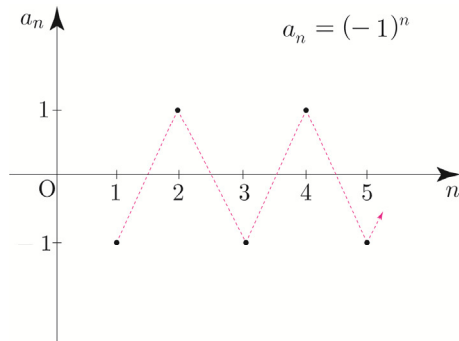
(1) $-3, -6, -9, \dots, -3n, \dots$

(2) $2, 2^2, 2^3, \dots, 2^n, \dots$

한편 발산하는 수열 중에서 양의 무한대나 음의 무한대로 발산하지 않는 경우에 대해 알아보자.

$$\{a_n\} : -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$$

$$\{b_n\} : -1, 2, -3, 4, \dots, (-1)^n \times n, \dots$$



위 그래프에서 n 의 값이 한없이 커질 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 $(-1)^n$ 의 값은 교대로 -1 과 1 이 되고, 수열 $\{b_n\}$ 의 일반항 $(-1)^n \times n$ 의 값은 교대로 음수와 양수가 되면서 그 절댓값이 한 없이 커짐을 알 수 있다. 이처럼 어떤 수열이 수렴하지도 않고 양의 무한대나 음의 무한대로 발산하지도 않으면 그 수열은 진동한다고 한다.

수열 $\{a_n\}$ 의 수렴과 발산

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{ 수렴 : } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha \text{ (단, } \alpha \text{는 실수)} \quad \textcircled{2} \text{ 발산 : } \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty & (\text{양의 무한대로 발산}) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty & (\text{음의 무한대로 발산}) \\ \text{진동} \end{cases} \end{aligned}$$

Tip 1 수열의 발산의 개념은 그래프를 통해 직관적으로 이해하면 된다.

Tip 2 $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n = \pm 1$ 로 나타내거나 $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \times n = \pm \infty$ 와 같이 나타내지 않도록 유의한다.

Tip 3 수렴하지 않는 모든 수열을 발산한다고 하고, 발산하는 수열은 양의 무한대로 발산, 음의 무한대로 발산, 진동 이렇게 세가지로 분류할 수 있다.
즉, 진동도 발산의 일종임을 기억하자.

Tip 4 <진동하는 수열>

수열 $\{(-1)^n\}$ 과 같이 항의 번호가 커짐에 따라 특정한 값(-1 or 1)으로 반복되는 경우도 있고 수열 $\{(-1)^n \times n\}$ 과 같이 항의 번호가 커짐에 따라 항의 부호가 번갈아 바뀌고 절댓값은 한없이 커지는 경우도 있다.

진동하는 수열이 수렴하지 않음을 보이고 싶을 때는 다음 정리를 이용할 수 있다.

“수열 $\{a_n\}$ 이 α 에 수렴하면 수열 $\{a_n\}$ 의 모든 부분수열도 α 에 수렴한다.”

(부분수열 : 수열 $\{a_n\}$ 에서 일부항들만 가지고 늘어놓은 새로운 수열)

ex1 수열 $\{(-1)^n\}$ 에서 홀수항들만을 늘어놓은 부분수열 $\{(-1)^{2n-1}\}$ 은 모든 항이 -1 이므로 극한값이 -1 이고, 짝수항들만을 늘어놓은 부분수열 $\{(-1)^{2n}\}$ 은 모든 항이 1 이므로 극한값이 1 이다. 두 부분수열의 극한이 다르므로 수열 $\{(-1)^n\}$ 은 수렴하지 않는다.

ex2 수열 $\{(-1)^n \times n\}$ 에서 홀수항들만을 늘어놓은 부분수열 $\{(-1)^{2n-1} \times (2n-1)\}$ 은 음의 무한대로 발산하고, 짝수항들만을 늘어놓은 부분수열 $\{(-1)^{2n} \times 2n\}$ 은 양의 무한대로 발산한다. 두 부분수열의 극한이 다르므로 수열 $\{(-1)^n \times n\}$ 은 수렴하지 않는다.

예제 1

다음 수열의 수렴, 발산을 조사하시오.

(1) $\{1 + \sin n\pi\}$

(2) $\{3 + (-1)^n\}$

풀이

(1) 일반항을 $a_n = 1 + \sin n\pi$ 라고 하면 수열 $\{a_n\}$ 은 $1, 1, 1, \dots$ 이므로 1 에 수렴한다.

(2) 일반항을 $b_n = 3 + (-1)^n$ 이라고 하면 수열 $\{b_n\}$ 은 $2, 4, 2, 4, 2, 4, \dots$ 이므로 발산한다. (진동)

개념 확인문제 3

다음 수열의 수렴, 발산을 조사하시오.

(1) $\{-n^2\}$

(2) $\{(-3)^{n-1}\}$

(3) $\{\cos n\pi\}$

(4) $\left\{\left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right\}$

예제 2

다음 극한값을 구하시오.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 4n + 5}{n^2 + n + 1}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 4n} - n)$$

풀이

(1) 풀이1) 정석적 방법

분자와 분모를 각각 분모의 최고차항인 n^2 으로 나누어 후 극한값을 구하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 4n + 5}{n^2 + n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{4}{n} + \frac{5}{n^2}}{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^2}}{1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}} = \frac{2 + 0 + 0}{1 + 0 + 0} = 2$$

풀이2) 실전적 방법

실전에서는 분자, 분모에서 제일 큰 차수들의 계수만 비교하면 된다.

$n \rightarrow \infty$ 일 때, $2n^2 + 4n + 5$ 는 $2n^2$ 으로 봐도 된다.

n 이 무한대로 가는 상황에서 $4n + 5$ 는 $2n^2$ 과 비교했을 때 “새 발의 피”이기 때문이다.

이를 이용하면 분자와 분모의 최고차항은 n^2 이므로 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 4n + 5}{n^2 + n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{n^2} = 2$ 이다.

(2) 분모를 1로 생각하고 분모, 분자에 각각 $\sqrt{n^2 + 4n} + n$ 을 곱하여 분자를 유리화하면

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 4n} - n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + 4n} - n)(\sqrt{n^2 + 4n} + n)}{\sqrt{n^2 + 4n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + 4n) - n^2}{\sqrt{n^2 + 4n} + n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\sqrt{n^2 + 4n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{\sqrt{1 + \frac{4}{n}} + 1} = \frac{4}{1 + 1} = 2 \end{aligned}$$

마지막 과정을 실전적 방법으로 계산하면 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\sqrt{n^2 + 4n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\sqrt{n^2} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{n + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{2n} = 2$ 이다.

Tip 1 $\infty - \infty$ 꼴의 극한값을 계산할 때 무리식이 있으면 분모를 1로 생각하고 분자를 유리화하여 계산한다.

Tip 2 조심해야 할 포인트는 (2)번과 같이 유리화를 필요로 하는 $\infty - \infty$ 꼴의 극한값을 계산하려면 반드시 전자, 후자의 최고차항의 차수와 계수가 모두 같은지 확인해줘야 한다.

즉, 최고차항의 차수와 계수가 같지 않다면 굳이 유리화를 할 필요가 없고 $\frac{\infty}{\infty}$ 로 처리하면 된다.

ex1 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^4 + n} - n) = \infty$

$n \rightarrow \infty$ 일 때, $\sqrt{n^4 + n} \cong n^2$ 이므로 $\sqrt{n^4 + n}$ 의 차수가 n 의 차수보다 더 크다.

따라서 이 경우 양의 무한대로 발산한다.

ex2 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{4n^2 - n} - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} = 1$

분모에서 전자, 후자의 최고차항의 계수가 다르기 때문에 유리화하지 말고 $\frac{\infty}{\infty}$ 꼴로 처리해주면 된다.

ex3 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{\sqrt{n^2} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{n + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n}{2n} = 2$

$\infty - \infty$ 꼴이 아니므로 $\frac{\infty}{\infty}$ 꼴로 처리해주면 된다.

개념 파악하기 (3) 수열의 극한의 대소를 비교할 수 있을까?

수열의 극한의 대소 관계

수렴하는 수열의 극한에서는 다음과 같은 대소 관계가 성립한다.

수렴하는 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ (단, α, β 는 실수)일 때

- ① 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n \leq b_n$ 이면 $\alpha \leq \beta$ 이다.
- ② 수열 $\{c_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n \leq c_n \leq b_n$ 이고 $\alpha = \beta$ 이면 수열 $\{c_n\}$ 은 수렴하고 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$ 이다.

Tip 1 수열의 극한의 대소 관계는 구체적인 예를 통해 직관적으로 이해하면 된다.

Tip 2 c_n 의 극한값을 직접적으로 구할 수 없을 때, 대소 관계($a_n \leq c_n \leq b_n$)를 이용하여 c_n 의 극한값을 간접적으로 구할 수 있다.

Tip 3 ①에서 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n < b_n$ 이지만 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 인 경우도 있다.

예를 들어 $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = \frac{2}{n}$ 이면 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n < b_n$ 이지만 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ 이다.

마찬가지로 ②에서도 $a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = \frac{3}{n}$, $c_n = \frac{2}{n}$ 이면 모든 자연수 n 에 대하여

$a_n < c_n < b_n$ 이지만 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ 이다.

Tip 4 ②를 수열의 샌드위치 정리라고도 부른다.

예제 5

수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $\frac{2n-2}{n+1} \leq a_n \leq \frac{2n+3}{n+1}$ 를 만족시킬 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 의 값을 구하시오.

풀이

모든 자연수 n 에 대하여 $\frac{2n-2}{n+1} \leq a_n \leq \frac{2n+3}{n+1}$ 이고

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-2}{n+1} = 2$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{n+1} = 2$ 이므로 수열의 극한의 대소 관계에 의하여 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ 이다.

개념 확인문제 8

수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여 $\frac{5n^2-5}{n+1} \leq a_n \leq \frac{5n^2+4}{n+1}$ 를 만족시킬 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}$ 의 값을 구하시오.

8Theme x^n 을 포함한 수열의 극한 (x 의 값이 정해지지 않은 경우)

039

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{k}{3}\right)^{n+1} + 4}{\left(\frac{k}{3}\right)^{n-1} + 1} = 4 \text{가 되도록 하는 모든 정수 } k \text{의}$$

개수를 구하시오.

040

$$\text{함수 } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 5}{x^{2n} + 1} \text{에 대하여}$$

$$f(-2) + f(-1) + f\left(-\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right) + f(1) + f(2) \text{의 값은?}$$

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

041

$$\text{정의역이 양수인 함수 } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1} + 4x}{x^n + 1} \text{에 대하여}$$

$$\sum_{k=1}^{11} f\left(\frac{k}{4}\right) \text{의 값은?}$$

- ① $\frac{45}{2}$ ② 23 ③ $\frac{47}{2}$ ④ 24 ⑤ $\frac{49}{2}$

042

$$\text{함수 } f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+2} + 6x}{x^{2n} + 1} \text{에 대하여}$$

$$(f \circ f)\left(-\frac{1}{2}\right) \text{의 값을 구하시오.}$$

043

$$\text{함수 } f(x) = -2|x-1|+2 \text{에 대하여}$$

$$\text{함수 } g(x) \text{는}$$

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{1+f(x)\}^{2n} - 2}{\{1+f(x)\}^{2n} + 2}$$

이다. 실수 $k(k \geq 0)$ 에 대하여 방정식 $f(x) = kx^2 - 1$ 의 서로 다른 두 실근을 각각 α, β ($\alpha < \beta$)라 할 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오.

| 보기 |

$$\neg. k=0 \text{이면 } \beta - \alpha + g(\alpha) + g(\beta) = 1 \text{이다.}$$

$$\neg. k > 0 \text{이면 } -1 < f(\alpha) < 0 \text{이다.}$$

$$\neg. k = \frac{1}{4} \text{이면 } \beta + g(\beta) = 3 \text{이다.}$$

$$\neg. \frac{1}{4} < k < 1 \text{이면 } g(\alpha) + g(\beta) = 0 \text{이다.}$$

$$\square. 0 < k < \frac{1}{4} \text{이면 } g(\alpha) + g(\beta) = -2 \text{이다.}$$

01 급수의 수렴과 발산

성취 기준 급수의 수렴, 발산의 뜻을 알고, 이를 판별할 수 있다.

개념 파악하기 (1) 급수의 수렴과 발산이란 무엇일까?

급수의 수렴과 발산

수열 $\{a_n\}$ 의 각 항을 덧셈 기호 $+$ 로 연결한 식 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$ 을 급수라 하고,

기호 \sum 를 사용하여 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 과 같이 나타낸다.

또 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 에서 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n ,

즉 $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 를 이 급수의 제 n 항까지의 **부분합**이라 한다.

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 부분합으로 이루어진 수열 $\{S_n\}$ 이 일정한 값 S 에 수렴할 때,

즉 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = S$ 일 때, 이 급수는 S 에 수렴한다고 한다.

이때 S 를 이 **급수의 합**이라 하고, 이것을 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots = S$ 또는 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$ 와 같이 나타낸다.

한편 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 부분합으로 이루어진 수열 $\{S_n\}$ 이 발산할 때, 이 급수는 발산한다고 한다.

Tip 1 $\sum_{k=1}^n a_n = S_n$ 이라 하면 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 이다.

Tip 2 급수의 합은 부분합으로 이루어진 수열 $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n, \dots$ 의 극한으로 정의한다.

ex1 급수 $1+3+5+\cdots+(2n-1)+\cdots$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라고 하면

$$S_n = \frac{n(1+2n-1)}{2} = n^2$$

이때 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty$ 이므로 주어진 급수는 발산한다.

ex2 급수 $\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \cdots + \left(\frac{1}{3}\right)^n + \cdots$ 의 제 n 항까지의 부분합을 S_n 이라고 하면

$$S_n = \frac{\frac{1}{3} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right\}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right\}$$

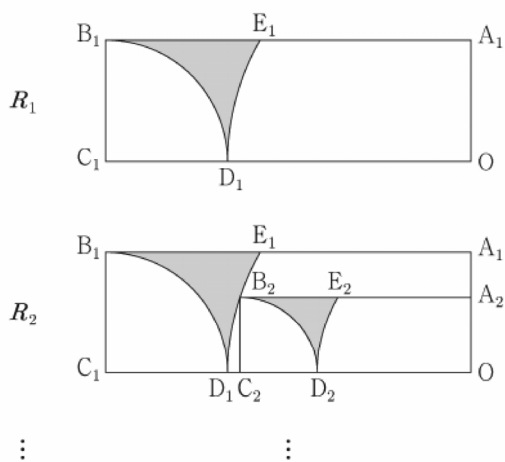
이때 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right\} = \frac{1}{2}$ 이므로 주어진 급수는 $\frac{1}{2}$ 에 수렴한다.

Tip 3 수열 $\{a_n\}$ 의 수렴과 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 수렴을 혼동하지 않도록 유의해야 한다.

수열 $\{a_n\}$ 의 수렴, 발산은 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 을 조사하는 것이고, 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 수렴, 발산은 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 을 조사하는 것이다.



그림과 같이 $\overline{A_1B_1}=3$, $\overline{B_1C_1}=1$ 인 직사각형 $OA_1B_1C_1$ 이 있다. 중심이 C_1 이고 반지름의 길이가 $\overline{B_1C_1}$ 인 원과 선분 OC_1 의 교점을 D_1 , 중심이 O 이고 반지름의 길이가 $\overline{OD_1}$ 인 원과 선분 A_1B_1 의 교점을 E_1 이라 하자. 직사각형 $OA_1B_1C_1$ 에 호 B_1D_1 , 호 D_1E_1 , 선분 B_1E_1 로 둘러싸인 ∇ 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자. 그림 R_1 에 선분 OA_1 , 위의 점 A_2 와 호 D_1E_1 위의 점 B_2 , 선분 OD_1 위의 점 C_2 와 점 O 를 꼭짓점으로 하고 $\overline{A_2B_2} : \overline{B_2C_2} = 3 : 1$ 인 직사각형 $OA_2B_2C_2$ 를 그리고, 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형 $OA_2B_2C_2$ 에 ∇ 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



① $4 - \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{7}{9}\pi$

② $5 - \frac{5\sqrt{3}}{6} - \frac{35}{36}\pi$

③ $6 - \sqrt{3} - \frac{7}{6}\pi$

④ $7 - \frac{7\sqrt{3}}{6} - \frac{49}{36}\pi$

⑤ $8 - \frac{4\sqrt{3}}{3} - \frac{14}{9}\pi$

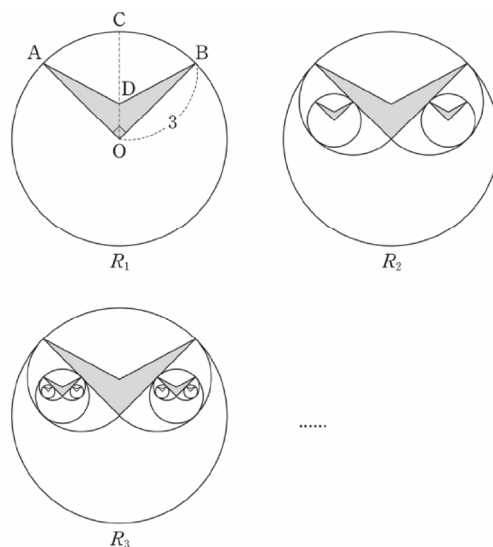


중심이 O 이고 반지름의 길이가 3인 원이 있다. 그림과 같이 $\angle AOB = \frac{\pi}{2}$ 인 원 위의 두 점을 A, B 라 하고, 호 AC 와 호 BC 의 길이가 같은 점을 C 라 하자. 선분 OC 를 1:2로 내분하는 점을 D 라 하고, 네 선분 OA, AD, DB, BO 로 둘러싸인 ∇ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 두 반지름 OA, OB 를 각각 지름으로 하는 두 반원을 그리고, 두 반원 안에 지름의 길이가 최대인 내접원을 각각 그린다. 두 내접원 안에 각각 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 두 ∇ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 그린 두 내접원의 4개의 반지름을 각각 지름으로 하는 4개의 반원을 그리고, 4개의 반원 안에 지름의 길이가 최대인 내접원을 각각 그린다. 4개의 내접원 안에 각각 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 4개의 ∇ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 모든 ∇ 모양의 도형의 넓이의 합을 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



① $\frac{11\sqrt{2}}{7}$

② $\frac{12\sqrt{2}}{7}$

③ $\frac{13\sqrt{2}}{7}$

④ $2\sqrt{2}$

⑤ $\frac{15\sqrt{2}}{7}$



그림과 같이 $\overline{A_1B_1} = 2\sqrt{2}$, $\overline{B_1C_1} = \sqrt{2}$ 인 직사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분 C_1D_1 의 중점을 E_1 이라 할 때, 선분 B_1E_1 을 지름으로 하는 원과 선분 A_1B_1 의 교점 중 B_1 이 아닌 점을 F_1 라 하자. 중심이 D_1 이고 호 E_1F_1 에 접하는 원과 두 선분 C_1D_1 , A_1D_1 의 교점을 각각 G_1 , H_1 라 하자.



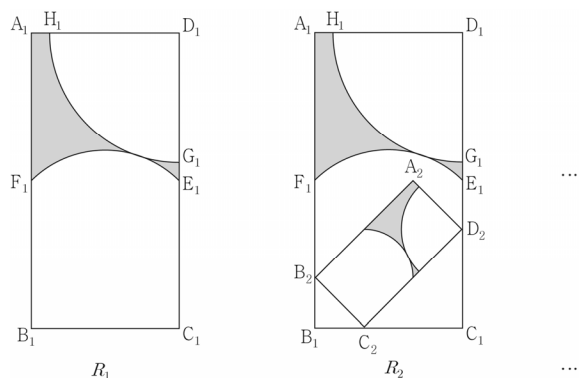
직사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 에 두 호 E_1F_1 , G_1H_1 과 세 선분 A_1F_1 , A_1H_1 , E_1G_1 로 둘러싸인  모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 선분 F_1B_1 위의 점 B_2 , 선분 B_1C_1 위의 점 C_2 , 선분 E_1C_1 위의 점 D_2 를 선분 C_2D_2 가 선분 B_1E_1 과 평행하고 $\overline{B_2C_2} : \overline{C_2D_2} = 1 : 2$ 이 되도록 잡아 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그리고, 그림 R_1 을 얻은 것과 같은 방법으로 직사각형 $A_2B_2C_2D_2$ 에  모양을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은?



- ① $\frac{45}{14} - \frac{9}{28}(7 - 2\sqrt{5})\pi$ ② $\frac{45}{14} - \frac{1}{4}(7 - \sqrt{5})\pi$
 ③ $\frac{45}{14} - \frac{5}{28}(7 - 3\sqrt{5})\pi$ ④ $\frac{50}{14} - \frac{5}{28}(7 - 2\sqrt{5})\pi$
 ⑤ $\frac{50}{14} - \frac{3}{28}(7 - 2\sqrt{5})\pi$



그림과 같이 $\overline{AB_1} = 3$, $\overline{AC_1} = 2$ 이고 $\angle B_1AC_1 = \frac{\pi}{3}$ 인



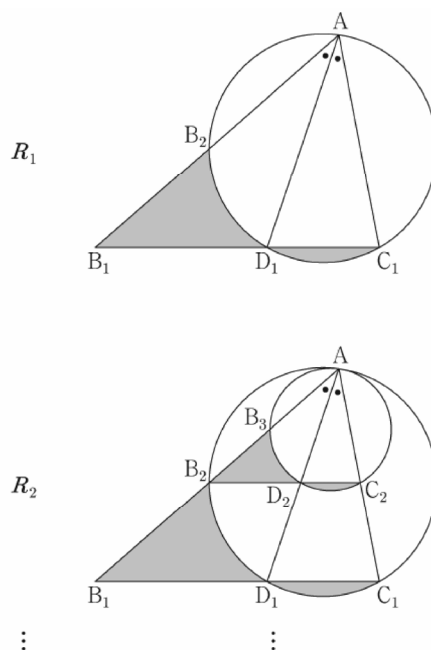
삼각형 AB_1C_1 이 있다. $\angle B_1AC_1$ 의 이등분선이 선분 B_1C_1 과 만나는 점을 D_1 , 세 점 A , D_1 , C_1 을 지나는 원이 선분 AB_1 과 만나는 점 중 A 가 아닌 점을 B_2 라 할 때, 두 선분 B_1B_2 , B_1D_1 과 호 B_2D_1 로 둘러싸인 부분과 선분 C_1D_1 과 호 C_1D_1 로 둘러싸인 부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 점 B_2 를 지나고 직선 B_1C_1 에 평행한 직선이 두 선분 AD_1 , AC_1 과 만나는 점을 각각 D_2 , C_2 라 하자.

세 점 A , D_2 , C_2 를 지나는 원이 선분 AB_2 와 만나는 점 중 A 가 아닌 점을 B_3 이라 할 때, 두 선분 B_2B_3 , B_2D_2 와 호 B_3D_2 로 둘러싸인 부분과 선분 C_2D_2 와 호 C_2D_2 로 둘러싸인 부분인  모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



- ① $\frac{27\sqrt{3}}{46}$ ② $\frac{15\sqrt{3}}{23}$ ③ $\frac{33\sqrt{3}}{46}$
 ④ $\frac{18\sqrt{3}}{23}$ ⑤ $\frac{39\sqrt{3}}{46}$

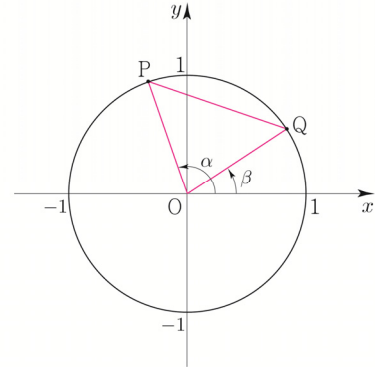
개념 파악하기 (7) 삼각함수의 덧셈정리란 무엇일까?

사인함수와 코사인함수의 덧셈정리

두 각 α, β 에 대하여 $\alpha + \beta, \alpha - \beta$ 의 삼각함수를 α, β 의 삼각함수로 나타내 보자.

[1단계] 동경과 단위원의 교점의 좌표를 나타낸다.

오른쪽 그림과 같이 두 각 α, β 를 나타내는 동경이 단위원과 만나는 점을 각각 P, Q라 하면 $P(\cos\alpha, \sin\alpha), Q(\cos\beta, \sin\beta)$ 이다.



[2단계] 두 점 사이의 거리를 이용하여 \overline{PQ}^2 를 구한다.

두 점 P, Q 사이의 거리 $\overline{PQ} = \sqrt{(\cos\alpha - \cos\beta)^2 + (\sin\alpha - \sin\beta)^2}$ 이므로
 $\overline{PQ}^2 = (\cos\alpha - \cos\beta)^2 + (\sin\alpha - \sin\beta)^2 = 2 - 2(\cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta) \cdots \textcircled{1}$

[3단계] 코사인법칙을 이용하여 \overline{PQ}^2 를 구한다.

삼각형 OPQ에서 코사인법칙에 의하여

$\cos(\angle POQ) = \frac{(\overline{OP})^2 + (\overline{OQ})^2 - (\overline{PQ})^2}{2 \times \overline{OP} \times \overline{OQ}}$ 이고, $\overline{OP} = \overline{OQ} = 1, \angle POQ = \alpha - \beta$ 이므로

$$\cos(\alpha - \beta) = \frac{1 + 1 - (\overline{PQ})^2}{2 \times 1 \times 1} \Rightarrow (\overline{PQ})^2 = 2 - 2\cos(\alpha - \beta) \cdots \textcircled{2}$$

[4단계] 식을 정리한다.

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $2 - 2\cos(\alpha - \beta) = 2 - 2(\cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta)$ 이므로
 $\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{3}$ 에서 β 에 $-\beta$ 를 대입하면

$\cos\{\alpha - (-\beta)\} = \cos\alpha \cos(-\beta) + \sin\alpha \sin(-\beta)$ 이므로
 $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$

한편 $\textcircled{3}$ 에서 α 에 $\frac{\pi}{2} - \alpha$ 를 대입하면

$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha - \beta\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cos\beta + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \sin\beta$ 이므로
 $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta \cdots \textcircled{4}$

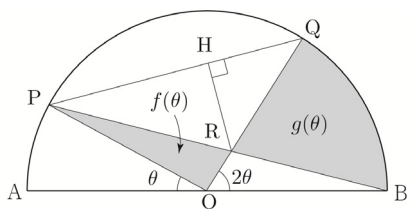
또한 $\textcircled{4}$ 에서 β 에 $-\beta$ 를 대입하면

$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos(-\beta) + \cos\alpha \sin(-\beta)$ 이므로
 $\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta$

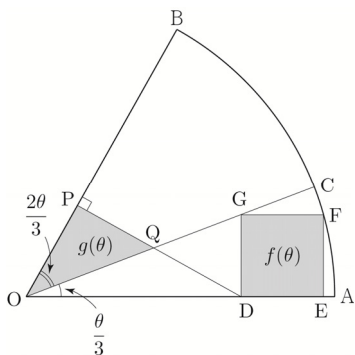
그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 선분 AB의 중점을 O라 할 때, 호 AB 위에 두 점 P, Q를 $\angle POA = \theta$, $\angle QOB = 2\theta$ 가 되도록 잡는다. 두 선분 PB, OQ의 교점을 R라 하고, 점 R에서 선분 PQ에 내린 수선의 발을 H라 하자. 삼각형 POR의 넓이를 $f(\theta)$, 두 선분 RQ, RB와 호 QB로 둘러싸인 부분의 넓이를 $g(\theta)$ 라 할 때,

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta) + g(\theta)}{RH} = \frac{q}{p} \text{ 이다. } p+q \text{의 값을 구하시오.}$$

(단, $0 < \theta < \frac{\pi}{3}$ 이고, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



그림과 같이 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 θ 인 부채꼴 OAB에서 호 AB의 삼등분점 중 점 A에 가까운 점을 C라 하자. 변 DE가 선분 OA 위에 있고, 꼭짓점 G, F가 각각 선분 OC, 호 AC 위에 있는 정사각형 DEFG의 넓이를 $f(\theta)$ 라 하자. 점 D에서 선분 OB에 내린 수선의 발을 P, 선분 DP와 선분 OC가 만나는 점을 Q라 할 때, 삼각형 OQP의 넓이를 $g(\theta)$ 라 하자. $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta)}{\theta \times g(\theta)} = k$ 일 때, $60k$ 의 값을 구하시오. (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이고, $\overline{OD} < \overline{OE}$ 이다.) [4점]



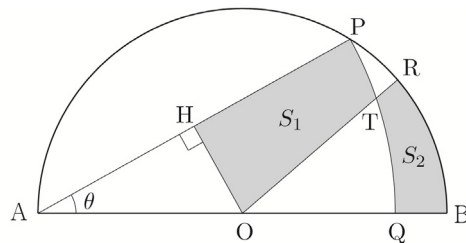
그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에 점 P가 있다. 중심이 A이고 반지름의 길이가 \overline{AP} 인 원과 선분 AB의 교점을 Q라 하자.

호 PB 위에 점 R를 호 PR와 호 RB의 길이의 비가 3:7이 되도록 잡는다. 선분 AB의 중점을 O라 할 때, 선분 OR와 호 PQ의 교점을 T, 점 O에서 선분 AP에 내린 수선의 발을 H라 하자.

세 선분 PH, HO, OT와 호 TP로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 두 선분 RT, QB와 두 호 TQ, BR로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $\angle PAB = \theta$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S_1 - S_2}{OH} = a$ 이다. $50a$ 의 값을 구하시오.

(단, $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$) [4점]



Master step

심화 문제편

2. 여러 가지 미분법

089

--	--	--	--	--

1보다 작은 양의 실수 t 에 대하여 좌표평면에서
 원 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = tx$ 와 만나는 점 중 원점이
 아닌 점을 P라 하자. 선분 OP와 호 OP로 둘러싸인
 부분의 넓이를 $f(t)$ 라 할 때, $f'\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하시오.
 (단, 호 OP는 제4사분면을 지나지 않는다.)

- ① $-\frac{28}{25}$ ② $-\frac{6}{5}$ ③ $-\frac{32}{25}$
 ④ $-\frac{34}{25}$ ⑤ $-\frac{36}{25}$

090

--	--	--	--	--

양의 실수 t 에 대하여 곡선 $y = |\ln x|$ 와 직선 $y = t$ 가
 만나는 두 점의 x 좌표를 각각 x_1, x_2 라 할 때, 함수 $f(t)$ 를
 $f(t) = \sqrt{|x_1 - x_2|}$ 라 하자. 미분가능한 함수 $f(t)$ 에 대하여
 양수 a 가 $f(a) = \frac{\sqrt{e^4 - 1}}{e}$ 을 만족시킬 때, $f'(a)f(a)$ 의
 값은?

- ① $\frac{e^4 - 1}{4e^2}$ ② $\frac{e^4 - 1}{2e^2}$ ③ $\frac{e^4 + 1}{4e}$
 ④ $\frac{e^4 + 1}{4e^2}$ ⑤ $\frac{e^4 + 1}{2e^2}$

091 2016학년도 수능 B형

--	--	--	--	--

$0 < t < 41$ 인 실수 t 에 대하여 곡선 $y = x^3 + 2x^2 - 15x + 5$
 와 직선 $y = t$ 가 만나는 세 점 중에서 x 좌표가 가장 큰
 점의 좌표를 $(f(t), t)$, x 좌표가 가장 작은 점의 좌표를
 $(g(t), t)$ 라 하자. $h(t) = t \times \{f(t) - g(t)\}$ 라 할 때,
 $h'(5)$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{79}{12}$ ② $\frac{85}{12}$ ③ $\frac{91}{12}$
 ④ $\frac{97}{12}$ ⑤ $\frac{103}{12}$

092 2018년 고3 3월 교육청 가형

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = (x^2 + ax + b)e^x$ 과 함수 $g(x)$ 가 다음 조건을
 만족시킨다.

- (가) $f(1) = e, f'(1) = e$
 (나) 모든 실수 x 에 대하여 $g(f(x)) = f'(x)$ 이다.

함수 $h(x) = f^{-1}(x)g(x)$ 에 대하여 $h'(e)$ 의 값은?
 (단, a, b 는 상수이다.) [4점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5

02 함수의 그래프

성취 기준 함수의 그래프의 개형을 그릴 수 있다.

개념 파악하기 (2) 곡선의 오목과 볼록은 어떻게 알 수 있을까?

곡선의 오목과 볼록

이계도함수를 이용하여 곡선의 오목과 볼록을 조사해 보자.

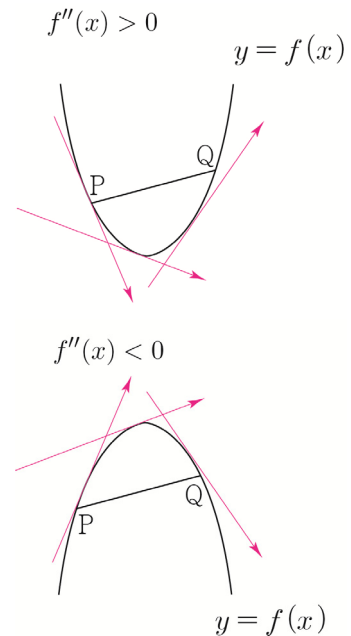
어떤 구간에서 곡선 $y=f(x)$ 위의 임의의 서로 다른 두 점 P, Q에 대하여

- ① 두 점 P, Q를 잇는 곡선 부분이 선분 PQ보다 아래쪽에 있으면
곡선 $y=f(x)$ 는 이 구간에서 아래로 볼록하다고 한다.
함수 $f(x)$ 가 어떤 구간에서 항상 $f''(x) > 0$ 이면 곡선 $y=f(x)$ 의
접선의 기울기인 $f'(x)$ 는 증가하므로 이 구간에서 곡선 $y=f(x)$ 는
아래로 볼록하다.

ex $f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = 2x \Rightarrow f''(x) = 2 > 0$

- ② 두 점 P, Q를 잇는 곡선 부분이 선분 PQ보다 위쪽에 있으면
곡선 $y=f(x)$ 는 이 구간에서 위로 볼록하다고 한다.
함수 $f(x)$ 가 어떤 구간에서 항상 $f''(x) < 0$ 이면 곡선 $y=f(x)$ 의
접선의 기울기인 $f'(x)$ 는 감소하므로 이 구간에서 곡선 $y=f(x)$ 는
위로 볼록하다.

ex $f(x) = -x^2 \Rightarrow f'(x) = -2x \Rightarrow f''(x) = -2 < 0$



Tip $f''(x)$ 는 $f'(x)$ 의 도함수이므로 $f''(x)$ 의 부호로 $f'(x)$ 의 증감을 파악할 수 있다.
 $f''(x)$ 의 부호는 접선의 기울기의 증감에 관련되어 있다.

곡선의 오목과 볼록 요약

함수 $f(x)$ 가 어떤 구간에서

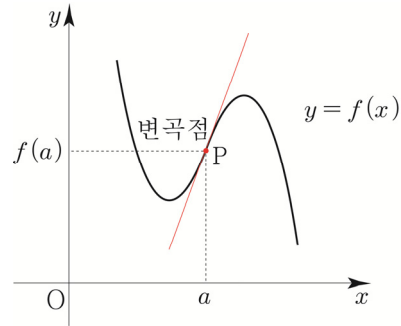
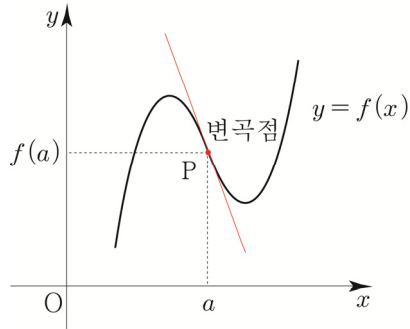
- ① $f''(x) > 0$ 이면 곡선 $y=f(x)$ 는 이 구간에서 아래로 볼록하다.
② $f''(x) < 0$ 이면 곡선 $y=f(x)$ 는 이 구간에서 위로 볼록하다.

변곡점

곡선의 모양이 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $P(a, f(a))$ 를 경계로 하여 위로 볼록에서 아래로 볼록으로 바뀌거나 아래로 볼록에서 위로 볼록으로 바뀔 때, 점 P 를 곡선 $y=f(x)$ 의 **변곡점**이라 한다.

즉, 함수 $f(x)$ 에서 $f''(a)=0$ 이고, $x=a$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 바뀌면

점 $(a, f(a))$ 는 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이다.



Tip 1 $f''(a)=0$ 이면 항상 변곡점일까? 답은 “아니다.”이다. 예를 들어 $f(x)=x^4$ 는 $f''(0)=0$ 이지만 $x=0$ 의 좌우에서 $f''(x)>0$ 이므로 점 $(0, 0)$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이 아니다. 따라서 $f''(a)=0$ 인 것뿐만 아니라 $x=a$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 바뀌는지 확인해줘야 한다.

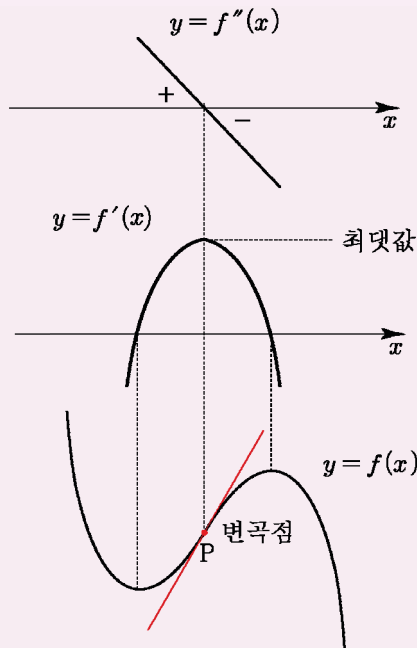
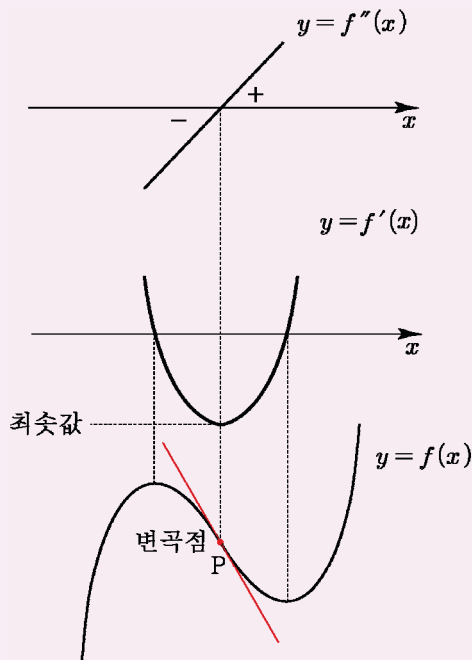
Tip 2 특별히 변곡점에서의 접선을 **변곡점선**이라 부른다. 곡선이 변곡점에서 접선을 가지면 곡선은 그 점에서 접선과 교차한다. 즉, 뚫점(뚫는 접선)이 그려진다.

특히 삼차함수에서의 변곡점선은 접선들 중 기울기가 $f(x)$ 의 최고차항의 계수의 부호에 따라 제일 작거나 제일 크기 때문에 출제하기 아주 좋은 포인트이다.

(곡선 $y=f(x)$ 위의 점 $(a, f(a))$ 에서 접하는 접선의 기울기는 $f'(a)$ 와 같다.)

① $f(x)$ 의 최고차항의 계수가 양수

② $f(x)$ 의 최고차항의 계수가 음수



예제 6

곡선 $y = (x-1)e^x$ 의 변곡점의 좌표를 구하시오.

풀이

$$f(x) = (x-1)e^x \text{ 이라 하면 } f'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x, f''(x) = e^x + xe^x = (x+1)e^x$$

$$f''(x) = 0 \text{ 에서 } x = -1 \text{ 이고}$$

$$x < -1 \text{ 일 때, } f''(x) < 0$$

$$x > -1 \text{ 일 때, } f''(x) > 0$$

따라서 변곡점의 좌표는 $(-1, -2e^{-1})$ 이다.

개념 확인문제 6

다음 곡선의 변곡점의 좌표를 구하시오.

(1) $y = x^4 - 6x^2 + 2$

(2) $y = \frac{\ln x}{x}$

개념 파악하기 (3) 함수의 그래프의 개형은 어떻게 그릴까?

함수의 그래프

수학2에서 삼차함수와 사차함수의 개형을 그리는 방법에 대하여 배웠다.

이번에는 다항함수에 국한된 것이 아닌 일반적인 함수의 그래프의 개형을 그리는 방법에 대해 알아보자.

함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 다음을 조사한 후, 이를 종합하여 그릴 수 있다.

- ① 함수의 정의역과 치역
- ② 곡선의 대칭성과 주기
- ③ 곡선과 좌표축의 교점 (x 절편과 y 절편)
- ④ 함수의 증가와 감소, 극대와 극소
- ⑤ 곡선의 오목과 볼록, 변곡점
- ⑥ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, 점근선

Tip 1 ② 곡선의 대칭성에서

$$f(-x) = -f(x) \Rightarrow \text{원점에 대하여 대칭 (기함수)}$$

$$f(-x) = f(x) \Rightarrow y\text{축에 대하여 대칭 (우함수)}$$

곡선의 대칭성을 적극 이용하면 그래프를 그릴 때, 큰 도움을 받을 수 있으니 꼭 대칭성을 체크하도록 하자.

Tip 2 ④ 함수의 증가와 감소에서

$f'(x)$ 의 부호를 판단하여 증감을 고려한 대략적인 $f(x)$ 를 그릴 때,
 $f'(x)$ 의 부호만 판단하면 되므로 $f'(x)$ 에서 항상 양수인 부분은 고려하지 않아도 된다.

ex1 $f'(x) = x(x-1)e^x$ 이라면 $f'(x) = x(x-1)$ 라 두고 판단해도 된다.

ex2 $f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$ 이라면 $f'(x) = 1-\ln x$ 라 두고 판단해도 된다.

이때 두 번째 $f'(x)$ 를 Semi 도함수라고 하자. (소통을 위한 필자와의 약속)

Tip 3 a, b 가 실수일 때, 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선은 다음과 같이 극한값을 이용하여 구한다.

(i) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$ 또는 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$ 이면 직선 $y=a$ 는 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

ex $f(x) = 1 + \frac{1}{x} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$ 이므로 직선 $y=1$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

(ii) $\lim_{x \rightarrow b+} f(x) = \pm \infty$ 또는 $\lim_{x \rightarrow b-} f(x) = \pm \infty$ 이면 직선 $x=b$ 는 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

ex $f(x) = \ln(x-1) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = -\infty$ 이므로 직선 $x=1$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

(iii) $\lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - (ax+b)\} = 0$ 또는 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \{f(x) - (ax+b)\} = 0$ 이면

직선 $y=ax+b$ 가 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

ex $f(x) = x + \frac{1}{x^2+1} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \{f(x) - x\} = 0$ 이므로 직선 $y=x$ 는 곡선 $y=f(x)$ 의 점근선이다.

예제 7

함수 $f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ 의 그래프의 개형을 그리시오.

풀이

- ① 분모 $x^2+1 \neq 0$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이다.
- ② $f(-x) = -f(x)$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다. (기함수)
- ③ $f(0)=0$ 이므로 점 $(0, 0)$ 을 지난다.

④ $f'(x) = -\frac{2(x+1)(x-1)}{(x^2+1)^2}$ 이므로 Semi 도함수 $f'(x) = -(x+1)(x-1)$

$f(1)=1, f(-1)=-1$ ($x=1$ 에서 극대, $x=-1$ 에서 극소)

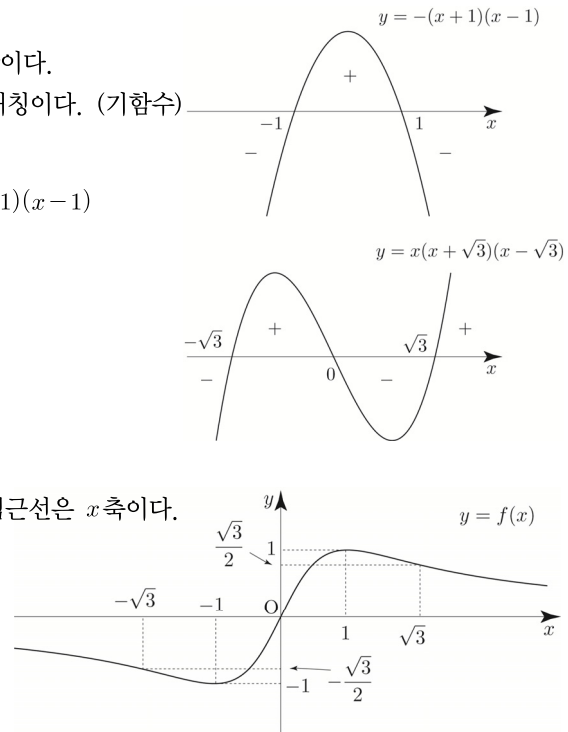
⑤ $f''(x) = \frac{4x(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3})}{(x^2+1)^3}$ 이므로

Semi 이계도함수 $f''(x) = x(x+\sqrt{3})(x-\sqrt{3})$

변곡점은 $(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}), (0, 0), (\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2})$

- ⑥ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ 이므로 주어진 함수의 그래프의 점근선은 x 축이다.

따라서 함수 $y=f(x)$ 의 그래프의 개형은 오른쪽 그림과 같다.



Tip 1 굳이 증감표를 그릴 필요 없이 Semi 도함수 $f'(x)$ 를 바탕으로 도함수의 부호를 판별하면 된다. 대략적인 개형을 그린 후 점근선과 이계도함수를 종합하여 조금 더 디테일하게 그려주면 된다.

Tip 2 <실수하기 좋은 point>

Semi 도함수 $f'(x)$ 를 미분하여 $f''(x)$ 를 구하면 안 된다.

Semi 도함수 $f'(x)$ 는 증감을 쉽게 따지기 위해서 도입한 새로운 함수이므로 $f''(x)$ 를 구하기 위해서는 원래 $f'(x)$ 를 미분해서 구해야 한다.

Tip 3 기함수이므로 $x > 0$ 인 부분만 그린 뒤 원점 대칭하여 전체의 그래프의 개형을 그릴 수 있다.

이때 분모 분자를 x 로 나누면 $\frac{2x}{x^2+1} = \frac{2}{x+\frac{1}{x}}$ 이므로 분모에서 산술기하평균을 사용하면

$$x + \frac{1}{x} \geq 2\sqrt{x \times \frac{1}{x}} = 2 \text{ 이고 등호조건은 } x = \frac{1}{x} \Rightarrow x = 1 (\because x > 0) \text{이므로 분모의 최솟값은 2이다.}$$

따라서 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 최댓값 1을 갖는다.

Tip 4 모든 문제를 풀 때 반드시 이계도함수를 구해야 하는 것은 아니다.

따라서 무조건 이계도함수를 조사하기보다는 문제에 따라 조사 여부를 탄력적으로 판단하면 된다. 판단의 기준은 경험이다.

Tip 5 곡선 $y = \frac{ax}{x^2+1}$ 의 그래프는 매우 잘 나오므로 개형을 기억해 두자.

▶ 개념 확인문제 7

다음 함수의 그래프의 개형을 그리시오.

(1) $f(x) = xe^{-x}$

(2) $f(x) = \ln(x^2 + 1)$

(3) $f(x) = \frac{3}{x^2 + 3}$

(4) $f(x) = e^x + e^{-x}$

(5) $f(x) = x^2 e^x$

(6) $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$)

(7) $f(x) = (\ln x)^2$

이계도함수를 이용한 함수의 극대, 극소의 판정

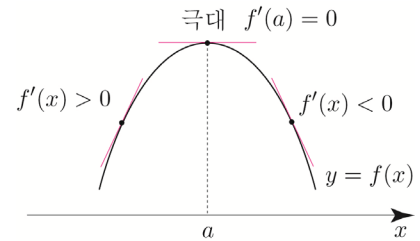
$f'(a) = 0$ 일 때, 이계도함수를 이용하여 함수의 극대와 극소를 판정하는 방법을 알아보자.

① $f''(a) < 0$ 일 때

a 를 포함한 열린구간에서 $f'(x)$ 가 감소하고

$f'(a) = 0$ 이므로 $x = a$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 양에서 음으로 바뀐다.

따라서 함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 극대이다.

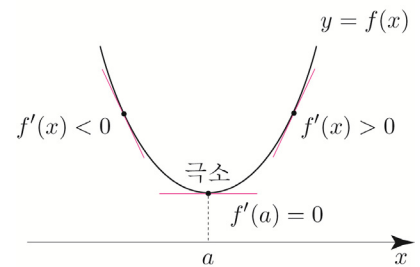


② $f''(a) > 0$ 일 때

a 를 이용한 열린구간에서 $f'(x)$ 가 증가하고

$f'(a) = 0$ 이므로 $x = a$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가 음에서 양으로 바뀐다.

따라서 함수 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 극소이다.



이계도함수를 이용한 함수의 극대, 극소의 판정 요약

연속인 이계도함수를 갖는 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(a) = 0$ 일 때

① $f''(a) < 0$ 이면 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 극대이고, 극댓값 $f(a)$ 를 갖는다.

② $f''(a) > 0$ 이면 $f(x)$ 는 $x = a$ 에서 극소이고, 극솟값 $f(a)$ 를 갖는다.

Tip 연속인 이계도함수 $f''(x)$ 를 갖는 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(a) = 0$ 일 때, $x = a$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호를 따지지 않고도 $f''(a)$ 의 부호를 이용하면 극대, 극소를 쉽게 판정할 수 있다.

ex 이계도함수를 이용하여 함수 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5$ 의 극값을 구하시오.

$$f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x-1) \Rightarrow f'(0) = 0, f'(1) = 0$$

$$f''(x) = 12x - 6 \Rightarrow f''(0) < 0, f''(1) > 0$$

따라서 $f(x)$ 는 $x = 0$ 에서 극대이고, 극댓값 $f(0) = 5$ 를 갖고

$x = 1$ 에서 극소이고, 극솟값 $f(1) = 4$ 를 갖는다.

05 다항함수×지수함수 형태의 그래프 (심화 특강)

성취 기준 x 절편을 이용하여 다항함수×지수함수 형태의 그래프의 개형을 빨리 그릴 수 있다.

개념 파악하기 (7) 다항함수×지수함수 그래프의 개형을 빨리 그릴 수 있는 방법은 없을까?

다항함수×지수함수 그래프의 개형 빨리 그리기

이때까지는 도함수와 이계도함수를 바탕으로 여러 가지 함수의 그래프의 개형을 그리는 방법에 대하여 배웠다. 실전에서 문제를 접근할 때, 대략적인 개형을 알고 난 뒤 문제를 접근하면 훨씬 더 용이한 경우가 존재한다. 따라서 이번에는 빈출 소재인 다항함수×지수함수 그래프의 개형을 빨리 그리는 방법에 대하여 알아보자.

[1단계] 다항함수 그래프의 개형을 그린다. (x 절편이 핵심)

[2단계] $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 를 조사한다. (접근선 체크)

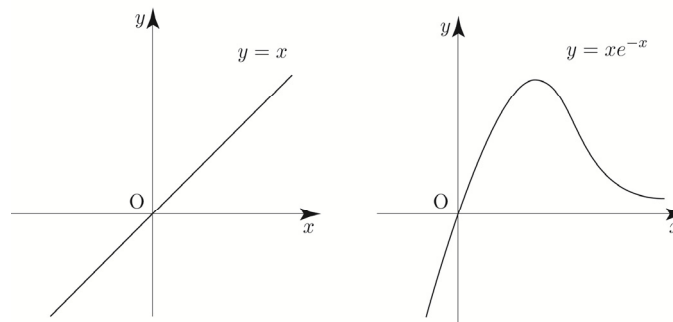
[3단계] 다항함수 그래프의 개형에서 접근선이 그려지려면 어떤 모양이 되어야 하는지 생각해본다.

ex1 $y = xe^{-x}$

$y = x$ 를 그린 후 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ 이 반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이므로 x 축이 접근선이다. 즉, $x \rightarrow \infty$ 일 때, 아래로 볼록하면서 x 축으로 한없이 가까이 가야 한다.

$y = x$ 가 위로 올라가는 힘보다 $y = e^{-x}$ 가 아래로 내려가는 힘이 더 크기 때문에 x 축으로 한없이 가까이 간다고 생각하면 된다. 이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



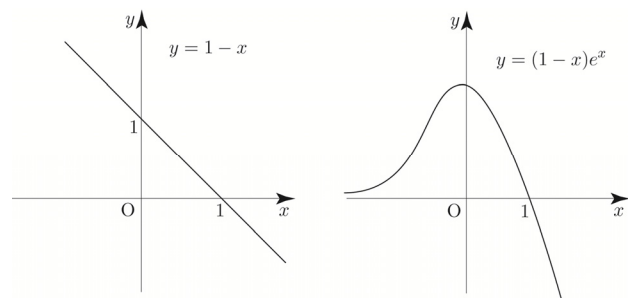
Tip 이때 극값을 갖는 x 를 구하려면 도함수를 구하여 조사하면 된다.
우리가 궁금한 것은 대략적인 그래프의 개형이다.

ex2 $y = (1-x)e^x$

$1-x$ 를 그리고 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ 이

반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

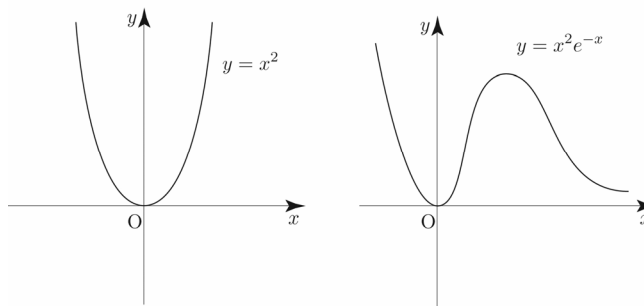
이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



ex3 $y = x^2 e^{-x}$

$y = x^2$ 를 그린 후 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$ 이 반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



Tip $x=0$ 에서 스치는 접선을 갖는데 실제로 그런지 확인해보자.

$$f(x) = x^2 e^{-x} \Rightarrow f'(x) = (2x - x^2)e^{-x} \Rightarrow f'(0) = 0 \text{ 이므로}$$

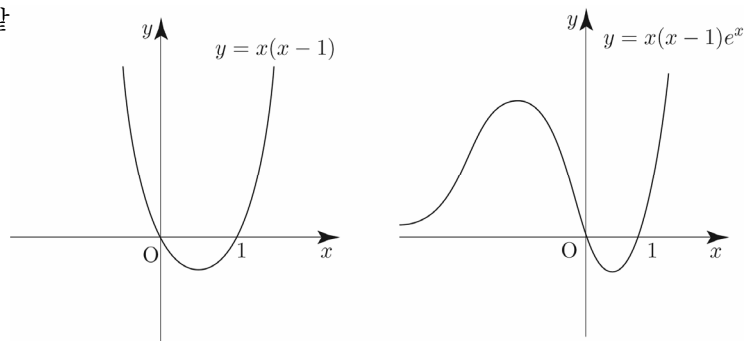
$x=0$ 에서 극값을 갖고 스치는 접선을 갖는다.

곱의 미분법을 하더라도 인수 x 가 제거되지 않기 때문에 $f'(0) = 0$ 인 것이 자명하다.

ex4 $y = x(x-1)e^x$

$y = x(x-1)$ 를 그리고 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ 이 반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

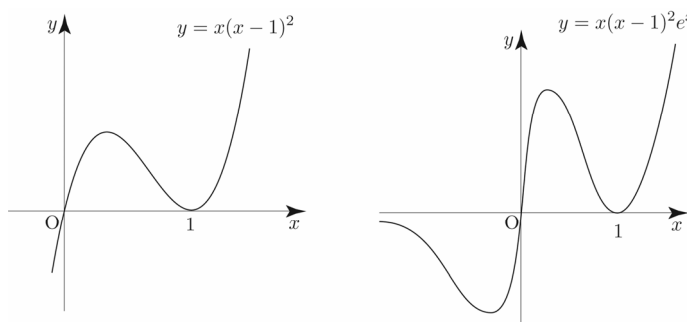
이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



ex5 $y = x(x-1)^2 e^x$

$y = x(x-1)^2$ 를 그리고 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ 이 반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



정말 위와 같은 그래프가 나오는지 확인해보자.

$$f(x) = (x^3 - 2x^2 + x)e^x \Rightarrow f'(x) = (x-1)\{x - (-1 + \sqrt{2})\}\{x - (-1 - \sqrt{2})\}e^x \text{ 이므로 위와 같은 그림이 그려진다.}$$

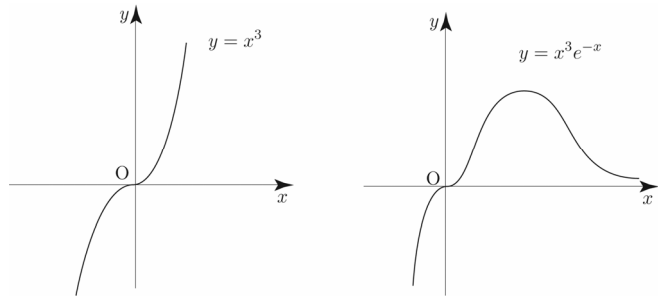
곱의 미분법을 하더라도 인수 $(x-1)$ 이 제거되지 않기 때문에 $f'(1) = 0$ 인 것이 자명하다.

ex6 $y = x^3 e^{-x}$

$y = x^3$ 를 그린 후 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ 이

반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.

이를 반영하여 그래프를 그려주면 다음과 같다.



Tip $x=0$ 에서 뚫는 접선을 갖는데 실제로 그런지 확인해보자.

$$f(x) = x^3 e^{-x} \text{ 이므로}$$

$$\Rightarrow f'(x) = (3x^2 - x^3)e^{-x} = x^2(3-x)e^{-x}$$

$$\Rightarrow f''(x) = x(x^2 - 6x + 6)e^{-x}$$

$x=0$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호 변화가 없으므로

극값을 갖지 않고 뚫는 접선을 갖는다.

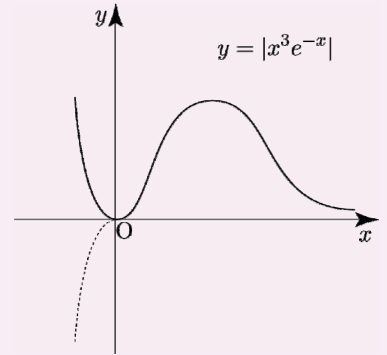
또한 $x=0$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호 변화가 있으므로

$f(x)$ 는 변곡점 $(0, 0)$ 을 갖는다.

즉, 함수 $y = |f(x)|$ 는 $x=0$ 에서 뚫는 접선을 가지므로

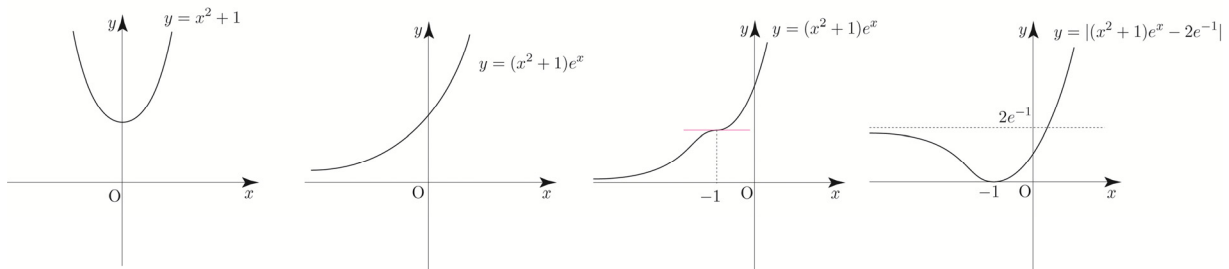
$f(x)$ 가 음수인 부분을 x 축위로 접어 올렸을 때,

스무스(smooth)하므로 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.



ex7 $y = (x^2 + 1)e^x$

$y = x^2 + 1$ 를 그린 후 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ 이 반영되도록 그래프의 개형을 그려주면 된다.



대략적인 개형을 그렸을 때는 두 번째 그림처럼 그려질 것 같은데 실제로 그런지 확인해보자.

$f'(x) = (x+1)^2 e^x$ 이므로 $f(x)$ 가 증가함수인 것은 맞지만 세 번째 그림처럼 $x = -1$ 에서 뚫는 접선을 갖는다.

즉, 대략적인 개형만 판단가능하지 디테일한 것은 도함수와 이계도함수를 조사해 보아야 한다.

함수 $y = |f(x) - f(-1)|$ 는 $x = -1$ 에서 뚫는 접선을 가지므로 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

Tip x 절편이 모두 존재하지 않는(only 실근이 아닌) 다항함수의 경우 도함수를 구하여 판단하도록 하자. 사실 필자도 ex1)~ex6)과 같이 x 절편이 모두 존재하는 꼴(only 실근)만 빨리 그리기를 사용하고 그렇지 않은 꼴은 직접 도함수를 구하여 판단한다. 그 편이 더 안전하기도 하고 출제자 입장에서도 뚫는 접선과 같은 특수한 포인트를 물어보도록 문제를 설계했을 확률이 높기 때문이다. 오히려 ex7)에서 대략적인 두 번째 그림으로 선불리 판단했다면 오답으로 이어질 수 있다. (오히려 독이 됨)

Training – 1 step

필수 유형편

3. 도함수의 활용

1 Theme 접선의 방정식(접점이 주어질 때)

001

곡선 $y = \ln(x-2)+4$ 위의 점 $(3, 4)$ 에서의 접선의 방정식을 $y = ax+b$ 라 할 때, $a+b$ 의 값은?
(단, a, b 는 상수이다.)

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

002

곡선 $y = \frac{1}{x-3}$ 위의 점 $(5, \frac{1}{2})$ 에서의 접선과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)

003

곡선 $x^2 + e^{xy} - y^2 = 0$ 위의 점 $(0, 1)$ 에서의 접선과 원점 사이의 거리는?

- ① $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$
④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\sqrt{5}$

004

함수 $f(x) = 3x + \cos \frac{x}{2}$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, 곡선 $y = g(x)$ 위의 점 $(3\pi, \pi)$ 에서의 접선이 점 $(2\pi, a)$ 를 지난다. 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{1}{5}\pi$ ② $\frac{2}{5}\pi$ ③ $\frac{3}{5}\pi$
④ $\frac{4}{5}\pi$ ⑤ π

005

함수 $f(x) = \frac{3x}{x-1}$ 의 그래프 위의 두 점 $(-2, 2), (\frac{1}{2}, -3)$ 에서의 접선을 각각 l, m 이라 하자. 두 직선 l, m 이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $30\tan\theta$ 의 값을 구하시오.

006

매개변수 $t(t > \sqrt{3})$ 로 나타낸 곡선

$$x = \ln(t^2 - 3), \quad y = e^{-2t+4} + t^2$$

에 대하여 $t=2$ 에 대응하는 점에서의 접선의 방정식을 $y = ax+b$ 라 할 때, $10(a+b)$ 의 값을 구하시오.

007

곡선 $y = e^{\sin 2x}$ 위의 점 $(\pi, 1)$ 를 지나고 이 점에서의 접선에 수직인 직선의 방정식이 $(a, \frac{\pi}{2})$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

008

$0 < x < \frac{\pi}{2}$ 에서 정의된 함수 $f(x) = \ln(1 + \sin 3x)$ 의 그래프와 x 축이 만나는 점을 A라 하자. 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 A에서의 접선의 y 절편은?

- ① $\frac{\pi}{3}$ ② $\frac{2}{3}\pi$ ③ π ④ 4 ⑤ 5

009

곡선 $2x = y\sqrt{y+1}$ 위의 점 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$ 에서의 접선의

방정식을 $y = ax+b$ 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

(단, a, b 는 상수이다.)

- ① $2\sqrt{2}$ ② $3\sqrt{2}$ ③ $4\sqrt{2}$
④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

2Theme 접선의 방정식(접점이 주어지지 않을 때)

010

곡선 $y = \ln(3-x)$ 에서 접하고 기울기가 -1 인 직선과 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오.

011

점 $A\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ 에서 곡선 $y = xe^{-x}$ ($x > 0$)에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, 삼각형 OAB의 넓이는?
(단, O는 원점이다.)

- ① $\frac{1}{8\sqrt{e}}$ ② $\frac{1}{4\sqrt{e}}$ ③ $\frac{3}{8\sqrt{e}}$
④ $\frac{1}{2\sqrt{e}}$ ⑤ $\frac{5}{8\sqrt{e}}$

012

곡선 $y = 3\ln(x^2+2)$ 에 접하고 기울기가 2인 서로 다른 두 직선의 y 절편을 각각 y_1, y_2 라 할 때, $y_1 + y_2$ 의 값은?

- ① $3\ln 18 - 8$ ② $3\ln 18 - 6$ ③ $3\ln 18$
④ $3\ln 18 + 6$ ⑤ $3\ln 18 + 8$

013

x 절편이 $-\frac{2}{3}$ 인 직선 $y = h(x)$ 가 두 곡선

$y = e^{-3x-3}$, $y = -x^3 + a$ 의 그래프와 동시에 접할 때, $h(a)$ 의 값을 구하시오. (단, $a < 0$)

014

곡선 $y = e^{2x}$ 위의 점 $(0, 1)$ 에서의 접선이

곡선 $y = \sqrt{2x-a}$ 에 접할 때, 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{7}{4}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{5}{4}$
④ -1 ⑤ $-\frac{3}{4}$

015

점 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 에서 곡선 $y = \left|\frac{1-x}{x}\right|$ ($x > 0$)에 그은 서로 다른

두 접선의 접점을 각각 A, B라 할 때, 선분 AB의 길이는?

- ① $\sqrt{6}$ ② $\sqrt{7}$ ③ $2\sqrt{2}$
④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

3Theme 접선의 방정식(New 함수)

016

--	--	--	--	--

$0 < t < 1$ 인 실수 t 에 대하여 직선 $y = t$ 와
함수 $f(x) = \cos x \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$ 의 그래프가 만나는 점을 A라
할 때, 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 A에서 그은 접선의 y 절편을
 $g(t)$ 라 하자. $g'\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ 의 값은?

- ① $-\frac{\sqrt{3}}{12}\pi$ ② $-\frac{\sqrt{3}}{6}\pi$ ③ $-\frac{\sqrt{3}}{4}\pi$
④ $-\frac{\sqrt{3}}{3}\pi$ ⑤ $-\frac{5\sqrt{3}}{12}\pi$

017

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = e^x + x$ 와 양의 실수 t 에 대하여 기울기가
 t 인 직선이 곡선 $y = f(x)$ 에 접할 때 접점의 x 좌표를
 $g(t)$ 라 하자. 점 $(1, 1)$ 에서 곡선 $y = f(x)$ 에 그은 접선의
기울기가 m 일 때, 미분가능한 함수 $g(t)$ 에 대하여
 $\frac{m}{g'(m)}$ 의 값은?

- ① $e^4 - e^2$ ② $e^4 - e$ ③ e^4
④ $e^4 + e$ ⑤ $e^4 + e^2$

4Theme 함수의 증가와 감소

018

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 함수 $f(x) = (x^2 + ax + 2)e^x$ 이
증가하도록 하는 정수 a 의 개수를 구하시오.

019

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = -\ln(\cos x) - ax^2$ 가 열린구간 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서
증가할 때, 실수 a 의 최댓값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$
④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

020

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 함수 $f(x) = a \ln(x^2 + 1) - 2bx$ 가
감소하도록 하는 10이하의 두 자연수 a, b 의 순서쌍 (a, b)
의 개수를 구하시오.

021

--	--	--	--	--

실수 k 에 대하여 함수 $f(x) = \frac{(\ln x)^2 + k}{x}$ ($x > 0$)의
역함수가 존재하도록 하는 실수 k 의 최솟값을 구하시오.

022

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \frac{k}{x} - e^{-x}$ 이 $0 < x_1 < x_2$ 인 임의의 두 실수
 x_1, x_2 에 대하여 $f(x_1) > f(x_2)$ 를 만족시킬 때,
실수 k 의 최솟값은 $\frac{b}{e^a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, a, b 는 자연수이다.)

5^{Theme} 함수의 극대와 극소

023

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = (x^2 - 15)e^{-x}$ 의 극솟값과 극댓값을 각각 a, b 라
할 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① $-60e^2$ ② $-60e$ ③ $-\frac{60}{e}$
④ $-\frac{60}{e^2}$ ⑤ $-\frac{60}{e^3}$

024

--	--	--	--	--

정의역이 양의 실수인 함수 $f(x) = x^2 - k \ln x$ ($k > 0$)의
극솟값이 0일 때, 상수 k 의 값은?

- ① $\frac{1}{e}$ ② $\frac{2}{e}$ ③ \sqrt{e}
④ e ⑤ $2e$

025

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = xe^{-2x} - (4x + a)e^{-x}$ 이 $x = \frac{1}{2}$ 에서 극솟값을
가질 때, $f(x)$ 는 극댓값 b 를 갖는다. $a+b$ 의 값은?
(단, a 는 상수이다.)

- ① $-1 + 2\ln 2$ ② $-2 + 4\ln 2$ ③ $-3 + 6\ln 2$
④ $-4 + 8\ln 2$ ⑤ $-5 + 10\ln 2$

033

--	--	--	--	--

곡선 $y = ax^2 + \cos 4x$ 가 변곡점을 갖도록 하는 정수 a 의 개수를 구하시오.

034

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = e^{-2x} + k \ln x$ ($x > 0$)의 그래프가 변곡점을 갖지 않도록 하는 양수 k 의 최솟값은?

- ① $\frac{1}{e^2}$ ② $\frac{2}{e^2}$ ③ $\frac{3}{e^2}$
 ④ $\frac{4}{e^2}$ ⑤ $\frac{5}{e^2}$

035

--	--	--	--	--

상수 $a(a > 0)$ 에 대하여 함수 $f(x) = a \ln(x^2 + 1)$ 은 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 곡선 $y = f(x)$ 의 두 변곡점에서의 접선은 서로 수직이다.
 (나) 자연수 n 에 대하여 곡선 $y = f(x) - \frac{n}{4}x^2$ 이
 오직 $x = b$ 에서만 극값을 갖도록 하는 자연수 n 의
 최솟값은 c 이다. (단, b, c 는 상수이다.)

$a + b + c$ 의 값을 구하시오.

036

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = 2\ln(3-x) + \frac{1}{2}x^2$ ($x < 3$)에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고르시오.

| 보기 |

- ㄱ. 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극솟값을 갖는다.
 ㄴ. 곡선 $y=f(x)$ 는 $x=3$ 을 점근선으로 갖는다.
 ㄷ. $x_1 < x_2 < 2$ 인 임의의 두 실수 x_1, x_2 에 대하여 $f(x_2) < f(x_1)$ 이다.
 ㄹ. 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점의 개수는 2이다.
 ㄹ. 곡선 $y=f(x)$ 가 열린구간 $(-\infty, k)$ 에서 아래로 볼록하도록 하는 실수 k 의 최댓값은 $3 - \sqrt{2}$ 이다.
 ㅂ. 방정식 $f(x) = 3$ 은 서로 다른 실근의 개수는 2이다.
 ㅅ. 방정식 $f(x) = f(a)$ 가 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 개수는 2이다.
 ㅇ. $\lim_{x \rightarrow b+} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b} \neq \lim_{x \rightarrow b-} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b}$ 를 만족시키는 실수 b 는 오직 하나 존재한다.
 ㅈ. $x_1 < 3 - \sqrt{2} < x_2 < 3$ 를 만족시키는 모든 실수 x_1, x_2 에 대하여 $f''(x_1)f''(x_2) < 0$ 이다.

8Theme 방정식의 실근의 개수

043

방정식 $x^2 + \frac{16}{x} = k$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 상수 k 의 값을 구하시오.

044

정의역이 $\{x \mid x > 0\}$ 인 두 함수 $f(x) = e^{-x+2}$, $g(x) = \frac{k}{x^2}$ 에 대하여 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 실근이 존재하도록 하는 모든 정수 k 의 개수를 구하시오.

045

방정식 $(|x|-2)e^{-|x|+3} = \frac{n}{10}$ 의 서로 다른 실근의 개수가 4가 되도록 하는 모든 정수 n 의 값의 합을 구하시오.

046

함수 $f(x) = \begin{cases} -\frac{2(x-1)}{(x-1)^2+1} & (x < 1) \\ k(1-x)e^{-x} & (x \geq 1) \end{cases}$ 에 대하여

방정식 $|f(x)|=1$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 상수 k 의 값은? (단, $k > 0$)

- ① e ② $2e$ ③ e^2
④ $2e^2$ ⑤ e^3

047

두 함수 $f(x) = 2\ln x + \ln(6-x)$, $g(x) = x^2 e^{-x+2}$ 에 대하여 함수 $h(x)$ 를

$$h(x) = (f \circ g)(x)$$

라 할 때, 방정식 $h(x) = n\ln 2$ 의 서로 다른 실근의 개수가 4가 되도록 하는 모든 자연수 n 의 값의 합을 구하시오.

048

정의역이 $\{x \mid -2\pi \leq x \leq 2\pi\}$ 인 함수 $f(x) = \cos x + x \sin x$ 에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고르시오.

| 보기 |

- ㄱ. $-2\pi \leq x \leq 2\pi$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = f(x)$ 이다.
ㄴ. 함수 $f(x)$ 는 $x = -\frac{3}{2}\pi$ 에서 극솟값을 갖는다.
ㄷ. 방정식 $f(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 3이다.
ㄹ. 방정식 $f(f(x)) = \frac{\pi}{2}$ 의 서로 다른 실근의 개수는 6이다.
ㅁ. 함수 $g(x) = e^{f'(x)} \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right)$ 에 대하여 $g'(a) = 0$ 이면 $\frac{1}{a} = \tan a$ 이다.
ㅂ. 함수 $g(x) = e^{f'(x)} \left(0 < x < \frac{\pi}{2} \right)$ 가 $x = a$ 에서 극솟값을 가지는 a 가 구간 $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$ 에 존재한다.

093 2012학년도 수능 가형

--	--	--	--	--

정의역이 $\{x \mid 0 \leq x \leq \pi\}$ 인 함수 $f(x) = 2x \cos x$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

- | 보기 |
- ㄱ. $f'(a)=0$ 이면 $\tan a = \frac{1}{a}$ 이다.
 ㄴ. 함수 $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 극댓값을 가지는 a 가 구간 $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right)$ 에 있다.
 ㄷ. 구간 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 에서 방정식 $f(x)=1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

094 2014학년도 사관학교 B형

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = x \sin x$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

- | 보기 |
- ㄱ. 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극솟값을 갖는다.
 ㄴ. 직선 $y=x$ 는 곡선 $y=f(x)$ 에 접한다.
 ㄷ. 함수 $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 극댓값을 갖는 a 가 구간 $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{4}\pi\right)$ 에 존재한다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

095 2015학년도 고3 9월 평가원 B형

--	--	--	--	--

3 이상의 자연수 n 에 대하여 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = x^n e^{-x}$$

일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- | 보기 |
- ㄱ. $f\left(\frac{n}{2}\right) = f'\left(\frac{n}{2}\right)$
 ㄴ. 함수 $f(x)$ 가 $x=n$ 에서 극댓값을 갖는다.
 ㄷ. 점 $(0, 0)$ 은 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

096 2019학년도 고3 9월 평가원 가형

--	--	--	--	--

열린구간 $(0, 2\pi)$ 에서 정의된 함수 $f(x) = \cos x + 2x \sin x$ 가 $x=\alpha$ 와 $x=\beta$ 에서 극값을 가진다. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, $\alpha < \beta$) [4점]

- | 보기 |
- ㄱ. $\tan(\alpha + \pi) = -2\alpha$
 ㄴ. $g(x) = \tan x$ 라 할 때, $g'(\alpha + \pi) < g'(\beta)$ 이다.
 ㄷ. $\frac{2(\beta - \alpha)}{\alpha + \pi - \beta} < \sec^2 \alpha$

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

116 2019학년도 사관학교 가형

--	--	--	--	--	--

함수 $f(x) = |x^2 - x|e^{4-x}$ 이 있다. 양수 k 에 대하여
함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (f(x) \leq kx) \\ kx & (f(x) > kx) \end{cases}$$

라 하자. 구간 $(-\infty, \infty)$ 에서 함수 $g(x)$ 가 미분가능하지
않은 x 의 개수를 $h(k)$ 라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을
있는 대로 고른 것은? [4점]

보기
ㄱ. $k=2$ 일 때, $g(2)=4$ 이다.
ㄴ. 함수 $h(k)$ 의 최댓값은 4이다.
ㄷ. $h(k)=2$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위는 $e^2 \leq k < e^4$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

117 2022학년도 수능예비시험 미적분

--	--	--	--	--	--

두 양수 $a, b(b < 1)$ 에 대하여 함수 $f(x)$ 를

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + ax & (x \leq 0) \\ \frac{\ln(x+b)}{x} & (x > 0) \end{cases}$$

이라 하자. 양수 m 에 대하여 직선 $y = mx$ 와
함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 점의 개수를
 $g(m)$ 이라 할 때, 함수 $g(m)$ 은 다음 조건을 만족시킨다.

$\lim_{m \rightarrow \alpha^-} g(m) - \lim_{m \rightarrow \alpha^+} g(m) = 1$ 을 만족시키는 양수 α 가 오직 하나 존재하고, 이 α 에 대하여 점 $(b, f(b))$ 는 직선 $y = \alpha x$ 와 곡선 $y = f(x)$ 의 교점이다.
--

$ab^2 = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는
서로소인 자연수이고, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이다.) [4점]

118 2018학년도 고3 9월 평가원 가형

--	--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \ln(e^x + 1) + 2e^x$ 에 대하여 이차함수 $g(x)$ 와
실수 k 는 다음 조건을 만족시킨다.

함수 $h(x) = g(x) - f(x-k) $ 는 $x=k$ 에서 최솟값 $g(k)$ 를 갖고, 닫힌구간 $[k-1, k+1]$ 에서 최댓값 $2e + \ln\left(\frac{1+e}{\sqrt{2}}\right)$ 를 갖는다.

$g'\left(k - \frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하시오. (단, $\frac{5}{2} < e < 3$ 이다.) [4점]

119 2016년 고3 4월 교육청 가형

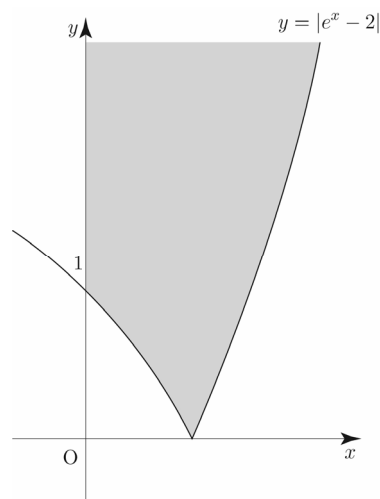
--	--	--	--	--	--

좌표평면에서 $x \geq 0$ 인 영역과 곡선 $y = |e^x - 2|$ 의 경계를
포함한 위쪽 영역의 공통영역을 D 라 하자.

양의 실수 t 에 대하여 영역 D 의 서로 다른 네 점을
꼭짓점으로 하는 정사각형 A 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 정사각형 A 의 한 변의 길이는 t 이다. (나) 정사각형 A 의 한 변은 x 축과 평행하다.

정사각형 A 의 두 대각선의 교점의 y 좌표의 최솟값을 $f(t)$
라 할 때, $f'(\ln 2) + f'(\ln 5) = \frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
(단, p, q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



120 2018학년도 수능 가형

양수 t 에 대하여 구간 $[1, \infty)$ 에서 정의된 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} \ln x & (1 \leq x < e) \\ -t + \ln x & (x \geq e) \end{cases}$$

일 때, 다음 조건을 만족시키는 일차함수 $g(x)$ 중에서 직선 $y = g(x)$ 의 기울기의 최솟값을 $h(t)$ 라 하자.

1 이상의 모든 실수 x 에 대하여 $(x-e)\{g(x)-f(x)\} \geq 0$ 이다.

미분가능한 함수 $h(t)$ 에 대하여 양수 a 가 $h(a) = \frac{1}{e+2}$ 을 만족시킨다. $h'\left(\frac{1}{2e}\right) \times h'(a)$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{1}{(e+1)^2}$ ② $\frac{1}{e(e+1)}$
 ③ $\frac{1}{e^2}$ ④ $\frac{1}{(e-1)(e+1)}$
 ⑤ $\frac{1}{e(e-1)}$

121 2019학년도 수능 가형

최고차항의 계수가 6π 인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x) = \frac{1}{2 + \sin(f(x))}$ 이 $x = \alpha$ 에서 극대 또는 극소이고, $\alpha \geq 0$ 인 모든 α 를 작은 수부터 크기순으로 나열한 것을 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ 라 할 때, $g(x)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\alpha_1 = 0$ 이고 $g(\alpha_1) = \frac{2}{5}$ 이다.

(나) $\frac{1}{g(\alpha_5)} = \frac{1}{g(\alpha_2)} + \frac{1}{2}$

$g'\left(-\frac{1}{2}\right) = a\pi$ 라 할 때, a^2 의 값을 구하시오.

(단, $0 < f(0) < \frac{\pi}{2}$) [4점]

122 2019학년도 고3 6월 평가원 가형

열린구간 $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2\sin^3 x & \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{4}\right) \\ \cos x & \left(\frac{\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{2}\right) \end{cases}$$

가 있다. 실수 t 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 실수 k 의 개수를 $g(t)$ 라 하자.

(가) $-\frac{\pi}{2} < k < \frac{3\pi}{2}$

(나) 함수 $\sqrt{|f(x)-t|}$ 는 $x=k$ 에서 미분가능하지 않다.

함수 $g(t)$ 에 대하여 합성함수 $(h \circ g)(t)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 최고차항의 계수가 1인

사차함수 $h(x)$ 가 있다. $g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = a$, $g(0) = b$, $g(-1) = c$ 라

할 때, $h(a+5) - h(b+3) + c$ 의 값은? [4점]

- ① 96 ② 97 ③ 98
 ④ 99 ⑤ 100

03 부분적분법

성취 기준 부분적분법을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.

개념 파악하기 (7) 부분적분법이란 무엇일까?

부분적분법

함수 $y = xe^x$, $y = x \sin x$ 와 같이 두 함수가 곱으로 되어 있고, 치환적분법을 이용해도 부정적분을 구하기 어려울 때, 함수의 곱의 미분법을 이용하면 부정적분을 구할 수 있는 경우가 있다.

미분가능한 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 두 함수의 곱의 미분법에서 $\{f(x)g(x)\}' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ 이므로 이 식의 양변을 x 에 대하여 적분하면 다음과 같다.

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

따라서 다음을 얻을 수 있다.

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx \text{ 이처럼 적분하는 방법을 } \textbf{부분적분법} \text{이라 하자.}$$

부분적분법 요약

미분가능한 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

Tip 1 곱해져 있는 두 함수 중에서 미분하여 그 결과가 간단하게 바뀌는 함수를 $f(x)$, 적분하기 쉬운 함수를 $g'(x)$ 로 정하고 부분적분법을 이용한다.

Tip 2 <필자가 실전에서 사용하는 부분적분 계산법>

[1단계] 왼쪽부터 차례대로 로그, 다항함수, 삼각함수, 지수함수 순으로 배치한다.

외우는 방법 (1) : 첫 글자만 따서 왼쪽부터 순서대로 **로다삼지**

외우는 방법 (2) : 오른쪽부터 역순으로 **지생각대**로 <지(지수)생각(삼각)대(다항),로(로그)>

[2단계] **그 적 마 인 미 그** 순으로 나열한다.

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

$$\int f(x)g'(x)dx = \textcolor{red}{f(x)}g(x) - \int \textcolor{red}{f'(x)}g(x)dx$$

↑
그대로
↓
미분

$f(x)$ 를 그대로 쓰고 $g'(x)$ 를 **적분**한 뒤 **마이너스** **인테그랄** $f(x)$ 를 **미분**하고, 앞에서 $g'(x)$ 의 부정적분 $g(x)$ 를 **그대로** 쓴다.

외우기 쉽도록 포인트만 나열하면 **그 적 마 인 미 그**가 된다.

익숙해지면 무척 쉽다. [예제 13]에 적용해보자.

예제 13

다음 부정적분을 구하시오.

$$(1) \int x e^x dx$$

$$(2) \int x \sin x dx$$

풀이

(1) [1단계] 왼쪽부터 차례대로 로그, 다항함수, 삼각함수, 지수함수 순으로 배치한다.

x 는 다항함수이고, e^x 는 지수함수이므로 $x e^x$ 으로 배치하면 $\int x e^x dx$ 이다.

[2단계] **그 적 마 인 미 그** 순으로 나열한다.

$$f(x) = x, g'(x) = e^x \text{라 하면 } f'(x) = 1, g(x) = e^x$$

$f(x)$ 를 **그**대로 쓰고 $g'(x)$ 를 **적**분한 뒤 **마**이너스 **인**테그랄 $f(x)$ 를 **미**분하고,

앞에서 $g'(x)$ 를 적분한 $g(x)$ 를 **그**대로 쓴다.

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + C = (x-1)e^x + C$$

(2) [1단계] 왼쪽부터 차례대로 로그, 다항함수, 삼각함수, 지수함수 순으로 배치한다.

x 는 다항함수이고, $\sin x$ 는 삼각함수이므로 $x \sin x$ 으로 배치하면 $\int x \sin x dx$ 이다.

[2단계] **그 적 마 인 미 그** 순으로 나열한다.

$$f(x) = x, g'(x) = \sin x \text{라 하면 } f'(x) = 1, g(x) = -\cos x$$

$f(x)$ 를 **그**대로 쓰고 $g'(x)$ 를 **적**분한 뒤 **마**이너스 **인**테그랄 $f(x)$ 를 **미**분하고,

앞에서 $g'(x)$ 를 적분한 $g(x)$ 를 **그**대로 쓴다.

$$\int x \sin x dx = x(-\cos x) - \int (-\cos x) dx = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \sin x + C$$

개념 확인문제 16

다음 부정적분을 구하시오.

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

$$(2) \int x e^{4x} dx$$

$$(3) \int x \sin 2x dx$$

$$(4) \int (3x+1)\cos x dx$$

016

--	--	--	--	--

$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$ 의 값은?

- ① $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{3}$
 ④ $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

017

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$f(x) + f(2-x) = \sin \frac{\pi}{3} x$$

를 만족시킨다. $\int_0^2 f(x) dx$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4\pi}$ ② $\frac{3}{2\pi}$ ③ $\frac{7}{4\pi}$
 ④ $\frac{2}{\pi}$ ⑤ $\frac{9}{4\pi}$

018

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여

$\int_0^1 f(e^{2x}) dx = 12$ 일 때, $\int_1^{e^2} \frac{f(x)}{x} dx$ 의 값을 구하시오.

019

--	--	--	--	--

$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos x \{\ln(\sin x)\} dx = k$ 일 때, e^{k+1} 의 값을 구하시오.

020

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 0이 아닌 모든 실수 x 에 대하여

$$\{f(x)\}^2 f'(x) = \frac{3x}{x^2+1} \text{이다.}$$

(나) $f(0) = 0$

$\int_0^2 x \{f(x)\}^3 dx$ 의 값은?

- ① $\frac{9}{4}(5\ln 5 - 4)$ ② $\frac{11}{4}(5\ln 5 - 4)$
 ③ $\frac{13}{4}(5\ln 5 - 4)$ ④ $\frac{15}{4}(5\ln 5 - 4)$
 ⑤ $\frac{17}{4}(5\ln 5 - 4)$

021

--	--	--	--	--

양의 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가

$$e^{x+1} f(x+1) - e^x f(x) = \frac{1}{x^2}$$

을 만족시킨다. $\int_e^{e^2} f(\ln x) dx = 1$ 일 때, $\int_1^4 e^x f(x) dx$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{23}{6}$ ③ $\frac{25}{6}$
 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{29}{6}$

022

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 미분가능한 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가

있다. $f(x)$ 의 역함수는 $g(x)$ 이고, $f(0)=1$, $f\left(\frac{\pi}{3}\right)=2$ 일 때,

$\int_1^2 \frac{\sin(g(x))}{f'(g(x))} dx = k$ 이다. $100k$ 의 값을 구하시오.

3Theme 부분적분법

023
 $\int_1^e x^2(1+\ln x) dx$ 의 값은?

① $\frac{1}{9}e^3 - \frac{2}{9}$ ② $\frac{2}{9}e^3 - \frac{2}{9}$ ③ $\frac{3}{9}e^3 - \frac{2}{9}$

④ $\frac{4}{9}e^3 - \frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{5}{9}e^3 - \frac{2}{9}$

024
 $\int_1^a x^3 e^{x^2} dx = \frac{5}{8}e^{a^2}$ 를 만족시키는 상수 $a(a > 1)$ 에 대하여 $40a$ 의 값을 구하시오.

025
 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x}{\cos^2 x} dx = \frac{\pi}{a} - \frac{1}{b} \ln 2$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, a 와 b 는 자연수이다.)

026

실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $\int_1^2 x f'(2x-1) dx = -5$

(나) $f(1)+1 = 2f(3)$

 $\int_1^3 f(x) dx$ 의 값을 구하시오.

027

실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 x 에 대하여 $f'(x) = \ln(x^2+1)$ 이다.

(나) $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$

 $f(1)$ 의 값은?

① $\ln 2$ ② $2\ln 2$ ③ $3\ln 2$

④ $4\ln 2$ ⑤ $5\ln 2$

028

실수 전체의 집합에서 미분가능한 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{g(x)}{f(x)} = x^2 - x$ 이다.

(나) $\int_0^1 g'(x) \ln(f(x)) dx = \frac{1}{6}$

 $\int_0^1 f(x) dx = \frac{4}{3}$ 일 때, $\int_0^1 x f(x) dx$ 의 값은?

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

029

실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 하자. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $f(1)=0$, $g(1)=4$

(나) $\int_0^1 e^{g(x)} dx = \int_1^4 2e^x f(x) dx$

 $\int_1^4 e^x f(x) dx$ 의 값은?

① $\frac{e^4}{3}$ ② $\frac{2e^4}{3}$ ③ e^4 ④ $\frac{5e^4}{3}$ ⑤ $2e^4$

036

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 가
모든 실수 x 에 대하여

$$f(x) + \int_{\frac{\pi}{2}}^x f(t)e^{x-t} dt = \sin 3x$$

을 만족시킬 때, $\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$ 의 값은?

- ① $\frac{2\sqrt{2}+1}{9}$ ② $\frac{2\sqrt{2}+2}{9}$ ③ $\frac{2\sqrt{2}+3}{9}$
④ $\frac{3\sqrt{2}+1}{9}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{2}+2}{9}$

037

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가
모든 실수 t 에 대하여

$$\int_0^2 x f(tx+1) dx = 4te^t$$

을 만족시킬 때, $f(5) \times f(-3)$ 의 값은?

- ① -26 ② -24 ③ -22
④ -20 ⑤ -18

6Theme 정적분으로 정의된 함수(New 함수)

038

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \int_0^x \frac{2t-3}{t^2-3t+4} dt$$

의 최솟값은?

- ① $\ln \frac{3}{16}$ ② $\ln \frac{5}{16}$ ③ $\ln \frac{7}{16}$
④ $\ln \frac{9}{16}$ ⑤ $\ln \frac{11}{16}$

039

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \int_0^x \frac{1}{e^{t^2}+1} dt$ 에 대하여 상수 a 가 $f(a)=3$ 을

만족시킬 때, $\int_0^a \frac{\{f(x)\}^2}{e^{x^2}+1} dx$ 의 값을 구하시오.

040

--	--	--	--	--

함수 $\int_x^{x+\ln 2} |e^t-2| dt$ 의 최솟값을 m 이라 할 때,

$e^m = \frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는
서로소인 자연수이다.)

041

--	--	--	--	--

함수 $f(x)$ 를

$$f(x) = \begin{cases} \pi \sin 2x & (0 \leq x \leq \pi) \\ 1 - \cos 2x & (\pi < x \leq 2\pi) \end{cases}$$

라 하자. 닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 방정식 $\int_a^x f(t)dt = 0$ 의

서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 실수 a 를
작은 수부터 크기순으로 나열한 것을 a_1, a_2, \dots, a_m

(m 은 자연수)라 할 때, $m + \sum_{n=1}^m a_n = p + q\pi$ 이다.

$10(p+q)$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 유리수이다.)

042

--	--	--	--	--

상수 a 에 대하여 함수

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ax}{x^2+1} & (x \geq 0) \\ (x+2)x & (x < 0) \end{cases}$$

의 극댓값과 극솟값의 절댓값이 같고 부호가 서로 다를 때,

방정식 $\int_0^x f(s)ds = t$ 을 만족시키는 x 의 최솟값을 $g(t)$ 라

하자. 함수 $g(t)$ 는 $t=k$ 에서 불연속일 때,

$\left\{ \lim_{t \rightarrow k+} g(t) \right\}^2 + g(k) = e^p + q$ 이다. $27(p-q)$ 의 값을 구하시오.

(단, p 와 q 는 유리수이다.)

043

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \int_a^x \{2 + \cos(t^3)\}dt$ 라 하자.

$f''(a) = -\sqrt{3}a^2 \cos(a^3)$ 일 때, $(f^{-1})'(0)$ 의 값은?

구하시오. (단, a 는 $0 < a < \sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}$ 인 상수이다.)

① $\frac{2-2\sqrt{3}}{13}$ ② $\frac{4-2\sqrt{3}}{13}$ ③ $\frac{6-2\sqrt{3}}{13}$

④ $\frac{8-2\sqrt{3}}{13}$ ⑤ $\frac{10-2\sqrt{3}}{13}$

044

--	--	--	--	--

양의 실수 전체의 집합에서 미분가능한 두 함수 $f(x)$ 와
 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 양의 실수 x 에 대하여 $g(x) = \int_1^x \frac{f(t^3)}{t} dt$
이다.

(나) $\int_1^8 f(x)dx = 27$

$\int_1^2 x^2 g(x)dx = 13$ 일 때, $g(2)$ 의 값을 구하시오.

045

--	--	--	--	--

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여

함수 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 는

$$\int_0^2 \{f(x)\}^2 dx + \int_0^2 F(x) f'(x) dx = 12$$

을 만족시킨다. $\int_0^2 x f'(x) dx = 5$ 일 때,

$\int_0^2 \{F(x)\}^2 f(x) dx$ 의 값을 구하시오. (단, $F(2) > 0$)

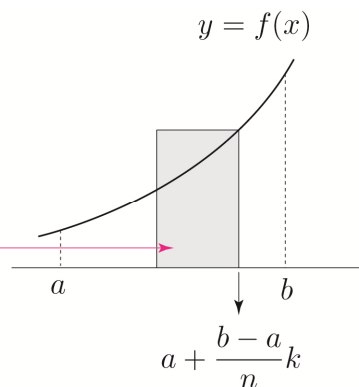
정적분을 이용하여 극한값 구하기 (실전편)

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}, \quad x_k = a + \frac{b-a}{n}k \text{ 라 하면}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \overbrace{f\left(a + \frac{b-a}{n}k\right)}^{\text{높이}} \underbrace{\frac{b-a}{n}}_{\text{밑변}} = \int_a^b f(x) dx$$

Start

k 번째 직사각형의 넓이



ex $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(1 + \frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n}$

① $\Delta x = \frac{1}{n}, \quad x_k = \frac{k}{n} \left(x_k = 0 + \frac{(1-0)k}{n} \Rightarrow a=0, b=1 \right)$ 라 하면 $f(x) = (1+2x)^2$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(1 + \frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n} = \int_0^1 2(1+2x)^2 dx = \left[\frac{(2x+1)^3}{3} \right]_0^1 = 9 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$$

② $\Delta x = \frac{2}{n}, \quad x_k = \frac{2k}{n} \left(x_k = 0 + \frac{(2-0)k}{n} \Rightarrow a=0, b=2 \right)$ 라 하면 $f(x) = (1+x)^2$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(1 + \frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n} = \int_0^2 (1+x)^2 dx = \left[\frac{(x+1)^3}{3} \right]_0^2 = 9 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$$

③ $\Delta x = \frac{2}{n}, \quad x_k = 1 + \frac{2k}{n} \left(x_k = 1 + \frac{(3-1)k}{n} \Rightarrow a=1, b=3 \right)$ 라 하면 $f(x) = x^2$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(1 + \frac{2k}{n}\right)^2 \frac{2}{n} = \int_1^3 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 = 9 - \frac{1}{3} = \frac{26}{3}$$

Tip 1 어떤 것을 x_k 로 잡느냐에 따라 정적분의 범위와 $f(x)$ 가 달라지는 것이 point이다.

무조건 외우려고 하지 말고 증명과정을 통해 이해하도록 하자.

확실히 이해만 하면 굳이 외울 필요도 없다.

Tip 2 정적분을 이용하여 극한값을 구할 때, $a + \frac{b-a}{n}k \Rightarrow x, \quad \frac{b-a}{n} \Rightarrow dx$ 로 변환된다고 생각하면 쉽다.

예제 1

정적분을 이용하여 다음 급수의 합을 구하시오.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3)$$

풀이

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{n} \right)^3 + \left(\frac{2}{n} \right)^3 + \left(\frac{3}{n} \right)^3 + \cdots + \left(\frac{n}{n} \right)^3 \right\} \times \frac{1}{n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \right)^3 \frac{1}{n} \end{aligned}$$

$\Delta x = \frac{1}{n}$, $x_k = \frac{k}{n}$ ($x_k = 0 + \frac{(1-0)k}{n} \Rightarrow a=0, b=1$)라 하면 $f(x) = x^3$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \right)^3 \frac{1}{n} = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{1}{4} x^4 \right]_0^1 = \frac{1}{4}$$

개념 확인문제 1

정적분을 이용하여 다음 급수의 합을 구하시오.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left\{ \left(2 + \frac{1}{n} \right)^4 + \left(2 + \frac{2}{n} \right)^4 + \left(2 + \frac{3}{n} \right)^4 + \cdots + \left(2 + \frac{n}{n} \right)^4 \right\}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left\{ \cos \frac{\pi}{n} + \cos \frac{2\pi}{n} + \cos \frac{3\pi}{n} + \cdots + \cos \frac{n\pi}{n} \right\}$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt[n]{e^k}$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right)$$

1Theme 정적분과 급수의 관계

001

함수 $f(x) = 4x^2 + 3x$ 에 대하여 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} f\left(\frac{2k}{n}\right)$ 의 값을 구하시오.

002

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \left(-1 + \frac{3k}{n}\right)^3 = a$ 일 때, $60a$ 의 값을 구하시오.

003

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{\ln \sqrt{n+k} - \ln \sqrt{n}}{n}$ 의 값은?

- ① $\ln 2 - \frac{1}{2}$ ② $\ln 2 - 1$ ③ $\ln 2 - \frac{3}{2}$
 ④ $\ln 2 - 2$ ⑤ $\ln 2 - \frac{5}{2}$

004

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \left(\frac{n+2k}{n^2+kn+k^2}\right) = a$ 일 때, e^a 의 값을 구하시오.

005

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k e^{2+\frac{k}{n}}}{n^2}$ 의 값은?

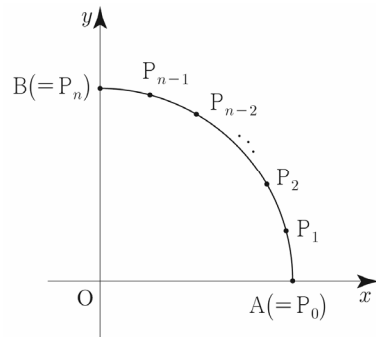
- ① e ② e^2 ③ e^3 ④ e^4 ⑤ e^5

006

그림과 같이 자연수 n 에 대하여 사분원

$x^2 + y^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0)$ 의 호 AB를 n 등분하여 양 끝점과 각 분점을 차례대로 $A(=P_0), P_1, P_2, \dots, P_{n-1}, B(=P_n)$ 라 하자. 호 AP_k 의 길이를 $l_k (1 \leq k \leq n)$ 라 하고, 삼각형 OAP_k 의 넓이를 $S_k (1 \leq k \leq n)$ 라 할 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (l_k \times S_k)$ 의 값은?



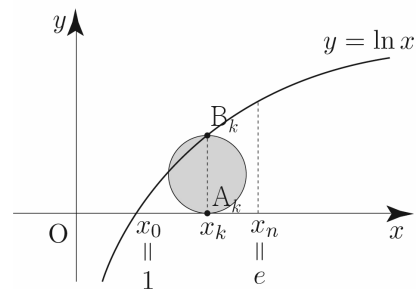
- ① $\frac{1}{\pi}$ ② $\frac{2}{\pi}$ ③ $\frac{3}{\pi}$ ④ $\frac{4}{\pi}$ ⑤ $\frac{5}{\pi}$

007

함수 $f(x) = \ln x$ 이 있다. 2이상인 자연수 n 에 대하여 닫힌 구간 $[1, e]$ 를 n 등분한 각 분점(양 끝점도 포함)을 차례로 $1 = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = e$ 라 하자.

두 점 $A_k(x_k, 0), B_k(x_k, f(x_k))$ 에 대하여 선분 A_kB_k 를 지름으로 하는 원의 넓이를 $S_k (k=1, 2, 3, \dots, n)$ 라 할 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k$ 의 값은?



- ① $\frac{\pi(2e-5)}{4(e-1)}$ ② $\frac{\pi(e-2)}{2(e-1)}$ ③ $\frac{\pi(2e-3)}{4(e-1)}$
 ④ $\frac{\pi(e-2)}{4(e-1)}$ ⑤ $\frac{\pi}{4}$

3Theme 두 곡선 사이의 넓이

015

--	--	--	--	--

원점에서 곡선 $y = \ln x$ 에 그은 접선을 l 이라 하자.
곡선 $y = \ln x$ 와 x 축 및 직선 l 로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① $\frac{e}{2} - 1$ ② $\frac{e}{2} - \frac{3}{2}$ ③ $\frac{e}{2} - 2$
④ $\frac{e}{2} - \frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{e}{2} - 3$

016

--	--	--	--	--

곡선 $y = \cos \frac{\pi}{2}x + 1$ 와 y 축 및 직선 $y = x$ 로 둘러싸인
부분의 넓이는 $\frac{a}{\pi} + b$ 이다. $10(a+b)$ 의 값을 구하시오.
(단, a, b 는 유리수이다.)

017

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln x}{x} & (x \geq 1) \\ (x-1)e^{-x-1} & (x < 1) \end{cases}$ 에 대하여

곡선 $y = |f(x)|$ 와 직선 $y = \frac{1}{e}$ 로 둘러싸인 부분의
넓이는 $b - e^a$ 이다. $6(b-a)$ 의 값을 구하시오.
(단, a, b 는 유리수이다.)

018

--	--	--	--	--

함수 $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ 와 자연수 k 에 대하여 원점과
점 $(k, f(k))$ 를 지나는 직선을 l_k 라 하자. 곡선 $y = f(x)$ 와
직선 l_k 로 둘러싸인 부분의 넓이를 $g(k)$ 라 할 때,

$\sum_{k=1}^{10} e^{g(k) - \frac{1}{k^2+1}} = ae^{-b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, a, b 는 자연수이다.)

4Theme 넓이의 활용

019

--	--	--	--	--

곡선 $y = \sin \frac{x}{2}$ 와 x 축 및 두 직선 $x = \frac{2}{3}\pi, x = \frac{4}{3}\pi$ 로
둘러싸인 부분의 넓이가 직선 $y = k$ 에 의하여 이등분될 때,
상수 k 의 값은?

- ① $\frac{1}{2\pi}$ ② $\frac{1}{\pi}$ ③ $\frac{3}{2\pi}$
④ $\frac{2}{\pi}$ ⑤ $\frac{5}{2\pi}$

020

--	--	--	--	--

곡선 $y = \sin x \left(0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\right)$ 와 x 축 및 $x = \frac{\pi}{2}$ 로 둘러싸인
부분의 넓이가 곡선 $y = k \cos x$ 에 의하여 이등분될 때,
 $40k$ 의 값을 구하시오. (단, k 는 상수이다.)

021

--	--	--	--	--

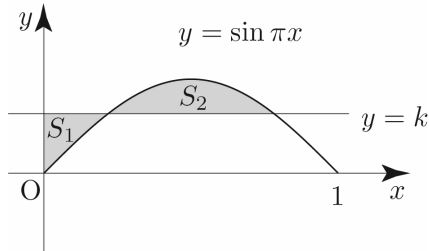
상수 k ($0 < k < 2$)에 대하여 곡선 $y = \sqrt{x}$ 와 두 직선
 $x = 0, y = k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이와 곡선 $y = \sqrt{x}$ 와
두 직선 $x = 4, y = k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 서로
같을 때, k 의 값은?

- ① $\frac{5}{6}$ ② 1 ③ $\frac{7}{6}$
④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

022

--	--	--	--	--

상수 k ($0 < k < 1$)에 대하여 곡선 $y = \sin \pi x$ ($0 \leq x \leq 1$)와 직선 $y = k$, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 곡선 $y = \sin \pi x$ ($0 \leq x \leq 1$)와 직선 $y = k$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $S_2 = 2S_1$ 일 때, 상수 k 의 값은?

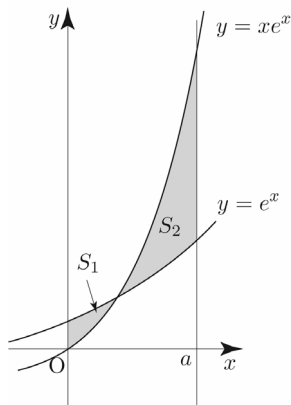


- ① $\frac{2}{3\pi}$ ② $\frac{1}{\pi}$ ③ $\frac{4}{3\pi}$
 ④ $\frac{5}{3\pi}$ ⑤ $\frac{2}{\pi}$

023

--	--	--	--	--

두 곡선 $y = e^x$, $y = xe^x$ 과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 두 곡선 $y = e^x$, $y = xe^x$ 과 $x = a$ ($a > 1$)로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $S_2 - S_1 = 2$ 이 되도록 하는 상수 a 의 값을 구하시오.

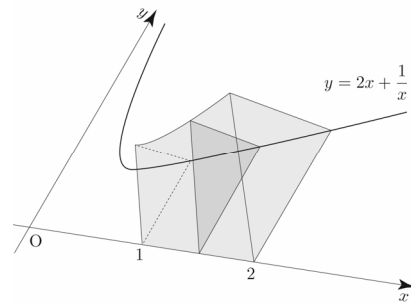


5^{Theme} 입체도형의 부피

024

--	--	--	--	--

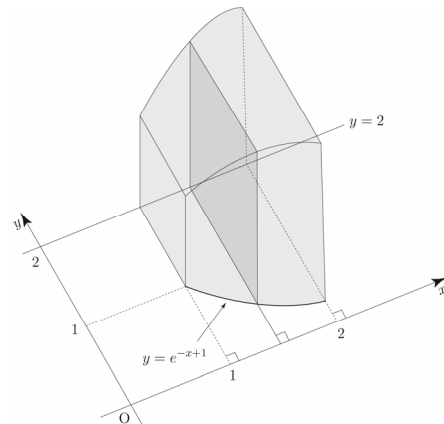
그림과 같이 곡선 $y = 2x + \frac{1}{x}$ ($x > 0$)와 x 축 및 두 직선 $x = 1$, $x = 2$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하고 x 축에 수직인 평면으로 다룬 단면이 모두 정삼각형일 때, 이 입체도형의 부피는 $\frac{q}{p}\sqrt{3}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.)



025

--	--	--	--	--

곡선 $y = e^{-x+1}$ 과 두 직선 $x = 1$, $x = 2$ 및 직선 $y = 2$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x 축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피는?



- ① $\frac{e^2 + 8e - 1}{2e^2}$ ② $\frac{e^2 + 8e - 2}{2e^2}$ ③ $\frac{e^2 + 8e - 3}{2e^2}$
 ④ $\frac{e^2 + 8e - 4}{2e^2}$ ⑤ $\frac{e^2 + 8e - 5}{2e^2}$

073

--	--	--	--	--	--

$x \geq 0$ 에서 정의된 함수 $f(x) = \frac{10x+10}{x^2+2x+2}$ 의 역함수를

$g(x)$ 라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n g\left(3 + \frac{2k}{n}\right)$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{2}\ln 5 - 3$ ② $2\ln 5 - 3$ ③ $\frac{5}{2}\ln 5 - 3$
 ④ $3\ln 5 - 3$ ⑤ $\frac{7}{2}\ln 5 - 3$

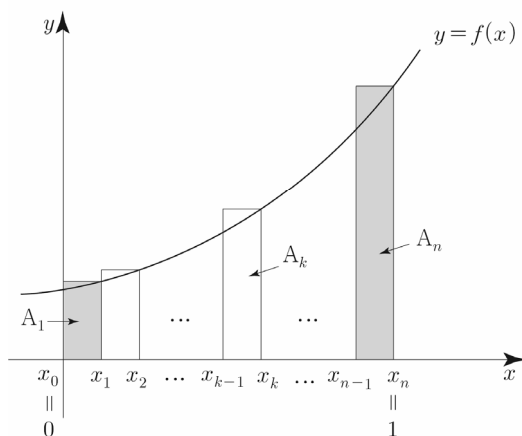
074 2010학년도 수능 가형

--	--	--	--	--	--

함수 $f(x) = x^2 + ax + b$ ($a \geq 0, b > 0$)가 있다. 그림과 같이 2 이상인 자연수 n 에 대하여 닫힌구간 $[0, 1]$ 을 n 등분한 각 분점 (양 끝점도 포함)을 차례대로

$0 = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = 1$ 이라 하자.

닫힌구간 $[x_{k-1}, x_k]$ 를 밑변으로 하고 높이가 $f(x_k)$ 인 직사각형의 넓이를 A_k 라 하자. ($k = 1, 2, 3, \dots, n$)



양 끝에 있는 두 직사각형의 넓이의 합이

$$A_1 + A_n = \frac{7n^2 + 1}{n^3}$$

일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{8k}{n} A_k$ 의 값을 구하시오. [4점]

075

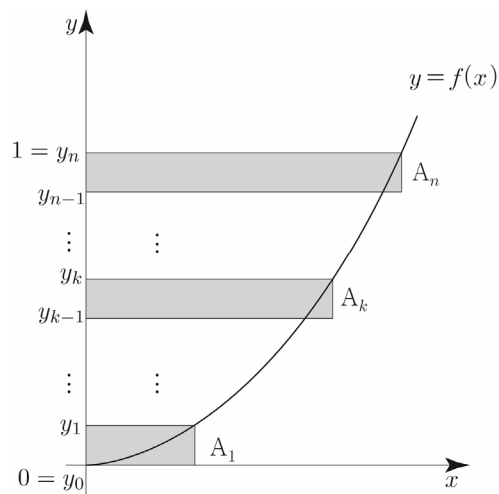
--	--	--	--	--	--

정의역이 $[0, \infty)$ 인 함수 $f(x) = ax^2$ ($a > 0$)가 있다.

그림과 같이 2 이상인 자연수 n 에 대하여 점 $(0, 0)$ 과 점 $(0, 1)$ 을 이은 선분을 n 등분한 각 분점 (양 끝점도 포함)

을 차례대로 $0 = y_0, y_1, y_2, \dots, y_{n-1}, y_n = 1$ 이라 하자.

$y_k - y_{k-1}$ 을 높이로 하고 밑변이 $f^{-1}(y_k)$ 인 직사각형의 넓이를 A_k 라 하자. ($k = 1, 2, 3, \dots, n$)



A_k 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n A_k^2 = \frac{n+1}{2n^2}$$

일 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n 60 \left(A_k - \frac{k}{n^2} \right)$ 의 값을 구하시오.

미분법

여러 가지
함수의 미분

Guide step

빠른 정답

1	(1) ∞ (2) 0 (3) 25
2	(1) 3 (2) 5
3	(1) ∞ (2) ∞ (3) -2
4	(1) $\frac{1}{2}$ (2) -1
5	(1) e^6 (2) e^2 (3) $e^{-\frac{2}{5}}$ (4) e^{-3} (5) e^3 (6) e^{-1}
6	(1) 2 (2) 5 (3) $\frac{1}{\ln 2}$ (4) $\frac{1}{4}$
7	풀이 참조
8	(1) $y' = e^x + 2^x \ln 2$ (2) $y' = (x+3)e^x$
9	(1) $-e^{-1}$ (2) $10e$
10	(1) $y' = 4x^3 + \frac{1}{x \ln 5}$ (2) $y' = \frac{3}{x}$ (3) $y' = e^x \left(\log_2 x + \frac{1}{x \ln 2} \right)$
11	(1) $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ (2) $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$ (3) $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$
12	(1) $\frac{4\sqrt{10}-\sqrt{5}}{15}$ (2) $\frac{2\sqrt{10}+2\sqrt{5}}{15}$
13	(1) $-2-\sqrt{3}$ (2) $2-\sqrt{3}$
14	$\frac{\pi}{4}$
15	풀이 참조
16	(1) 1 (2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (3) $-\frac{3}{2}$
17	(1) $\frac{5}{3}$ (2) 2 (3) $\frac{9}{4}$ (4) -1 (5) -1 (6) 0 (7) 3
18	(1) $y' = 2x \cos x - x^2 \sin x$ (2) $y' = \cos^2 x - \sin^2 x$ (3) $y' = e^x (\sin x + \cos x) + \cos x$ (4) $y' = \sin x + x \cos x - \frac{1}{x}$
19	-1

여러 가지
함수의 미분

Training - 1 step

빠른 정답

1	③	35	25
2	①	36	⑤
3	②	37	15
4	③	38	②
5	⑤	39	③
6	③	40	①
7	③	41	④
8	④	42	20
9	②	43	②
10	①	44	①
11	②	45	②
12	27	46	②
13	24	47	⑤
14	⑤	48	②
15	25	49	10
16	2	50	④
17	12	51	44
18	8	52	253
19	15	53	50
20	4	54	3
21	9	55	4
22	③	56	8
23	7	57	10
24	82	58	45
25	210	59	①
26	1	60	8
27	3	61	5
28	15	62	6
29	9	63	30
30	⑤	64	48
31	8	65	160
32	③	66	17
33	②	67	50
34	4	68	13

수열의 극한

수열의 극한

Guide step

빠른 정답

1	(1) 0 (2) 3 (3) 1 (4) 4
2	(1) 음의 무한대로 발산 (2) 양의 무한대로 발산
3	(1) 음의 무한대로 발산 (2) 발산(진동) (3) 발산(진동) (4) 0로 수렴
4	(1) 2 (2) 6 (3) 0 (4) 3
5	(1) 0 (2) -2 (3) 0 (4) $\frac{1}{3}$ (5) $\frac{3}{2}$
6	(1) 음의 무한대로 발산 (2) 양의 무한대로 발산
7	3
8	5
9	(1) 수렴 (2) 발산 (진동)
10	(1) $0 < x \leq \frac{2}{3}$ (2) $2 < x \leq 6$ (3) $-1 \leq x \leq 1$ (4) $-1 < x \leq 1$
11	(1) 1로 수렴 (2) 25로 수렴 (3) 2로 수렴 (4) 양의 무한대로 발산
12	$-1 < r < 1$ 일 때, $\frac{r}{2}$ 로 수렴 $r > 1$ or $r < -1$ 일 때, r 로 수렴 $r = 1$ 일 때, $\frac{2}{3}$ 로 수렴 $r = -1$ 일 때, $-\frac{2}{3}$ 로 수렴

해설

개념 확인문제 1

직관적으로 판단하면 된다.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{1}{n} \right) = 3$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0 \text{ 이므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n} \right) = 1$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} 4 = 4$$

답 (1) 0 (2) 3 (3) 1 (4) 4

개념 확인문제 2

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (-3n) = -\infty$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = \infty$$

답 (1) 음의 무한대로 발산
(2) 양의 무한대로 발산

개념 확인문제 3

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (-n^2) = -\infty$$

따라서 $\{-n^2\}$ 은 음의 무한대로 발산한다.

$$(2) \text{수열 } \{(-3)^{n-1}\} : 1, -3, 9, -27, \dots$$

이므로 교대로 양수와 음수가 되면서 그 절댓값이
한없이 커지므로 진동한다.

따라서 수열 $\{(-3)^{n-1}\}$ 은 발산한다.

$$(3) \{\cos n\pi\} : -1, 1, -1, 1, \dots$$

이므로 진동한다.

따라서 수열 $\{\cos n\pi\}$ 은 발산한다.

$$(4) \left\{ \left(-\frac{1}{3} \right)^{n-1} \right\} : 1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{27}, \dots$$

이므로 양수와 음수가 교대로 반복되어 나타나지만
0에 한없이 가까워지므로 0로 수렴한다.

Tip 양수와 음수가 교대로 반복되어 나타난다고 해서
무조건 진동하는 수열이라고 단정할 수 없다.

답 (1) 음의 무한대로 발산 (2) 발산(진동)
(3) 발산(진동) (4) 0로 수렴

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^{n+2} + 3^{n+1}}{(-5)^n + 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^2 \times (-5)^n + 3^{n+1}}{(-5)^n + 3^n}$$

$$= (-5)^2 = 25$$

Tip <정석적 방법>

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^{n+2} + 3^{n+1}}{(-5)^n + 3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^2 \times (-5)^n + 3^{n+1}}{(-5)^n + 3^n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-5)^2 + 3 \left(-\frac{3}{5}\right)^n}{1 + \left(-\frac{3}{5}\right)^n}$$

$$= \frac{25+0}{1+0} = 25$$

따라서 수열 $\left\{ \frac{(-5)^{n+2} + 3^{n+1}}{(-5)^n + 3^n} \right\}$ 은 수렴하고,
그 극한값은 25로 수렴한다.

$$(3) \left\{ \frac{2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \right\}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} = \frac{2-0}{1+0} = 2$$

따라서 수열 $\left\{ \frac{2 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \right\}$ 은 수렴하고,
그 극한값은 2로 수렴한다.

(4) $\{5^n - 2^n\}$

$n \rightarrow \infty$ 일 때, $5^n - 2^n \cong 5^n$ 이므로

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (5^n - 2^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 5^n = \infty$$

따라서 수열 $\{5^n - 2^n\}$ 은 양의 무한대로 발산한다.

다르게 접근해보자.

5^n 으로 묶으면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (5^n - 2^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 5^n \left(1 - \left(\frac{2}{5}\right)^n\right) = \infty$$

답 (1) 1로 수렴 (2) 25로 수렴

(3) 2로 수렴 (4) 양의 무한대로 발산

개념 확인문제 12

[예제 7] tip에서 언급했듯이 공비에 따라 분류해보자.

수열 $\left\{ \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} \right\}$ 의 공비는 r^2 이므로

공비 r^2 의 범위에 따라 다음과 같이 분류할 수 있다.

$$i) |r^2| < 1 \Rightarrow -1 < r^2 < 1 \Rightarrow r^2 < 1 \Rightarrow -1 < r < 1$$

Tip $-1 < r^2$ 을 만족시키는 r 은 실수 전체이므로
 $r^2 < 1$ 과의 교집합은 $r^2 < 1$ 이 된다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^{2n} = 0 \text{이므로 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} = \frac{0+r}{0+2} = \frac{r}{2} \text{ (수렴)}$$

$$ii) |r^2| > 1 \Rightarrow r^2 < -1 \text{ or } r^2 > 1 \Rightarrow r^2 > 1$$

$$\Rightarrow (r-1)(r+1) > 0 \Rightarrow r > 1 \text{ or } r < -1$$

분모와 분자 중 절댓값이 가장 큰 항끼리 비교하여 구하면

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r \times r^{2n}}{r^{2n}} = r \text{ (수렴)}$$

Tip <정석적 방법>

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^{2n} = \infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{r^{2n}} = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r + \frac{r}{r^{2n}}}{1 + \frac{2}{r^{2n}}} = \frac{r+0}{1+0} = r$$

$$iii) |r^2| = 1 \Rightarrow r^2 = 1 \Rightarrow r = 1 \text{ or } r = -1$$

$$r = 1 \text{ 일 때, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{2n+1} + 1}{1^{2n} + 2}$$

$$= \frac{1+1}{1+2} = \frac{2}{3} \text{ (수렴)}$$

$$r = -1 \text{ 일 때, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r^{2n+1} + r}{r^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{2n+1} + (-1)}{(-1)^{2n} + 2}$$

$$= \frac{-1-1}{1+2} = -\frac{2}{3} \text{ (수렴)}$$

답 $-1 < r < 1$ 일 때, $\frac{r}{2}$ 로 수렴
 $r > 1$ or $r < -1$ 일 때, r 로 수렴
 $r = 1$ 일 때, $\frac{2}{3}$ 로 수렴
 $r = -1$ 일 때, $-\frac{2}{3}$ 로 수렴

Tip 1 [개념확인 문제 12]에서 확인했듯이

공비가 r^2 일 때도 공비가 r 일 때와 마찬가지로
 다음과 같이 분류한다.

- i) $|r| < 1 \Rightarrow -1 < r < 1$
 ($\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ 을 이용하여 구한다.)
 ii) $|r| > 1 \Rightarrow r < -1$ or $r > 1$
 (분모와 분자 중 절댓값이 가장 큰
 항끼리 비교하여 구한다.)
 iii) $|r| = 1 \Rightarrow r = -1$ or $r = 1$
 (r 에 직접 대입하여 구한다.)

공비가 r^2 인 경우는 정말 자주 나오는 편이니
 위의 내용을 잘 기억해두도록 하자.

(공비가 r 일 때와 달리 공비가 r^2 일 때는
 $r = -1$ 인 경우도 물을 수 있기 때문에
 출제자 입장에서 문제를 내기 용이하다.)

예를 들어 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 2}$ 을 보자마자

실전에서 해야 하는 사고 과정은 다음과 같다.

- ① 공비를 찾는다. 공비는 x^2 이다.
 ② 공비가 x^2 일 때는 공비 x 일 때와
 마찬가지로 $|x| < 1$, $|x| > 1$, $|x| = 1$ 경우로
 case분류하여 구한다.

- i) $|x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 2} = \frac{0+1}{0+2} = \frac{1}{2}$$

 ii) $|x| > 1 \Rightarrow x < -1$ or $x > 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x \times x^{2n} + 1}{x^{2n} + 2} = x$$

 iii) $|x| = 1 \Rightarrow x = -1$ or $x = 1$
 $x = 1$ 일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{2n+1} + 1}{1^{2n} + 2} = \frac{2}{3}$$

$x = -1$ 일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{2n+1} + 1}{(-1)^{2n} + 2} = \frac{0}{3} = 0$$

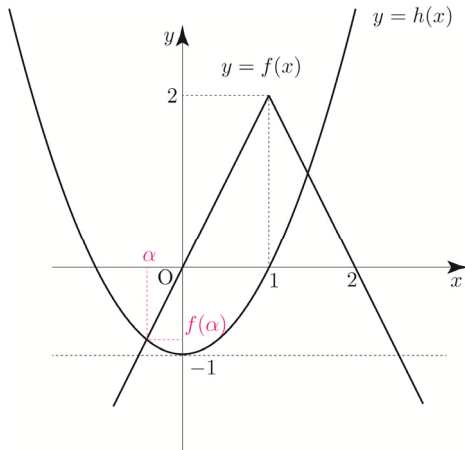
Tip 2 등비수열의 극한은 수능에서 출제될 확률이

가장 높은 파트이므로 이번 기회에 확실히
 알아 두도록 하자. 특히, 공비가 미지수일 때는
 출제하기 좋은 요소이기도 하다.

참고로 2021학년도 수능 가형 18번 문항에서도
 출제된 적이 있다. (꿀 같은 4점)

추후 Training-2step에서 풀어보기로 하자.

$y = h(x)$ 의 그래프를 그려서 판단해보자.



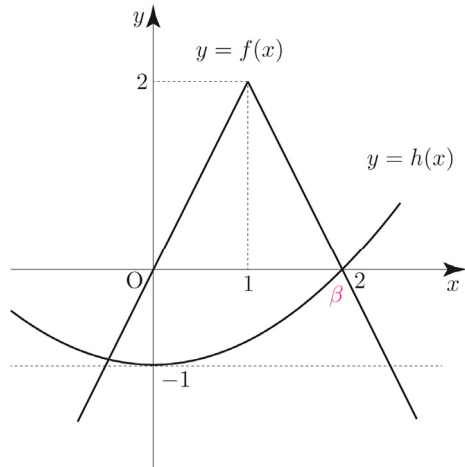
$-1 < f(\alpha) < 0$ 임이 자명하다.

따라서 ㄴ은 참이다.

ㄷ. $k = \frac{1}{4}$ 이면 $\beta + g(\beta) = 3$ 이다.

방정식 $f(x) = \frac{1}{4}x^2 - 1$

$h(x) = \frac{1}{4}x^2 - 1$ 의 그래프를 그려서 판단해보자.



$$h(2) = f(2) = 0 \Rightarrow \beta = 2, f(\beta) = 0$$

$$g(\beta) = g(2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{1 + f(2)\}^{2n} - 2}{\{1 + f(2)\}^{2n} + 2}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^{2n} - 2}{1^{2n} + 2} = \frac{1 - 2}{3} = -\frac{1}{3}$$

이므로 $\beta + g(\beta) = 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$ 이다.

따라서 ㄷ은 거짓이다.

ㄹ. $\frac{1}{4} < k < 1$ 이면 $g(\alpha) + g(\beta) = 0$ 이다.

$$f(x) = kx^2 - 1$$

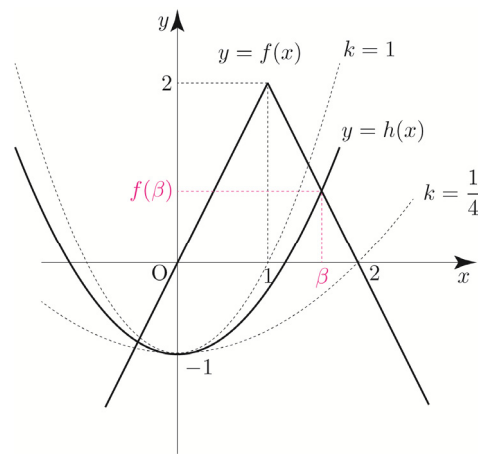
ㄴ에 의해서 $-1 < f(\alpha) < 0 \Rightarrow 0 < 1 + f(\alpha) < 1$ 이므로

$$g(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{1 + f(\alpha)\}^{2n} - 2}{\{1 + f(\alpha)\}^{2n} + 2} = \frac{0 - 2}{0 + 2} = -1 \text{이다.}$$

범위의 경계인 $k = \frac{1}{4}, k = 1$ 일 때를 유의해서

$h(x) = kx^2 - 1 \left(\frac{1}{4} < k < 1 \right)$ 의 그래프를 그리면

다음과 같다.



$1 < \beta < 2 \Rightarrow f(\beta) > 0 \Rightarrow 1 + f(\beta) > 1$ 이므로

$$g(\beta) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{1 + f(\beta)\}^{2n} - 2}{\{1 + f(\beta)\}^{2n} + 2} = 1 \text{이다.}$$

$$g(\alpha) + g(\beta) = -1 + 1 = 0$$

따라서 ㄹ은 참이다.

ㅁ. $0 < k < \frac{1}{4}$ 이면 $g(\alpha) + g(\beta) = -2$ 이다.

ㄴ에 의해서 $-1 < f(\alpha) < 0 \Rightarrow 0 < 1 + f(\alpha) < 1$ 이므로

$$g(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{1 + f(\alpha)\}^{2n} - 2}{\{1 + f(\alpha)\}^{2n} + 2} = \frac{0 - 2}{0 + 2} = -1 \text{이다.}$$

범위의 경계인 $k = \frac{1}{4}$ 일 때를 유의해서

$h(x) = kx^2 - 1 \left(0 < k < \frac{1}{4} \right)$ 의 그래프를 그리면

다음과 같다.

095

$$(가) 4^n < a_n < 4^n + 1$$

양변에 $\frac{1}{4^n}$ 을 곱하면

$$1 < \frac{a_n}{4^n} < 1 + \frac{1}{4^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{4^n}\right) = 1 \text{ 이므로}$$

수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{4^n} = 1 \text{ 이다.}$$

$$(나) 2 + 2^2 + \dots + 2^n < b_n < 2^{n+1} \Rightarrow \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} < b_n < 2^{n+1}$$

$$\Rightarrow 2^{n+1} - 2 < b_n < 2^{n+1}$$

$2^{n+1} - 2 < b_n < 2^{n+1}$ 양변에 $\frac{1}{4^n}$ 을 곱하면

$$2^{n+1} - 2 < b_n < 2^{n+1} \Rightarrow \frac{2^{n+1} - 2}{4^n} < \frac{b_n}{4^n} < \frac{2^{n+1}}{4^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} - 2}{4^n} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{4^n} = 0 \text{ 이므로}$$

수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{4^n} = 0 \text{ 이다.}$$

또한 $2^{n+1} - 2 < b_n < 2^{n+1}$ 양변에 $\frac{1}{2^n}$ 을 곱하면

$$2^{n+1} - 2 < b_n < 2^{n+1} \Rightarrow \frac{2^{n+1} - 2}{2^n} < \frac{b_n}{2^n} < \frac{2^{n+1}}{2^n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} - 2}{2^n} = 2, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}}{2^n} = 2 \text{ 이므로}$$

수열의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{2^n} = 2 \text{ 이다.}$$

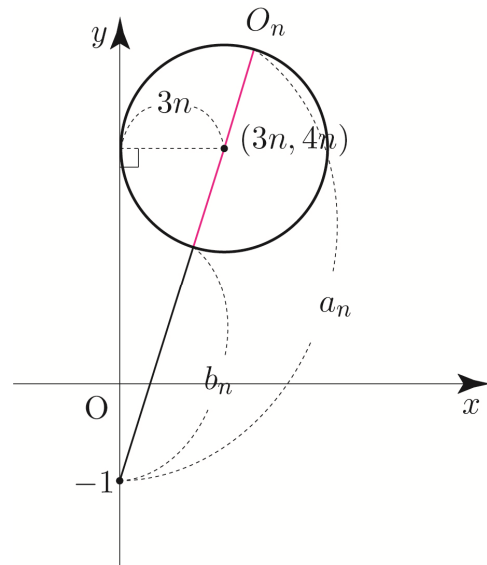
$$\text{따라서 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4a_n + b_n}{2a_n + 2^n b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4\left(\frac{a_n}{4^n}\right) + \left(\frac{b_n}{4^n}\right)}{2\left(\frac{a_n}{4^n}\right) + \left(\frac{b_n}{2^n}\right)}$$

$$= \frac{4 + 0}{2 + 2} = 1$$

이다.

답 ③

096



원의 중심 $(3n, 4n)$ 과 점 $(0, -1)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(3n)^2 + (4n+1)^2} = \sqrt{9n^2 + 16n^2 + 8n + 1} = \sqrt{25n^2 + 8n + 1}$$

이고 원 O_n 의 반지름은 $3n$ 이므로

$$a_n = \sqrt{25n^2 + 8n + 1} + 3n$$

$$b_n = \sqrt{25n^2 + 8n + 1} - 3n$$

이다.

따라서

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25n^2 + 8n + 1} + 3n}{\sqrt{25n^2 + 8n + 1} - 3n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n + 3n}{5n - 3n} = \frac{8}{2} = 4$$

이다.

답 4

Tip Guide step에서 유리화를 필요로 하는 $\infty - \infty$ 꼴의 극한값을 계산하려면 반드시 전자, 후자의 최고차항의 차수와 계수가 모두 같은지 확인해줘야 한다고 배웠고 만약 최고차항의 차수와 계수가 같지 않다면 굳이 유리화를 할 필요가 없고 $\frac{\infty}{\infty}$ 로 처리하면 된다고 배웠다.

즉, 096번 마지막 계산시 분모

$$\sqrt{25n^2 + 8n + 1} - 3n \text{에서}$$

전자, 후자의 최고차항의 계수가 다르기 때문에

유리화하지 말고 $\frac{\infty}{\infty}$ 꼴로 처리해주면 된다.

즉, 공비 $r = \frac{81}{196}$ 이다.

3단계) $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{S_1}{1-r} = \frac{S_1}{1-\frac{81}{196}}$ 를 계산한다.

따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{S_1}{1-r} = \frac{\frac{9}{4}}{1-\frac{81}{196}} = \frac{441}{115}$ 이다.

답 ③

085

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n x^{18}}{(9+x^{2p})^n} = \sum_{n=1}^{\infty} x^{18} \left(\frac{9}{9+x^{2p}} \right)^n$$

① $x=0$ 이면 $f(0)=0$

② $x \neq 0$ 이면 공비 $\frac{9}{9+x^{2p}}$ 은

$$-1 < \frac{9}{9+x^{2p}} < 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n x^{18}}{(9+x^{2p})^n} = \sum_{n=1}^{\infty} x^{18} \left(\frac{9}{9+x^{2p}} \right)^n \\ &= \frac{\frac{9x^{18}}{9+x^{2p}}}{1-\frac{9}{9+x^{2p}}} = \frac{9x^{18}}{x^{2p}} = 9x^{18-2p} \end{aligned}$$

①, ②에 의하여 $f(x)$ 를 구하면 다음과 같다.

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x=0) \\ 9x^{18-2p} & (x \neq 0) \end{cases}$$

$x=0$ 에서 연속하려면 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0$ 이어야 하므로

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 9x^{18-2p} = 0$ 이려면 $18-2p > 0$ 이어야 한다.

$$18 > 2p \Rightarrow 0 < p < 9 \quad (\because p \text{는 자연수})$$

$0 < p < 9$ 를 만족시키는 자연수 p 는 다음과 같다.

$p = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

따라서 자연수 p 는 8개다.

답 ④

086

Guide step에서 배운 메커니즘대로 풀어보자.

1단계) 첫 번째항 S_1 을 구한다.

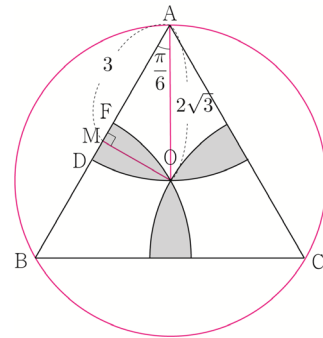
외접원의 반지름을 R 이라 하자.

삼각형 ABC에서 사인법칙을 사용하면

$$\frac{\overline{BC}}{\sin(\angle BAC)} = 2R \Rightarrow \frac{6}{\sin \frac{\pi}{3}} = 2R \Rightarrow R = \overline{AO} = 2\sqrt{3}$$

선분 AB의 중점을 M이라 하면

$$\overline{AM} = 3$$



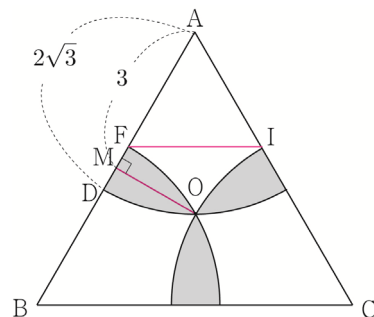
색칠한 부분의 넓이 S_1 은 부채꼴 OAD의 넓이에서 삼각형 OAM의 넓이를 뺀 후 6배하여 구하면 된다.

$$\begin{aligned} S_1 &= 6 \left(\frac{1}{2} \times (2\sqrt{3})^2 \times \frac{\pi}{6} - \frac{1}{2} \times 3 \times 2\sqrt{3} \times \sin \frac{\pi}{6} \right) \\ &= 6 \left(\pi - \frac{3\sqrt{3}}{2} \right) = 6\pi - 9\sqrt{3} \end{aligned}$$

2단계) 첫 번째 도형과 두 번째 도형의 길이의 비가

$a : b$ 이고 도형의 개수가 k 배씩 늘어날 때,

공비 $r = k \times \frac{b^2}{a^2}$ 이다.



$$\overline{DM} = \overline{MF} = \overline{AD} - \overline{AM} = 2\sqrt{3} - 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AF} = \overline{AM} - \overline{MF} = 3 - (2\sqrt{3} - 3) = 6 - 2\sqrt{3}$$

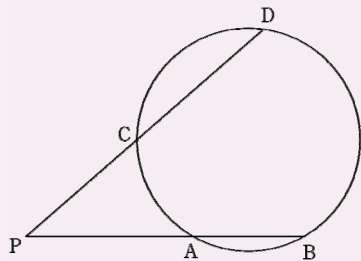
Tip 1 각의 이등분선, 원주각과 중심각, 코사인법칙, 합동을 이용하여 넓이 간단히 하기
 $(S_1 = \triangle B_1D_1B_2)$
 가 모두 쓰인 종합세트 같은 문제이다.
 089번이 6평에 출제되고 그 해 수능에 084번이 출제되었는데 앞서 해설에서 언급했듯이 084번에서도 추가 요소인 삼각함수의 덧셈정리가 결합 되어 출제되었다.
 즉, 중학교 때 배운 기하만이 아니라 고등학교 때 배운 여러 가지 내용들이 복합적으로 결합 되어 출제될 수도 있다는 생각을 반드시 가지고 있어야 한다.

089번은 등비급수 도형 문제에서는 나름 고난도에 속하는 문제이니 다시 한번 사고를 정리하면서 백지에 깔끔하게 풀어보자.

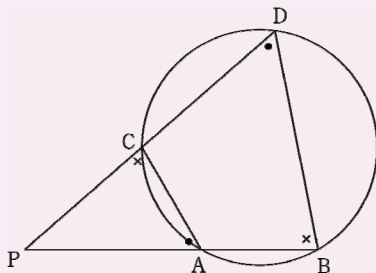
Tip 2 <원과 비례에 관한 성질 중 할선 정리>

할선 : 원과 두 점에서 만나는 직선

$$\textcircled{1} \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$$

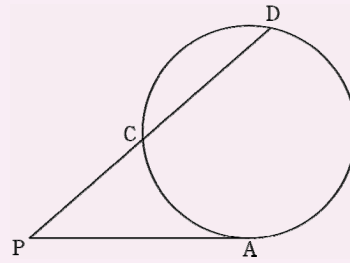


(증명)

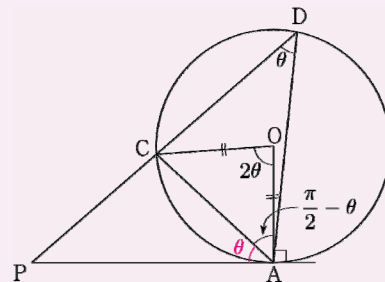


원에 내접하는 사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합은 180° 이므로
 $\angle PAC = \angle PDB$, $\angle PCA = \angle PBD$ 이다.
 즉, 두 삼각형 PAC, PDB는 서로 닮음이다.
 $\overline{PA} : \overline{PC} = \overline{PD} : \overline{PB}$ 이므로
 $\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$ 이다.

$$\textcircled{2} (\overline{PA})^2 = \overline{PC} \times \overline{PD} \quad (\text{점 A는 접점})$$



(증명)



$\angle ADC = \theta$ 라 하면 원주각과 중심각의 관계에 의하여 $\angle AOC = 2\theta$ 이다.

원의 중심을 O라 하면 삼각형 OAC는 이등변

삼각형이므로 $\angle OAC = \frac{\pi}{2} - \theta$ 이다.

$\angle OAP = \frac{\pi}{2}$ 이므로 $\angle PAC = \theta$ 이다.

$\angle PDA = \angle PAC$, $\angle APD = \angle APC$

즉, 두 삼각형 PAC, PDA는 서로 닮음이다.

$\overline{PC} : \overline{PA} = \overline{PA} : \overline{PD}$ 이므로

$(\overline{PA})^2 = \overline{PC} \times \overline{PD}$ 이다.

089번 문제에서 원의 비례관계인 할선 정리를 이용하여 $\overline{B_1B_2}$ 를 구할 수도 있다.

$$\overline{B_1D_1} \times \overline{B_1C_1} = \overline{B_1B_2} \times \overline{B_1A}$$

$$\Rightarrow \frac{3\sqrt{7}}{5} \times \sqrt{7} = \overline{B_1B_2} \times 3 \Rightarrow \overline{B_1B_2} = \frac{7}{5}$$

허나 교육부에서 발표한 **2015 개정 교육과정**
중학교 기하 단원의 교수·학습 방법
 유의 사항을 살펴보면 “원과 비례에 관한 성질은 다루지 않는다.”라고 명시되어있다.

따라서 코사인법칙을 이용하여 $\overline{B_1B_2}$ 를
구하는 것이 출제자의 의도라고 볼 수 있고
필자가 권장하는 풀이이기도 하다.

다만 할선 정리를 알아둬서 나쁠 건 없으니
이번 기회를 통해 기억해도 좋다.

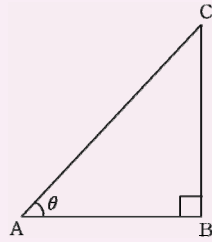
059

Tip 1 <한 변을 삼각함수로 표현하기>

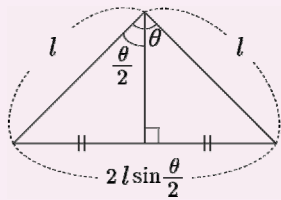
$$\overline{AB} = \overline{AC} \cos \theta$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} \sin \theta$$

$$\overline{BC} = \overline{AB} \tan \theta$$



Tip 2 <이등변삼각형에서 밑변의 길이>



위 그림을 꼭 기억하도록 하자.

이등변삼각형만 보면 바로 $2l \sin \frac{\theta}{2}$ 를 쓸 수

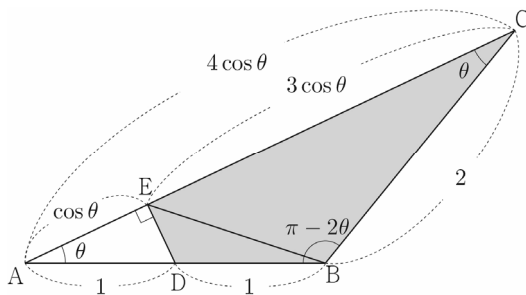
있어야 한다. 특히 원이 나오면 중심과 원 위의 두 점을 이으면 천지가 이등변삼각형이므로 공식을 쓰기 용이하다.

삼각형 ABC는 이등변삼각형이고 $\angle ABC = \pi - 2\theta$ 이므로

$$\overline{AC} = 2 \times 2 \times \sin \frac{\pi - 2\theta}{2} = 4 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) = 4 \cos \theta$$

$$\overline{AE} = \overline{AD} \cos \theta = \cos \theta$$

$$\overline{CE} = 4 \cos \theta - \cos \theta = 3 \cos \theta$$



삼각형 BCE의 넓이 $f(\theta)$ 는

$$f(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{CE} \times \overline{CB} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 3 \cos \theta \times 2 \times \sin \theta$$

$$= 3 \sin \theta \cos \theta$$

삼각형 BDE의 넓이 $g(\theta)$ 는 삼각형 ADE의 넓이와 같으므로

$$g(\theta) = \triangle ADE = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{AE} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 1 \times \cos \theta \times \sin \theta$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta$$

$$\text{따라서 } \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta)g(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{3}{2} \sin^2 \theta \cos^2 \theta}{\theta^2}$$

$$= \frac{3}{2} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \times \cos^2 \theta \right)$$

$$= \frac{3}{2} \times 1^2 \times 1 = \frac{3}{2}$$

이다.

답 ①

060

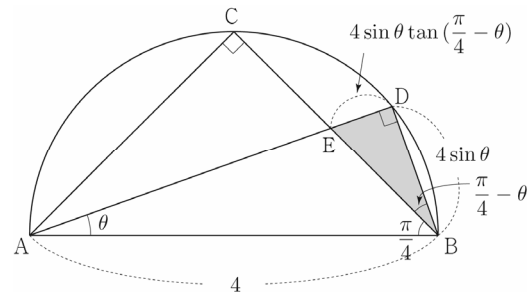
두 점 C, D는 원 위의 점이므로 $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$, $\angle ADB = \frac{\pi}{2}$

삼각형 ABC는 직각이등변삼각형이므로 $\angle ABC = \frac{\pi}{4}$

$$\overline{BD} = \overline{AB} \sin \theta = 4 \sin \theta$$

$$\angle EBD = \angle ABD - \angle ABE = \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4} - \theta$$

$$\overline{DE} = \overline{BD} \times \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right) = 4 \sin \theta \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right)$$



삼각형 BDE의 넓이 $S(\theta)$ 는

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{DE} = \frac{1}{2} \times 4 \sin \theta \times 4 \sin \theta \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right)$$

$$= 8 \sin^2 \theta \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right)$$

$$\text{따라서 } \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{8 \sin^2 \theta \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right)}{\theta^2}$$

$$= 8 \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \times \tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta \right) \right)$$

$$= 8 \times 1^2 \times 1 = 8$$

이다.

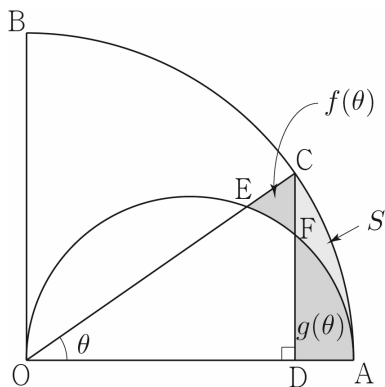
답 8

068

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{CD}}{3\theta + f(\theta) - g(\theta)}$ 의 극한값을 구하는 것이므로 $f(\theta)$, $g(\theta)$ 를 각각 구한 뒤 두 값을 빼서 $f(\theta) - g(\theta)$ 를 구하는 사고를 할 수도 있지만 막상 시도하려니 길이 보이지 않는다.

다른 방법이 없을까?

아래 그림과 같이 선분 CF와 두 호 FA, CA로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하자.



선분 CE와 두 호 EA, CA로 둘러싸인 부분의 넓이는 $S + f(\theta)$ 이고, 두 선분 CD, DA와 호 CA로 둘러싸인 부분의 넓이는 $S + g(\theta)$ 이므로 두 넓이를 빼면 $S + f(\theta) - (S + g(\theta)) = f(\theta) - g(\theta)$ 이다.

즉, $f(\theta)$, $g(\theta)$ 를 각각 구하지 않고도 넓이 S 를 이용하여 $f(\theta) - g(\theta)$ 를 구할 수 있다.

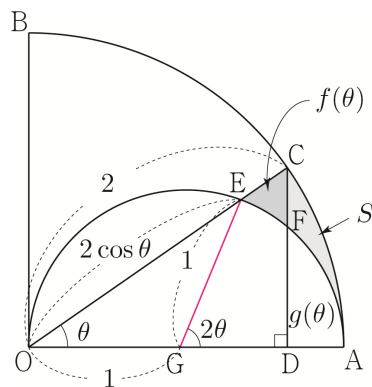
선분 CE와 두 호 EA, CA로 둘러싸인 부분의 넓이 $S + f(\theta)$ 를 구해보자.

반원의 중심을 G라 하자.

$$\angle EGA = 2\theta$$

$$\overline{OE} = \overline{OA} \times \cos \theta = 2 \cos \theta$$

$S + f(\theta)$ 는 부채꼴의 OAC의 넓이에서 삼각형 OEG의 넓이와 부채꼴 GAE의 넓이의 합을 빼면 된다.



부채꼴의 OAC의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times (\overline{OC})^2 \times \theta = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \theta = 2\theta$$

삼각형 OEG의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times \overline{OG} \times \overline{OE} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \cos \theta \times \sin \theta = \sin \theta \cos \theta$$

부채꼴 GAE의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times (\overline{EG})^2 \times 2\theta = \frac{1}{2} \times 1^2 \times 2\theta = \theta$$

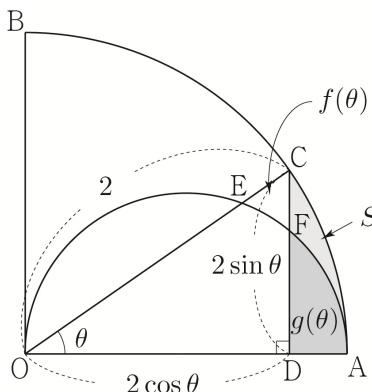
$$S + f(\theta) = 2\theta - (\sin \theta \cos \theta + \theta) = \theta - \sin \theta \cos \theta$$

두 선분 CD, DA와 호 CA로 둘러싸인 부분의 넓이 $S + g(\theta)$ 를 구해보자.

$$\overline{CD} = \overline{OC} \times \sin \theta = 2 \sin \theta$$

$$\overline{OD} = \overline{OC} \times \cos \theta = 2 \cos \theta$$

$S + g(\theta)$ 는 부채꼴의 OAC의 넓이에서 삼각형 OCD의 넓이를 빼서 구하면 된다.



부채꼴 OAC의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times (\overline{OC})^2 \times \theta = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \theta = 2\theta$$

삼각형 OCD의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times \overline{CD} \times \overline{OD} = \frac{1}{2} \times 2\sin\theta \times 2\cos\theta = 2\sin\theta\cos\theta$$

$$S + g(\theta) = 2\theta - 2\sin\theta\cos\theta$$

$$\begin{aligned} \therefore f(\theta) - g(\theta) &= S + f(\theta) - \{S + f(\theta)\} \\ &= \theta - \sin\theta\cos\theta - (2\theta - 2\sin\theta\cos\theta) \\ &= -\theta + \sin\theta\cos\theta \end{aligned}$$

$\overline{CD} = 2\sin\theta$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{CD}}{3\theta + f(\theta) - g(\theta)} &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{2\sin\theta}{2\theta + \sin\theta\cos\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{2\sin\theta}{\theta}}{2 + \frac{\sin\theta}{\theta} \times \cos\theta} \\ &= \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3} = \frac{q}{p} \end{aligned}$$

따라서 $p^2 + q^2 = 9 + 4 = 13$ 이다.

답 13

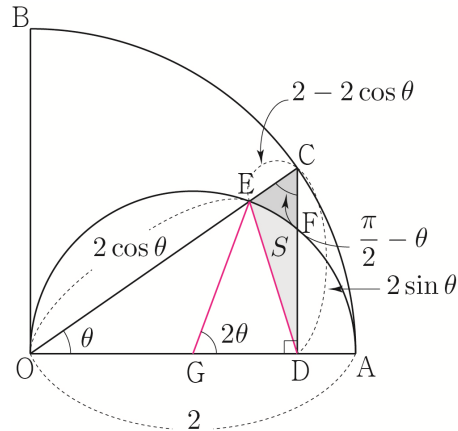
다른 방법으로 풀어보자.

이번에는 두 선분 ED, FD와 호 EF로 둘러싸인 부분의 넓이를 S 라 하자.

삼각형 DEC의 넓이는 $S + f(\theta)$ 이고, 두 선분 DE, DA와 호 AE로 둘러싸인 부분의 넓이는 $S + g(\theta)$ 이므로 두 넓이를 빼면 $S + f(\theta) - (S + g(\theta)) = f(\theta) - g(\theta)$ 이다.

삼각형 DEC의 넓이 $S + f(\theta)$ 를 구해보자.

$$\begin{aligned} \overline{OE} &= \overline{OA} \times \cos\theta = 2\cos\theta \\ \overline{CE} &= \overline{OC} - \overline{OE} = 2 - 2\cos\theta \\ \overline{CD} &= \overline{OC} \times \sin\theta = 2\sin\theta \\ \angle OCD &= \frac{\pi}{2} - \theta \end{aligned}$$

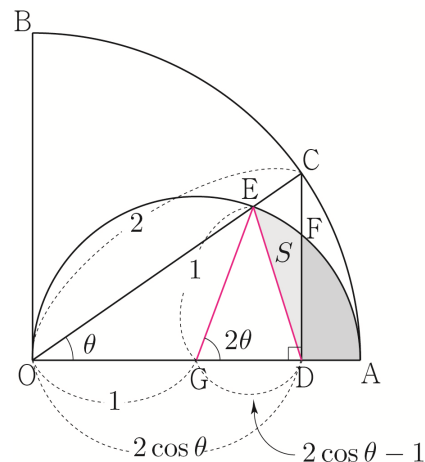


$$\begin{aligned} S + f(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{CE} \times \overline{CD} \times \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \\ &= \frac{1}{2} \times (2 - 2\cos\theta) \times 2\sin\theta \times \cos\theta \\ &= 2(1 - \cos\theta)\sin\theta\cos\theta \end{aligned}$$

두 선분 DE, DA와 호 AE로 둘러싸인 부분의 넓이 $S + g(\theta)$ 를 구해보자.

$S + g(\theta)$ 는 부채꼴 GAE의 넓이에서 삼각형 GDE의 넓이를 빼서 구하면 된다.

$$\begin{aligned} \overline{OD} &= \overline{OC} \times \cos\theta = 2\cos\theta \\ \overline{GD} &= \overline{OD} - \overline{OG} = 2\cos\theta - 1 \end{aligned}$$



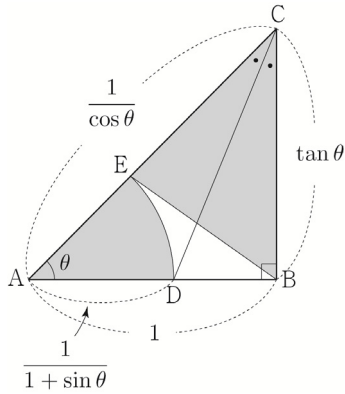
$$\begin{aligned} \text{부채꼴 GAE의 넓이} &= \frac{1}{2} \times (\overline{OG})^2 \times 2\theta = \frac{1}{2} \times 1^2 \times 2\theta = \theta \end{aligned}$$

삼각형 GDE의 넓이

각의 이등분선과 닮음에 의하여

$$\overline{AC} : \overline{CB} = \overline{AD} : \overline{DB} \Rightarrow \frac{1}{\cos\theta} : \tan\theta = \overline{AD} : \overline{DB} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = \frac{\frac{1}{\cos\theta}}{\frac{1}{\cos\theta} + \tan\theta} \times \overline{AB} = \frac{1}{1 + \sin\theta}$$



$$\overline{CE} = \overline{AC} - \overline{AE} = \frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{1 + \sin\theta} = \frac{\sin\theta + 1 - \cos\theta}{\cos\theta(1 + \sin\theta)}$$

부채꼴 ADE의 넓이 $S(\theta)$ 는

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times (\overline{AD})^2 \times \theta = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{1 + \sin\theta} \right)^2 \times \theta = \frac{\theta}{2(1 + \sin\theta)^2}$$

삼각형 BCE의 넓이 $T(\theta)$ 는

$$\begin{aligned} T(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{CE} \times \overline{BC} \times \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\sin\theta + 1 - \cos\theta}{\cos\theta(1 + \sin\theta)} \times \tan\theta \times \cos\theta \\ &= \frac{(\sin\theta + 1 - \cos\theta)\tan\theta}{2(1 + \sin\theta)} \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} &\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\{S(\theta)\}^2}{T(\theta)} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{\theta^2}{4(1 + \sin\theta)^4} \times \frac{2(1 + \sin\theta)}{(\sin\theta + 1 - \cos\theta)\tan\theta} \right) \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{\theta}{\sin\theta + 1 - \cos\theta} \times \frac{\theta}{\tan\theta} \times \frac{1}{2(1 + \sin\theta)^3} \right) \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\frac{\sin\theta}{\theta} + \frac{1 - \cos\theta}{\theta^2}} \times \frac{\theta}{\tan\theta} \times \frac{1}{2(1 + \sin\theta)^3} \right) \\ &= \frac{1}{1 + 0} \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

이다.

답 ②

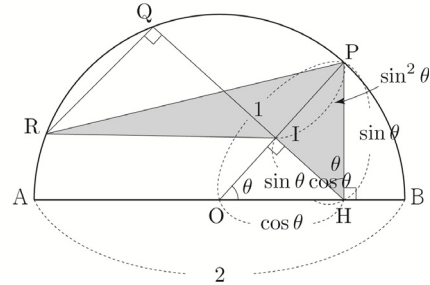
138

$$\overline{OH} = \overline{OP} \times \cos\theta = \cos\theta$$

$$\overline{PH} = \overline{OP} \times \sin\theta = \sin\theta$$

$$\overline{IH} = \overline{OH} \times \sin\theta = \sin\theta \cos\theta$$

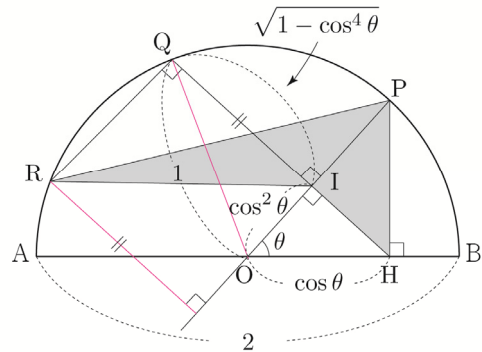
$$\overline{IP} = \overline{PH} \times \sin\theta = \sin^2\theta$$



$$\overline{OI} = \overline{OH} \times \cos\theta = \cos^2\theta$$

삼각형 OIQ에서 피타고라스의 정리를 사용하면

$$\overline{IQ} = \sqrt{(\overline{OQ})^2 - (\overline{OI})^2} = \sqrt{1 - \cos^4\theta}$$



삼각형 RIP의 넓이 $S(\theta)$ 는

$$\begin{aligned} S(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{IP} \times \overline{IQ} = \frac{1}{2} \times \sin^2\theta \times \sqrt{1 - \cos^4\theta} \\ &= \frac{1}{2} \sin^2\theta \sqrt{(1 - \cos^2\theta)(1 + \cos^2\theta)} \\ &= \frac{1}{2} \sin^2\theta \sqrt{\sin^2\theta(1 + \cos^2\theta)} \\ &= \frac{1}{2} \sin^2\theta |\sin\theta| \sqrt{1 + \cos^2\theta} \\ &= \frac{1}{2} \sin^3\theta \sqrt{1 + \cos^2\theta} \quad \left(\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right) \end{aligned}$$

삼각형 IHP의 넓이 $T(\theta)$ 는

$$\begin{aligned} T(\theta) &= \frac{1}{2} \times \overline{IP} \times \overline{IH} = \frac{1}{2} \times \sin^2\theta \times \sin\theta \cos\theta \\ &= \frac{1}{2} \sin^3\theta \cos\theta \end{aligned}$$

빠른 정답

89	③	92	④
90	⑤	93	①
91	④	94	④

해설

089

$f(t)$ 를 t 로 표현하여 $f'\left(\frac{1}{2}\right)$ 을 구하면 간단하겠지만
 $f(t)$ 를 t 로 표현하기 쉽지 않다.

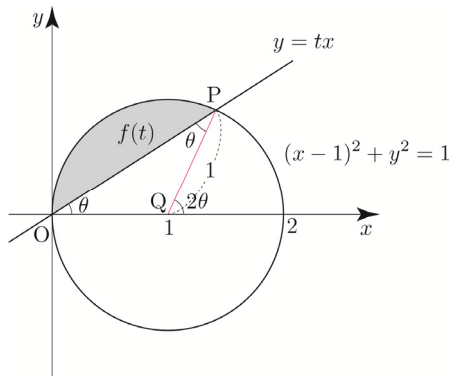
어떻게 해결해야할까?

다른 문자를 도입하여 음함수 미분법으로 해결해보자.

원의 중심을 Q라 하고

$\angle POQ = \theta$ 라 하면 $\tan \theta = t$ 이다.

$\angle PQO = \pi - 2\theta$



$f(t)$ 는 부채꼴 PQO의 넓이에서 삼각형 PQO의 넓이를
빼서 구하면 된다.

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{1}{2} \times (\overline{QP})^2 \times (\pi - 2\theta) - \frac{1}{2} \times (\overline{QP})^2 \times \sin(\pi - 2\theta) \\ &= \frac{\pi}{2} - \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \end{aligned}$$

양변을 t 에 대하여 미분하면

$$f'(t) = -\frac{d\theta}{dt} - \cos 2\theta \times \frac{d\theta}{dt}$$

처음에 가정했던

$\tan \theta = t$ 의 관계식을 이용하면

$$0 < t < 1 \Rightarrow 0 < \theta < \frac{\pi}{4}$$

$$\tan \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\cos 2\theta = \cos(\theta + \theta) = \cos \theta \cos \theta - \sin \theta \sin \theta$$

$$= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1 = 2 \times \frac{4}{5} - 1$$

$$= \frac{3}{5}$$

$\tan \theta = t$ 의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$\sec^2 \theta \times \frac{d\theta}{dt} = 1 \Rightarrow \frac{5}{4} \times \frac{d\theta}{dt} = 1 \Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서 } f'\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{d\theta}{dt} - \cos 2\theta \times \frac{d\theta}{dt}$$

$$= -\frac{4}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = -\frac{32}{25}$$

이다.

답 ③

Tip $f(t)$ 를 t 로 표현하여 $f'\left(\frac{1}{2}\right)$ 를 바로 구하기가
어려우니 마치 징검다리처럼 다른 문자의 도움을
받아서 구한다는 느낌을 가지면 된다.

090

문제에서 x_1, x_2 를 정해주지 않고

$|x_1 - x_2|$ (x_2 와 x_1 의 차이)라 표현하였으니

$x_2 > x_1$ 라 가정하고 식을 전개해보자.

$$\ln x_2 = t \Rightarrow x_2 = e^t$$

$$-\ln x_1 = t \Rightarrow x_1 = e^{-t}$$

$$\text{이므로 } f(t) = \sqrt{|x_1 - x_2|} = \sqrt{e^t - e^{-t}}$$

$$f(a) = \frac{\sqrt{e^4 - 1}}{e} = \sqrt{e^2 - e^{-2}} \Rightarrow a = 2$$

첫 번째 풀이와 같은 방법으로 $f(5)=3$, $g(5)=-5$ 를 얻을 수 있다.

$$i(t) = t^3 + 2t^2 - 15t + 5 \text{라 하면}$$

$$i'(t) = 3t^2 + 4t - 15 \text{이고}$$

두 점 $(f(t), t)$, $(g(t), t)$ 는 곡선 $y=i(x)$ 위의 점이므로 다음이 성립한다.

$$i(f(t))=t \quad \textcircled{㉠}$$

$$i(g(t))=t \quad \textcircled{㉡}$$

역함수 미분법을 이용하여 $f'(5)$, $g'(5)$ 의 값을 구해보자.

㉠의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$f'(t)i'(f(t))=1$$

$$f'(t) = \frac{1}{i'(f(t))} \text{의 양변에 } t=5 \text{을 대입하면}$$

$$f'(5) = \frac{1}{i'(f(5))} = \frac{1}{i'(3)} = \frac{1}{27+12-15} = \frac{1}{24}$$

㉡의 양변을 t 에 대하여 미분하면

$$g'(t)i'(g(t))=1$$

$$g'(x) = \frac{1}{i'(g(x))} \text{의 양변에 } t=5 \text{을 대입하면}$$

$$g'(5) = \frac{1}{i'(g(5))} = \frac{1}{i'(-5)} = \frac{1}{75-20-15} = \frac{1}{40}$$

Tip <그땐 그랬지>

091번은 2016년 수능 B형 21번에 출제되었던 문제였고 그 당시 B형 1등급 컷이 96점이었다. 즉, 이 문항을 틀렸다면 다른 문제들을 모두 맞아야 딱 1등급 컷이었다.

사실 지금 보면 워낙 노출이 많이 되어 아무것도 아닌 문제 같지만 그 당시 이 문제를 수능장에서 처음 본 학생들이 느끼는 체감 난이도는 아주 높았다. 시험이 끝나고 난 뒤 30번보다 21번이 더 어려웠다는 학생들이 대다수였을 정도로 결코 만만치 않았던 문제였다.

문제의 접근이 막막할 때는 문제를 풀려고 노력하기보다는 ‘이 문제는 어떤 개념이 사용되었을까?’를 떠올려보도록 하자.

092

$$f^{-1}(x) = j(x) \text{라 하면}$$

$$h(x) = f^{-1}(x)g(x) = j(x)g(x)$$

$$h'(x) = j'(x)g(x) + j(x)g'(x)$$

$$h'(e) = j'(e)g(e) + j(e)g'(e)$$

$$f(x) = (x^2 + ax + b)e^x$$

$$f'(x) = (2x + a)e^x + (x^2 + ax + b)e^x$$

$$= (x^2 + (a+2)x + a+b)e^x$$

$$(7) f(1)=e, f'(1)=e$$

$$f(1) = (1+a+b)e = e \Rightarrow 1+a+b=1 \Rightarrow a+b=0$$

$$f'(1) = (1+a+2)e = e \Rightarrow a+3=1 \Rightarrow a=-2, b=2$$

$$f(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x$$

$$f'(x) = x^2 e^x$$

$$f''(x) = 2xe^x + x^2 e^x = (x^2 + 2x)e^x$$

$$(나) g(f(x)) = f'(x)$$

$$f(1)=e, f'(1)=e \text{이므로 양변에 } x=1 \text{을 대입하면}$$

$$g(f(1)) = f'(1) \Rightarrow g(e) = f'(1) = e$$

$$g(f(x)) = f'(x) \text{의 양변을 } x \text{에 대하여 미분하면}$$

$$f'(x)g'(f(x)) = f''(x)$$

$$f(1)=e, f'(1)=e, f''(1)=3e \text{이므로}$$

$$\text{양변에 } x=1 \text{을 대입하면}$$

$$f'(1)g'(f(1)) = f''(1) \Rightarrow eg'(e) = 3e \Rightarrow g'(e) = 3$$

$$f^{-1}(x) = j(x) \text{이므로 } f(j(x)) = x$$

$$\text{양변을 } x \text{에 대하여 미분하면}$$

$$j'(x)f'(j(x)) = 1$$

$$j'(x) = \frac{1}{f'(j(x))} \text{의 양변에 } x=e \text{을 대입하면}$$

$$j'(e) = \frac{1}{f'(j(e))}$$

$$f(1)=e \Rightarrow j(e)=1$$

$$f'(1)=e \text{이므로 } j'(e) = \frac{1}{f'(j(e))} = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{e}$$

$$\text{따라서 } h'(e) = j'(e)g(e) + j(e)g'(e)$$

$$= \frac{1}{e} \times e + 1 \times 3 = 1 + 3 = 4$$

이다.

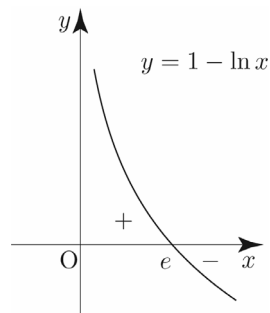
답 ④

② 대칭성과 주기성은 없다.

③ $f(1)=0$ 이므로 점 $(1, 0)$ 을 지난다.

④ $f'(x) = \frac{1-\ln x}{x^2}$ 이므로 Semi 도함수 $f'(x) = 1 - \ln x$

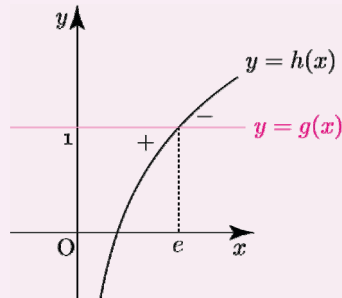
$f(e)=e^{-1}$ ($x=e$ 에서 극대)



Tip <빼기함수 technic>

$$f'(x) = g(x) - h(x)$$

Semi 도함수 $f'(x) = 1 - \ln x$ 를 그려서 부호를 판단할 수 있지만 $g(x) = 1$, $h(x) = \ln x$ 라 하고 빼기함수 technic을 적용시켜 부호를 판단할 수도 있다.

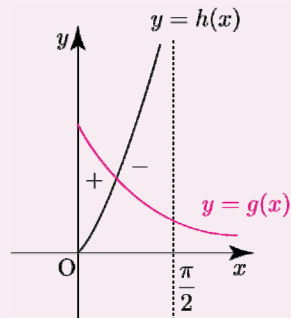


$f'(x)$ 가 복잡해지면 빼기함수 technic을 사용하는 것이 훨씬 유리하다.

ex $f'(x) = e^{-x} - \tan x \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$

$g(x) = e^{-x}$, $h(x) = \tan x$ 라 하면

$f'(x) = g(x) - h(x)$



Q. $f'(x) = 1 + \ln x$ 이면 빼기함수 technic을

적용시킬 수 있을까?

$$f'(x) = 1 - (-\ln x)$$

$$g(x) = 1, h(x) = -\ln x \text{라 하면}$$

빼기함수 technic을 적용시킬 수 있다.

$$f'(x) = g(x) - h(x)$$

⑤ $f''(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^3}$ 이고 $x > 0 \Rightarrow x^3 > 0$ 이므로

Semi 이계도함수 $f''(x) = 2\ln x - 3$

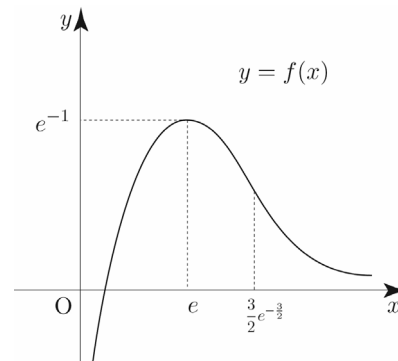
변곡점은 $\left(e^{\frac{3}{2}}, \frac{3}{2}e^{-\frac{3}{2}}\right)$

⑥ $\lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+} \left(\ln x \times \frac{1}{x}\right) = -\infty \times \infty = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이므로 주어진 함수의 그래프의 점근선은

y 축과 x 축이다.

따라서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은 아래 그림과 같다.



Tip

요즘은 (단, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$)와 같이 점근선을

문제에서 직접 제시해주는 추세이지만

지수함수 > 다항함수 > 로그함수 순으로

크기를 결정하면 극한값을 손쉽게 계산할 수 있다.

ex1 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$

ex2 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{2x} = 0$

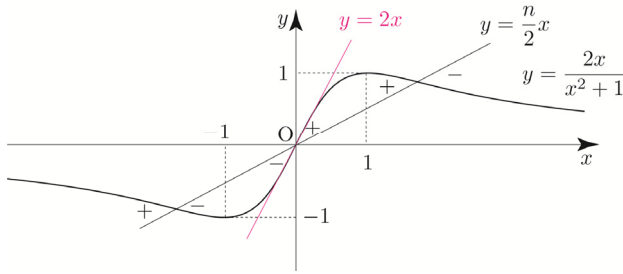
(7) $f(x) = (\ln x)^2$

① 진수조건에 의하여 함수 $f(x)$ 의 정의역은 양의 실수이다.

Tip 가이드 스텝 [예제7] 해설에서도 언급했듯이

$y = \frac{kx}{x^2+1}$ 꼴의 그래프는 자주 나오는 편이니
암기하도록 하자.

만약 $\frac{n}{2} < 2$ 라면 아래와 같이 $f'(x) - \frac{n}{2}x$ 의 부호가 변하는
 x 의 값이 3개 존재하므로 (나) 조건을 만족시키지 않는다.



자연수 n 의 값과 관계없이 $x=0$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가
변하므로 $x=0$ 에서 극값을 갖는다.

즉, (나) 조건을 만족시키려면 $x=0$ 에서만 극솟값을
가져야 하므로 $b=0$ 이고, $\frac{n}{2} \geq 2 \Rightarrow n \geq 4$ 이므로 $c=4$ 이다.

따라서 $a+b+c=1+0+4=5$ 이다.

답 5

036

$$f(x) = 2\ln(3-x) + \frac{1}{2}x^2 \quad (x < 3)$$

$$f'(x) = \frac{-2}{3-x} + x = \frac{-2+3x-x^2}{3-x} = \frac{-(x-1)(x-2)}{3-x}$$

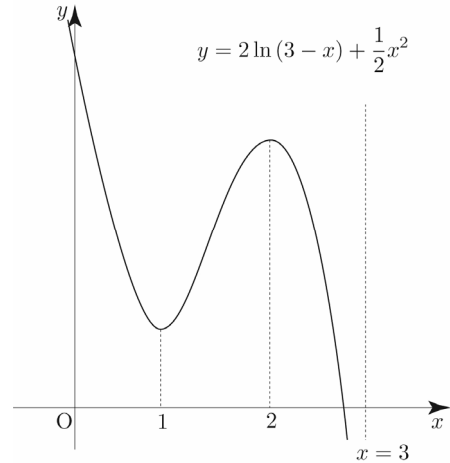
$$x < 3 \Rightarrow 3-x > 0 \text{ 이므로}$$

$$\text{semi 도함수 } f'(x) = -(x-1)(x-2)$$

$$f''(x) = \frac{x^2-6x+7}{(x-3)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.



ㄱ. 함수 $f(x)$ 는 $x=1$ 에서 극솟값을 갖는다.

$f'(1)=0$ 이고 $x=1$ 의 좌우에서 $f'(x)$ 의 부호가
-+로 변하므로 ㄱ은 참이다.

ㄴ. 곡선 $y=f(x)$ 는 $x=3$ 을 점근선으로 갖는다.

$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty$ 이므로 ㄴ은 참이다.

ㄷ. $x_1 < x_2 < 2$ 인 임의의 두 실수 x_1, x_2 에 대하여
 $f(x_2) < f(x_1)$ 이다.

ㄷ은 “열린구간 $(-\infty, 2)$ 에서 $f(x)$ 가 감소한다.”
와 동치이다.

열린구간 $(-\infty, 1)$ 에서 $f'(x) < 0$ 이고

열린구간 $(1, 2)$ 에서 $f'(x) > 0$ 이므로

ㄷ은 거짓이다.

ㄹ. 곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점의 개수는 2이다.

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{x^2-6x+7}{(x-3)^2} \\ &= \frac{\{x-(3+\sqrt{2})\}\{x-(3-\sqrt{2})\}}{(x-3)^2} \quad (x < 3) \end{aligned}$$

이므로 $f''(3-\sqrt{2})=0$ 이고, $x=3-\sqrt{2}$ 에서
 $f''(x)$ 의 부호가 변하므로 변곡점 $(3-\sqrt{2}, f(3-\sqrt{2}))$
를 갖는다.

곡선 $y=f(x)$ 의 변곡점의 개수는 1이다.

따라서 ㄹ은 거짓이다.

Tip 정의역이 $x < 3$ 이므로 점 $(3 + \sqrt{2}, f(3 + \sqrt{2}))$ 은 변곡점이 될 수 없다.

ㄱ. 곡선 $y=f(x)$ 가 열린구간 $(-\infty, k)$ 에서 아래로 볼록하도록 하는 실수 k 의 최댓값은 $3 - \sqrt{2}$ 이다.

semi 이계도함수

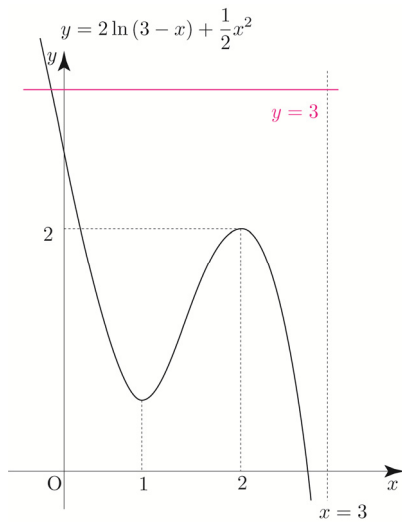
$$f''(x) = \{x - (3 + \sqrt{2})\}\{x - (3 - \sqrt{2})\} \quad (x < 3)$$

이므로 열린구간 $(-\infty, 3 - \sqrt{2})$ 에서 $f''(x) > 0$ 이므로

열린구간 $(-\infty, 3 - \sqrt{2})$ 에서 아래로 볼록하다.

따라서 ㄱ은 참이다.

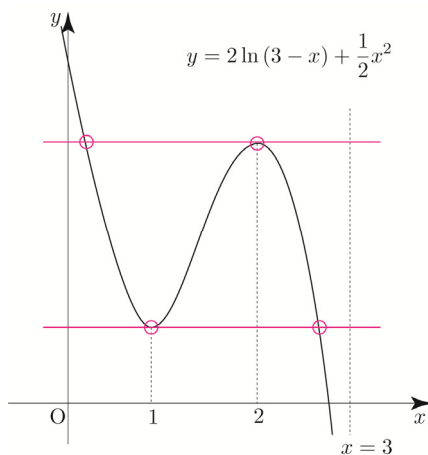
ㄴ. 방정식 $f(x) = 3$ 은 서로 다른 실근의 개수는 2이다.



$f(2) = 2$ 이므로 두 그래프 $y=f(x)$, $y=3$ 의 교점은 오직 하나 존재한다.

따라서 ㄴ은 거짓이다.

ㄷ. 방정식 $f(x) = f(a)$ 가 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 개수는 2이다.



위 그림처럼 조건을 만족시키는 실수 a 의 개수는 4이다. 따라서 ㄷ은 거짓이다.

ㅇ. $\lim_{x \rightarrow b+} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b} \neq \lim_{x \rightarrow b-} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b}$ 를 만족시키는 실수 b 는 오직 하나 존재한다.

ㅇ은 “함수 $|f(x)|$ 는 오직 한 점에서만 미분가능하지 않다.”와 동치이다.

Tip 바로 이해하기 어렵다면 치환을 활용해보자.

$g(x) = |f(x)|$ 라 하면

$$\lim_{x \rightarrow b+} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b} \neq \lim_{x \rightarrow b-} \frac{|f(x)| - |f(b)|}{x-b}$$

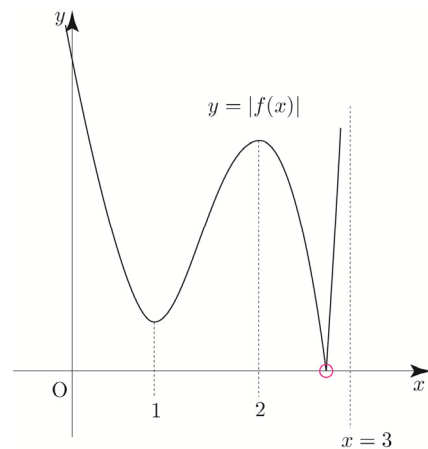
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow b+} \frac{g(x) - g(b)}{x-b} \neq \lim_{x \rightarrow b-} \frac{g(x) - g(b)}{x-b}$$

즉, 함수 $g(x)$ 는 $x=b$ 에서 미분가능하지 않다.

$$f(1) = 2\ln 2 + \frac{1}{2} = \ln 4 + \frac{1}{2} > 0 \text{이므로}$$

함수 $|f(x)|$ 는 오직 한 점에서 미분가능하지 않다.

따라서 ㅇ은 참이다.



ㄹ. $x_1 < 3 - \sqrt{2} < x_2 < 3$ 를 만족시키는 모든 실수 x_1, x_2 에 대하여 $f''(x_1)f''(x_2) < 0$ 이다.

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{x^2 - 6x + 7}{(x-3)^2} \\ &= \frac{\{x - (3 + \sqrt{2})\}\{x - (3 - \sqrt{2})\}}{(x-3)^2} \quad (x < 3) \end{aligned}$$

$x = 3 - \sqrt{2}$ 의 좌우에서 $f''(x)$ 의 부호가 변하므로 ㄹ은 참이다.

답 ㄱ, ㄴ, ㄱ, ㅇ, ㄹ

037

닫힌구간 $[0, 4]$

$$f(x) = (x^2 - 3)e^{-x+3}$$

$$f'(x) = -(x^2 - 2x - 3)e^{-x+3} = -(x+1)(x-3)e^{-x+3}$$

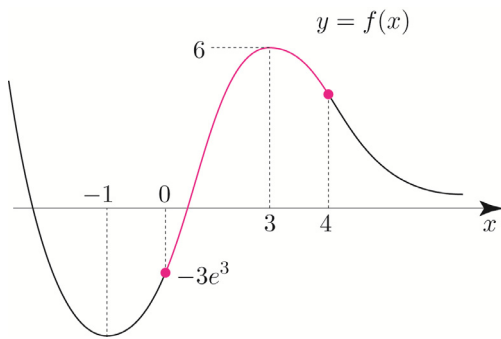
Semi 도함수 $f'(x) = -(x+1)(x-3)$

$$f'(-1) = 0, f'(3) = 0 \Rightarrow f(-1) = -2e^4, f(3) = 6$$

$\Rightarrow x = -1$ 에서 극소, $x = 3$ 에서 극대

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.



닫힌구간 $[0, 4]$ 에서 $f(x)$ 는

$x = 3$ 에서 최댓값 $f(3) = 6 = M$ 을 갖고,

$x = 0$ 에서 최솟값 $f(0) = -3e^3 = m$ 을 갖는다.

따라서 $M \times m = 6 \times (-3e^3) = -18e^3$ 이다.

답 ④

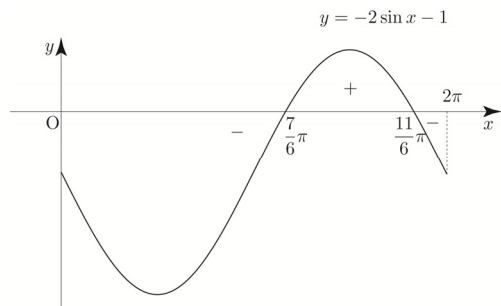
038

닫힌구간 $[0, 2\pi]$

$$f(x) = \frac{\cos x}{2 + \sin x}$$

$$f'(x) = \frac{-\sin x(2 + \sin x) - \cos x \cos x}{(2 + \sin x)^2} = \frac{-2\sin x - 1}{(2 + \sin x)^2}$$

semi 도함수 $f'(x) = -2\sin x - 1$



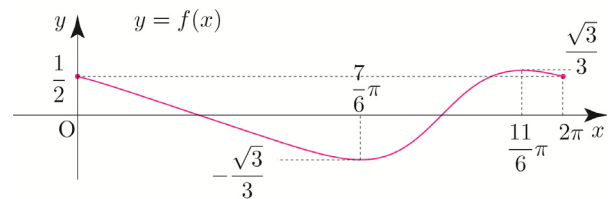
$$f'\left(\frac{7}{6}\pi\right) = 0, f'\left(\frac{11}{6}\pi\right) = 0$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{7}{6}\pi\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3}, f\left(\frac{11}{6}\pi\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{6}\pi \text{에서 극소}, x = \frac{11}{6}\pi \text{에서 극대}$$

$$f(0) = f(2\pi) = \frac{1}{2}$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 는 그리면 다음과 같다.



닫힌구간 $[0, 2\pi]$ 에서 $f(x)$ 는

$x = \frac{7}{6}\pi = a$ 에서 최솟값 $f\left(\frac{7}{6}\pi\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3} = m$ 을 갖고,

$x = \frac{11}{6}\pi = b$ 에서 최댓값 $f\left(\frac{11}{6}\pi\right) = \frac{\sqrt{3}}{3} = M$ 을 갖는다.

$$\text{따라서 } \frac{b}{a} + M + m = \frac{\frac{11}{6}\pi}{\frac{7}{6}\pi} = \frac{11}{7} + \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{11}{7} \text{이다.}$$

답 ①

Tip 수2에서 $f'(x)$ 의 넓이는 $f(x)$ 의 함숫값의 차이와 같다고 배웠다.

(2022 규토 라이트 N제 수2 p285 참고)

이때 semi 도함수 $f'(x) = -2\sin x - 1$ 에 대하여

$$\int_0^{\frac{7}{6}\pi} |-2\sin x - 1| dx > \int_{\frac{7}{6}\pi}^{\frac{11}{6}\pi} |-2\sin x - 1| dx$$

이므로 위에서 구한 $y = f(x)$ 의 그래프처럼

$$f(0) - f\left(\frac{7}{6}\pi\right) < f\left(\frac{11}{6}\pi\right) - f\left(\frac{7}{6}\pi\right) \text{와 같이}$$

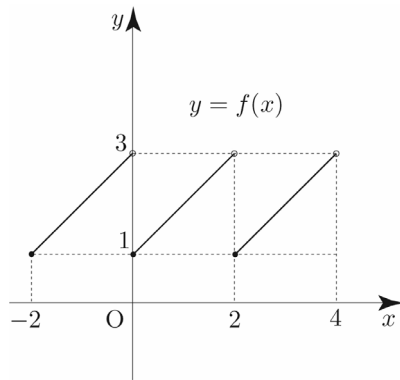
나올 수 없는 것 아닌가 하는 의문이 들 수 있다.

이는 원래 도함수가 아니라 semi 도함수를

이용하여 $f'(x)$ 의 넓이를 판단했기 때문이다.

즉, $f'(x) = \frac{-2\sin x - 1}{(2 + \sin x)^2}$ 의 넓이를 조사해서

판단해야 한다.



$$f'(x) = \frac{(x-a)(x+2+a)}{(x+1)^2}$$

semi 도함수 $f'(x) = (x-a)(x+2+a)$

$$f'(a) = f'(-a-2) = 0$$

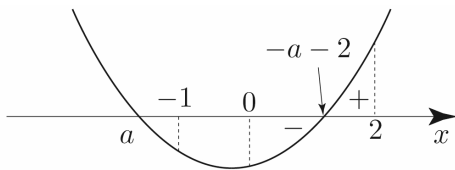
a 와 $-a-2$ 의 대소관계에 따라 case분류하면
(만약 $a = -a-2$ 이면 $a = -1$ 이므로 전제조건에 모순이다.)

① $a < -a-2$ 일 때

$$a < -a-2 \Rightarrow a < -1$$

구간 $(0, 2)$ 에서 극솟값을 가지려면

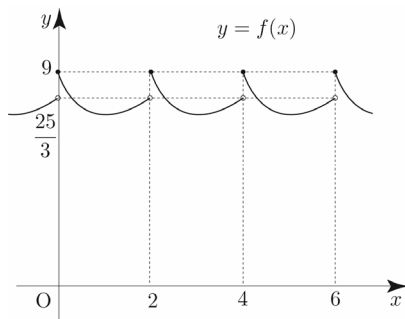
$$0 < -a-2 < 2 \Rightarrow -4 < a < -2 \Rightarrow a = -3 (\because a \text{는 정수})$$



$$f(x) = \frac{(x+3)^2}{x+1} \quad (0 \leq x < 2) \text{ 이므로}$$

$$f(0) = 9, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{25}{3}$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.



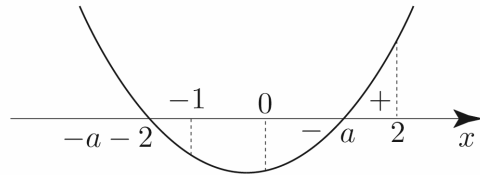
$f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값을 가지므로 조건을 만족시킨다.

② $a > -a-2$ 일 때

$$a > -a-2 \Rightarrow a > -1$$

구간 $(0, 2)$ 에서 극솟값을 가지려면

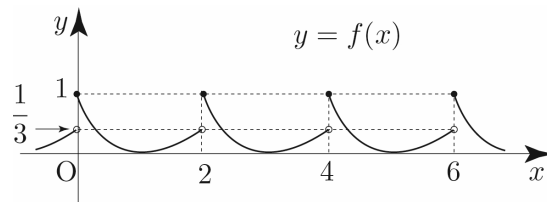
$$0 < a < 2 \Rightarrow a = 1 (\because a \text{는 정수})$$



$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+1} \quad (0 \leq x < 2) \text{ 이므로}$$

$$f(0) = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{1}{3}$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.



$f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값을 가지므로 조건을 만족시킨다.

①, ②에 의하여 조건을 만족하는 정수 a 의 값은 -3 or 1
따라서 모든 정수 a 의 값의 곱은 $(-3) \times 1 = -3$ 이다.

답 ①

Tip <극대의 정의>

함수 $f(x)$ 에서 $x=a$ 를 포함하는 어떤 열린구간에 속하는 모든 x 에 대하여

$f(x) \leq f(a)$ 이면 $f(x)$ 는 $x=a$ 에서 극대가 된다고 하고, 그 때의 함수값 $f(a)$ 를 극댓값이라고 한다.

극대의 정의를 살펴보면 $f(x)$ 가 연속이거나 미분가능해야 한다는 전제 조건이 없다.

즉, 함수값만 존재한다면 극대가 존재할 수 있다.

(규토 라이트 N제 수학2 문제편 p155참고)

$$\neg. \tan(\alpha + \pi) = -2\alpha$$

$f(x)$ 가 $x = \alpha$ 에서 극값을 가지므로

$$f'(\alpha) = 0 \Rightarrow \sin \alpha + 2\alpha \cos \alpha = 0 \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -2\alpha$$

$$\Rightarrow \tan \alpha = -2\alpha \Rightarrow \tan(\alpha + \pi) = -2\alpha$$

따라서 \neg 은 참이다.

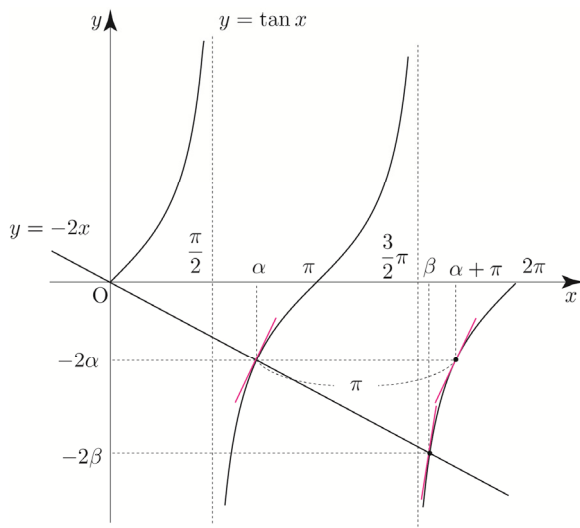
$$\neg. g(x) = \tan x \text{라 할 때, } g'(\alpha + \pi) < g'(\beta) \text{이다.}$$

\neg 에 의하여 $\tan \alpha = -2\alpha$, $\tan \beta = -2\beta$ 이므로

열린구간 $(0, 2\pi)$ 에서 $y = \tan x$ 와

$y = -2x$ 의 교점의 x 좌표는 $x = \alpha$, β 이다.

$\tan x$ 는 주기가 π 이므로 $\tan(\alpha + \pi) = \tan \alpha$



$x = \beta$ 에서의 접선의 기울기가 $x = \alpha + \pi$ 에서의 접선의 기울기보다 크다.

즉, $g'(\alpha + \pi) < g'(\beta)$

따라서 \neg 은 참이다.

$$\neg. \frac{2(\beta - \alpha)}{\alpha + \pi - \beta} < \sec^2 \alpha$$

\neg 에서 $g(x) = \tan x$ 라 하였고 이를 미분하면

$$g'(x) = \sec^2 x \text{이므로 } \sec^2 \alpha = g'(\alpha)$$

즉, 우변을 함수 $g(x)$ 에서 $x = \alpha$ 에서의 접선의 기울기로 해석할 수 있다.

이때 우변이 기울기를 나타내는 식이므로

좌변도 기울기의 관점에서 생각해 보면 아래와 같다.

(참고로 라이트 N제 수2 해설편 p290쪽 tip에서

학습한 바 있다.)

$$\frac{2(\beta - \alpha)}{\alpha + \pi - \beta} = \frac{-2\alpha - (-2\beta)}{\alpha + \pi - \beta} = \frac{\tan(\alpha + \pi) - \tan \beta}{\alpha + \pi - \beta}$$

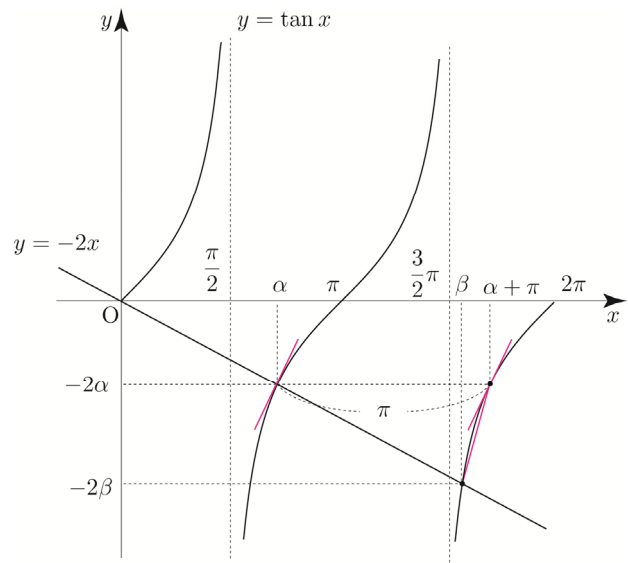
즉, 좌변은 점 $(\alpha + \pi, \tan(\alpha + \pi))$ 와 점 $(\beta, \tan \beta)$ 사이의 평균변화율로 해석할 수 있다.

$\tan x$ 는 주기가 π 이므로 $g'(\alpha) = g'(\alpha + \pi)$ 이고,

$\tan x$ 는 열린구간 $(\frac{3}{2}\pi, 2\pi)$ 에서 위로 볼록이므로

$$\frac{\tan(\alpha + \pi) - \tan \beta}{\alpha + \pi - \beta} > g'(\alpha + \pi)$$

$$\Rightarrow \frac{2(\beta - \alpha)}{\alpha + \pi - \beta} > \sec^2 \alpha$$



따라서 \neg 은 거짓이다.

답 ③

097

2 이상의 자연수 n

$$f(x) = e^{x+1} \{x^2 + (n-2)x - n + 3\} + ax$$

$f(x)$ 가 역함수를 가지려면 증가 또는 감소함수이어야 하므로

$$f'(x) \geq 0 \text{ or } f'(x) \leq 0$$

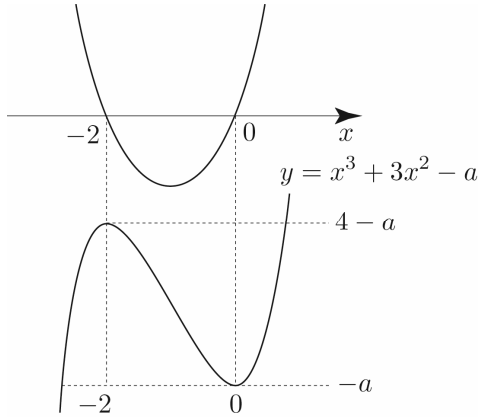
$$f'(x) = e^{x+1} \{x^2 + (n-2)x - n + 3\} + e^{x+1}(2x + n - 2) + a$$

$$= e^{x+1} (x^2 + nx + 1) + a$$

이므로 모든 x 에 대하여

$$e^{x+1} (x^2 + nx + 1) + a \geq 0 \text{ or } e^{x+1} (x^2 + nx + 1) + a \leq 0$$

가 성립해야 한다.



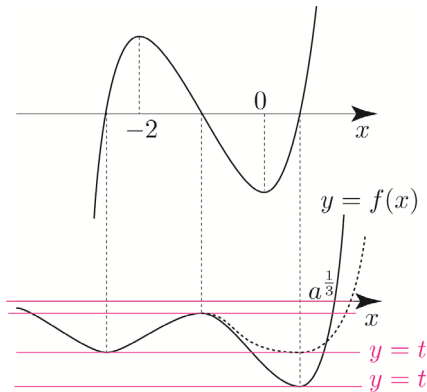
a 는 10이하의 자연수이므로
 $g(x)$ 가 x 축과 만나는 점의 개수에 따라 case분류하면

① $1 \leq a \leq 3$

$$f(x) = (x^3 - a)e^x \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = 0$$

semi 도함수 $f'(x) = x^3 + 3x^2 - a$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$



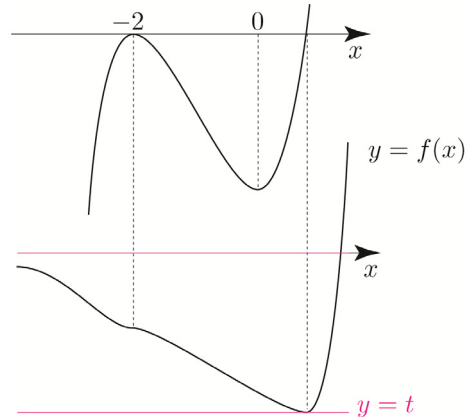
$y = f(x)$ 와 $y = t$ 의 교점의 개수가 바뀌는 점이
 3개 이상이므로 불연속점은 3개 이상이다.
 따라서 조건을 만족시키지 않는다.

② $4 \leq a \leq 10$

$$f(x) = (x^3 - a)e^x \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = 0$$

semi 도함수 $f'(x) = x^3 + 3x^2 - a$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$



$y = f(x)$ 와 $y = t$ 의 교점의 개수가 바뀌는 점이 2개이므로
 불연속점은 2개다.

①, ②에 의하여 함수 $g(t)$ 가 불연속인 점의 개수가 2가 되려면
 $4 \leq a \leq 10$ 이어야 한다.

따라서 10 이하의 모든 자연수 a 의 값의 합은
 $4 + 5 + \dots + 10 = \frac{7(4+10)}{2} = 49$ 이다.

답 49

103

$$f(x) = kx^2e^{-x} \quad (k > 0)$$

$$f'(x) = 2kxe^{-x} - kx^2e^{-x} = kx(2-x)e^{-x}$$

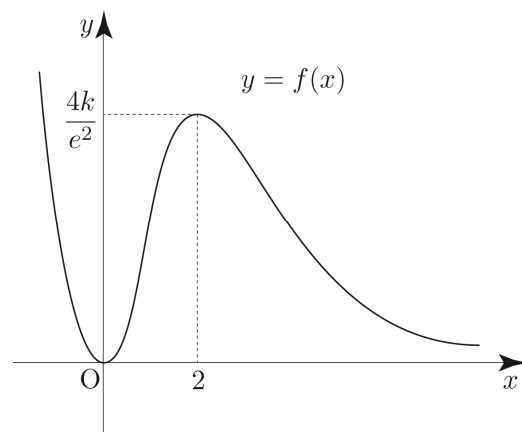
semi 도함수 $f'(x) = x(2-x)$

$$f'(0) = f'(2) = 0, \quad f(0) = 0, \quad f(2) = \frac{4k}{e^2}$$

$\Rightarrow x = 0$ 에서 극소, $x = 2$ 에서 극대

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.



Tip (가) 조건만으로는 b 를 구할 수 없으니
(나) 조건을 준 것이다.

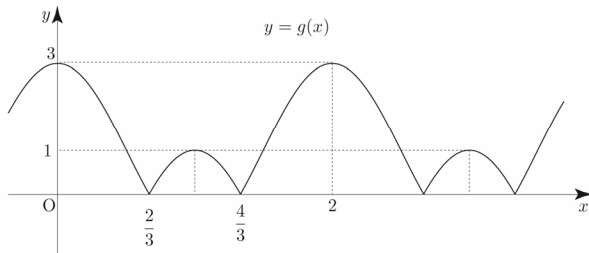
역함수 미분법, 합성함수 미분법, 절댓값 함수의 미분가능성을 복합적으로 물어보는 문제였다. 지금까지의 기출문제들에서 모두 다루었던 내용이지만 복합적으로 얹혀있어 막상 수능장에서 깔끔하게 풀기에는 나름 만만치 않은 문제였다.

풀이 길이로 보면 30번인 것 같지만 사실 2021학년도 수능 28번에 출제되었다.

백지에 깔끔하게 다시 풀어보자!

108

$$f(x) = x^3 + ax, \quad g(x) = |2\cos\pi x + 1|$$



$$h(x) = f(g(x))$$

$f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하고
 $g(x)$ 는 $g(x) = 0$ 을 만족시키는 x 값에서 미분가능하지 않다.
즉, $h(x)$ 의 미분가능여부를 조사할 때, $g(x) = 0$ 을 만족시키는 x 값에서만 미분가능여부를 조사하면 된다.

방정식 $g(x) = 0$ 의 실근을 $x = p$ 라 하면
 $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow p+} h'(x) = \lim_{x \rightarrow p-} h'(x) \text{ 이어야 한다.}$$

(절댓값을 풀어서 그 경계로 나뉘었을 때 두 함수 모두 도함수가 연속이기에 위와 같은 식이 성립한다.

만약 위 부분이 이해가 되지 않는다면 2022 규토 라이트 N제 수2 해설편 p192 tip을 참고하도록 하자.)

$$h(x) = f(g(x))$$

$$h'(x) = g'(x)f'(g(x))$$

$$2\cos\pi x + 1 < 0 \text{ 일 때, } g'(x) = 2\pi\sin\pi x$$

$$2\cos\pi x + 1 \geq 0 \text{ 일 때, } g'(x) = -2\pi\sin\pi x$$

$$\text{이므로 } \lim_{x \rightarrow p+} g'(x) = -\lim_{x \rightarrow p-} g'(x) \text{ 이다.}$$

(p 의 값에 따라 $\lim_{x \rightarrow p+} g'(x) = 2\pi\sin\pi p$ 일 수도

$\lim_{x \rightarrow p+} g'(x) = -2\pi\sin\pi p$ 일 수도 있지만 두 경우 모두

$$\lim_{x \rightarrow p+} g'(x) = -\lim_{x \rightarrow p-} g'(x) \text{가 성립한다.)}$$

즉, $\lim_{x \rightarrow p+} h'(x) = \lim_{x \rightarrow p-} h'(x)$ 이 성립하려면 $g'(x)$ 의 부호가

$$\text{반대이므로 } \lim_{x \rightarrow p+} f'(g(x)) = \lim_{x \rightarrow p-} f'(g(x)) = f'(0) = 0$$

이어야 한다.

$$f(x) = x^3 + ax$$

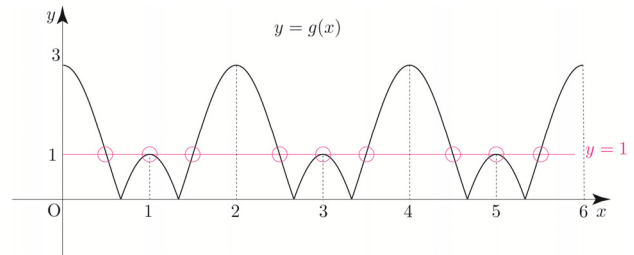
$$f'(x) = 3x^2 + a \Rightarrow f'(0) = 0 \Rightarrow a = 0$$

$$\therefore f(x) = x^3$$

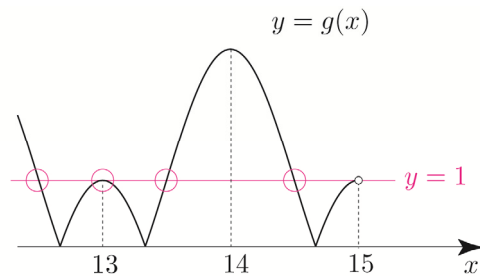
$$f(x) = 1 \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = 1$$

방정식 $h(x) = 1 \Rightarrow f(g(x)) = 1 \Rightarrow g(x) = 1$ 이므로

$0 < x < n$ 에서 방정식 $g(x) = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수가 22가 되도록 하는 자연수 n 의 값을 구하면 된다.



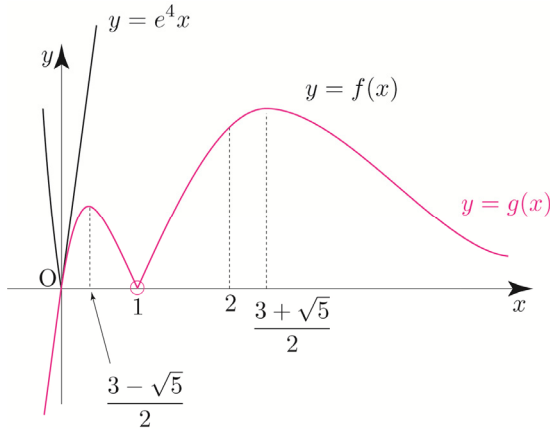
한 주기 내에 두 그래프 $y = g(x)$, $y = 1$ 의 교점이 3개 존재하므로 교점이 21개 존재하려면 $n = 14$ 이어야 하고, 교점이 22개 존재하려면 $n = 15$ 이어야 한다.



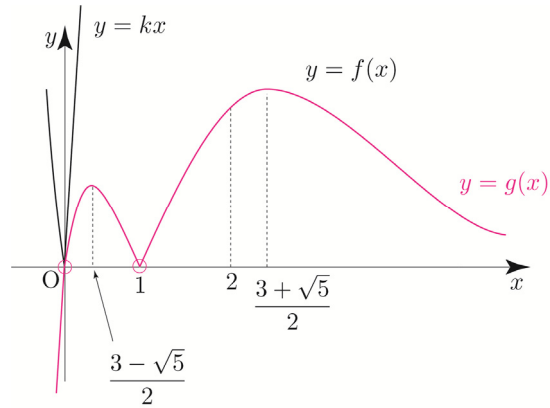
따라서 자연수 n 의 값은 15이다.

답 15

$k = e^4$ 일 때, $h(k) = 1$



$k > e^4$ 일 때, $h(k) = 2$ (실수하는 포인트!!)



$h(k) = 2$ 를 만족시키는 k 의 값의 범위는
 $e^2 \leq k < e^4$ or $k > e^4$ 이다.
 따라서 ㄷ은 거짓이다.

답 ②

117

$a > 0, 0 < b < 1$

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + ax & (x \leq 0) \\ \frac{\ln(x+b)}{x} & (x > 0) \end{cases}$$

① $x \leq 0$ 일 때, $f(x) = -x(x-a)$

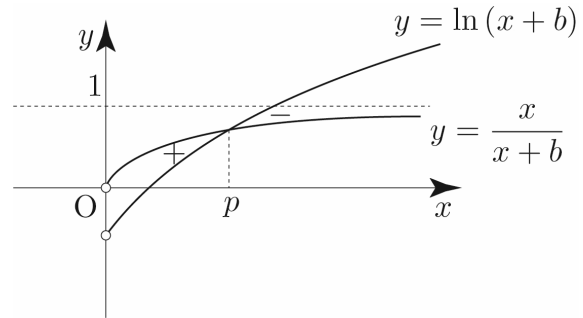
② $x > 0$ 일 때, $f(x) = \frac{\ln(x+b)}{x}$

$$f'(x) = \frac{\frac{x}{x+b} - \ln(x+b)}{x^2}$$

semi 도함수 $f'(x) = \frac{x}{x+b} - \ln(x+b)$

두 함수 $y = \frac{x}{x+b}, y = \ln(x+b)$ 의 그래프를 이용하여

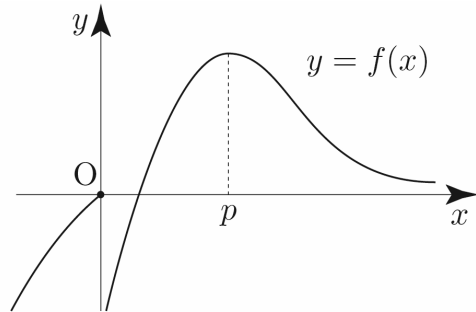
빼기함수 technic으로 도함수의 부호를 판단해보자.



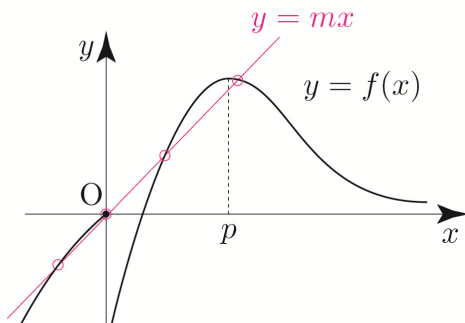
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = -\infty (\because 0 < b < 1 \Rightarrow \ln b < 0)$$

이를 바탕으로 $f(x)$ 를 그리면 다음과 같다.

양수 m 에 대하여 직선 $y = mx$ 와 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가
 만나는 서로 다른 점의 개수를 $g(m)$



m 은 $(0, 0)$ 을 정점으로 하고 빙글빙글 도는 직선의 기울기로
 해석할 수 있다. (정점 technic)



만약 위 그림과 같이 직선 $y = mx$ 와 함수 $y = f(x)$ 의
 그래프가 만나는 서로 다른 점의 개수가 4라면
 $g(m) = 4$ 이다.

이다.

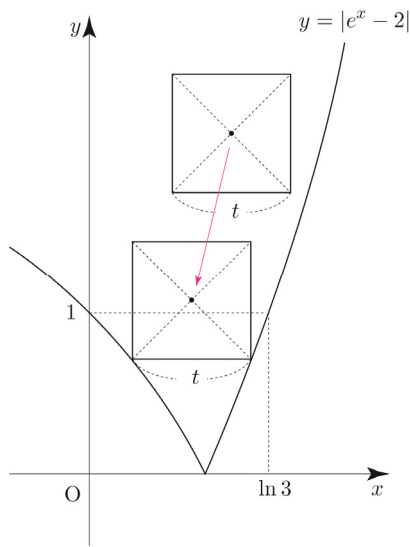
답 6

119

$g(x) = |e^x - 2|$ 라 하자.

함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 1$ 의
교점의 좌표는 $(0, 1), (\ln 3, 1)$ 이다.

감을 잡기 위해서 $0 < t \leq \ln 3$ 인 경우를 가정해보자.

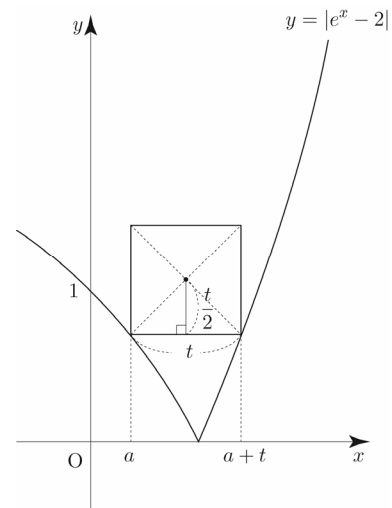


정사각형 A 의 두 대각선의 교점의 y 좌표의 최솟값이 $f(t)$
이므로 $f(t)$ 는 위 그림과 같이 정사각형 A 의 꼭짓점이
함수 $y = g(x)$ 의 그래프와 만날 때 정해진다.

$0 < t \leq \ln 3$ 이면 정사각형 A 와 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는
두 점에서 만나고 $t > \ln 3$ 이면 한 점에서 만나므로
 t 의 범위에 따라 case분류하면 다음과 같다.

Tip $f'(\ln 2) + f'(\ln 5)$ 의 값을 구하는 것에서
 $f'(t)$ 가 구간에 따라 달라지는 함수가 될 것이라는
힌트를 얻을 수 있었다.

① $0 < t \leq \ln 3$ 일 때



정사각형과 $y = g(x)$ 의 두 교점의 x 좌표를 각각 a 와
 $a+t$ 라 하면 두 교점의 좌표는 $(a, 2 - e^a), (a+t, e^{a+t} - 2)$

Tip 모르면 자연스럽게 미지수를 도입한다.

<참고 문항>

2022 규토 라이트 N제 수1 문제편 p103 40번

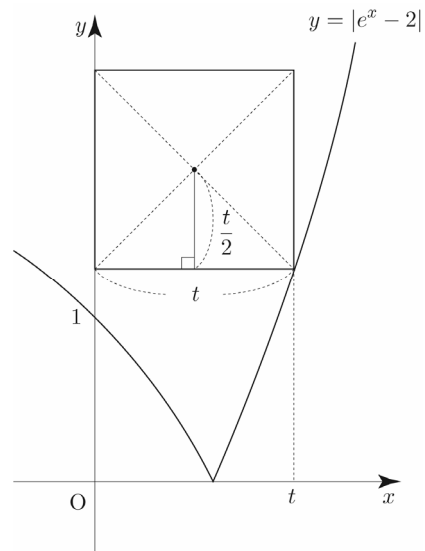
2022 규토 라이트 N제 수2 문제편 p309 68번

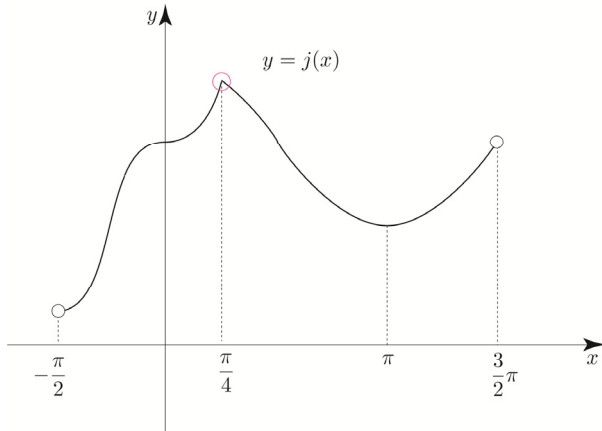
두 교점의 y 좌표가 같으므로 $e^a = \frac{4}{e^t + 1}$ 이고.

$$f(t) = 2 - e^a + \frac{t}{2}$$

$$\therefore f(t) = 2 - \frac{4}{e^t + 1} + \frac{t}{2}$$

② $t > \ln 3$ 일 때





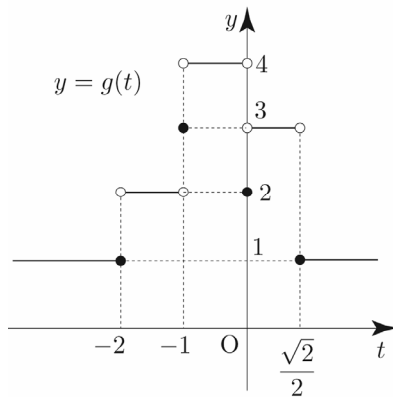
조건을 만족시키는 k 의 개수는 1이므로 $g(t) = 1$

①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦에 의하여

함수 $g(t)$ 를 구간에 따라 나타내면 다음과 같다.

$$g(t) = \begin{cases} 1 & (t \leq -2) \\ 2 & (-2 < t < -1) \\ 3 & (t = -1) \\ 4 & (-1 < t < 0) \\ 2 & (t = 0) \\ 3 & (0 < t < \frac{\sqrt{2}}{2}) \\ 1 & (t \geq \frac{\sqrt{2}}{2}) \end{cases}$$

이를 바탕으로 $g(t)$ 를 그리면 다음과 같다.



합성함수 $(h \circ g)(t)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 최고차항의 계수가 1인 사차함수 $h(x)$

함수 $(h \circ g)(t) = h(g(t))$ 가 실수 전체의 집합에서

연속이어야 하므로 $t = -2, t = -1, t = 0, t = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 에서

연속이어야 한다.

(i) $t = -2$ 에서 연속

$$\lim_{t \rightarrow -2-} h(g(t)) = \lim_{t \rightarrow -2+} h(g(t)) = h(g(-2))$$

$$\Rightarrow h(1) = h(2)$$

(ii) $t = -1$ 에서 연속

$$\lim_{t \rightarrow -1-} h(g(t)) = \lim_{t \rightarrow -1+} h(g(t)) = h(g(-1))$$

$$\Rightarrow h(2) = h(4) = h(3)$$

(iii) $t = 0$ 에서 연속

$$\lim_{t \rightarrow 0-} h(g(t)) = \lim_{t \rightarrow 0+} h(g(t)) = h(g(0))$$

$$\Rightarrow h(4) = h(3) = h(2)$$

(iv) $t = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 에서 연속

$$\lim_{t \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}-} h(g(t)) = \lim_{t \rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}+} h(g(t)) = h\left(g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)$$

$$\Rightarrow h(3) = h(1)$$

(i), (ii), (iii), (iv)에 의하여

$$h(1) = h(2) = h(3) = h(4)$$

사차함수 $h(x)$ 는 최고차항의 계수가 1이고

$$h(1) = h(2) = h(3) = h(4) = p \text{라 하면}$$

식세우기 technic에 의하여

$$h(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + p$$

$$g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1 = a, g(0) = 2 = b, g(-1) = 3 = c \text{이므로}$$

$$a = 1, b = 2, c = 3$$

따라서

$$h(a+5) - h(b+3) + c = h(6) - h(5) + 3$$

$$= (120 + p) - (24 + p) + 3$$

$$= 99$$

이다.

Tip 1 <그땐 그랬지>

2019학년도 고3 6월 평가원 21번에 출제되었던 문항인데 이때 정답률이 23%였으니 5지선다임을 고려 고려했을 때, 사실상 실전에서는 거의 다 찍었다고 보는게 맞다.

보통 문제와 달리 함수 $|f(x)-t|$ 의 미분가능성을 물어보지 않고 독특하게 $\sqrt{|f(x)-t|}$ 의 미분가능성을 물어보았다.

눈여겨 봐야 할 부분은 아래와 같다.

- ③ $t=0$ 일 때 $x=0$ 에서의 미분가능성
 - ⑤ $t=-1$ 일 때 $x=\pi$ 에서의 미분가능성
- 눈대중으로 판단하는 것이 아니라 직접 미분계수의 정의를 이용하여 미분가능성을 판단하도록 하여 smooth하니까 (첨점이 아니니까) 당연히 미분가능할 것이라는 관성적인 접근에 익숙한 학생들의 허를 찔렀던 문항이었다.

Tip 2 <역함수의 미분가능성>

smooth하더라도 미분가능하지 않는 경우는 역함수의 미분가능성에서도 찾을 수 있다. 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하면 그 역함수 $g(x)$ 도 실수 전체의 집합에서 미분가능할까?

함수 $f(x) = x^3 + 1$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 하면

$$g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))} \text{이 성립한다.}$$

$$f(0) = 1 \Rightarrow g(1) = 0 \text{이고, } f'(0) = 0 \text{이므로}$$

$$g'(1) = \frac{1}{f'(g(1))} = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{0}$$

$$\Rightarrow g'(1) \text{이 존재} \times$$

따라서 역함수 $g(x)$ 는 $x=1$ 에서 미분가능하지 않다.

즉, 함수 $f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하더라도 $f'(a) = 0$ 이고, $f(a) = b$ 라면 역함수 $g(x)$ 는 $x=b$ 에서 미분가능하지 않다.

$f(x)$ 의 접선의 기울기가 0인 것을 바탕으로 역함수의 미분가능성을 판단하는 문제는

아직 수능에 출제되지 않았기에 이번 기회를 통해 기억해 두도록 하자.

역함수의 미분가능성을 묻는 고난도 문제는 규토 고득점 N제에서 자세히 다루기로 하자.

따라서 $g(2) = 6$ 이다.

답 6

045

$$F(x) = \int_0^x f(t)dt$$

$$F(0) = 0, \quad F'(x) = f(x)$$

$$\{f(x)\}^2 = f(x)f(x) = F'(x)f(x) \text{이므로}$$

$$\int_0^2 \{f(x)\}^2 dx + \int_0^2 F(x)f'(x)dx = 12$$

$$\Rightarrow \int_0^2 F'(x)f(x)dx + \int_0^2 F(x)f'(x)dx = 12$$

$$\Rightarrow \int_0^2 \{F'(x)f(x) + F(x)f'(x)\}dx = 12$$

$$\Rightarrow \int_0^2 \{F(x)f(x)\}'dx = 12$$

$$\int_0^2 \{F(x)f(x)\}'dx = [F(x)f(x)]_0^2$$

$$= F(2)f(2) - F(0)f(0)$$

$$= F(2)f(2) \quad (\because F(0)=0)$$

$$= 12$$

$$\therefore F(2)f(2) = 12 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\int_0^2 xf'(x)dx = [xf(x)]_0^2 - \int_0^2 f(x)dx$$

$$= 2f(2) - F(2)$$

$$= 5$$

$$\therefore 2f(2) - F(2) = 5 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여

$$2f(2) - F(2) = 5 \Rightarrow \frac{24}{F(2)} - F(2) = 5$$

$$\Rightarrow 24 - \{F(2)\}^2 = 5F(2)$$

$$\Rightarrow \{F(2)\}^2 + 5F(2) - 24 = 0$$

$$\Rightarrow (F(2) + 8)(F(2) - 3) = 0$$

$$\Rightarrow F(2) = 3 \quad (\because F(2) > 0)$$

$$\therefore F(2) = 3$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \int_0^2 \{F(x)\}^2 f(x)dx &= \left[\frac{\{F(x)\}^3}{3} \right]_0^2 \\ &= \frac{\{F(2)\}^3}{3} - \frac{\{F(0)\}^3}{3} \\ &= \frac{27}{3} - 0 = 9 \end{aligned}$$

이다.

답 9

Tip 적분은 미분의 역연산임을 이용하면 굳이 치환적분을 하지 않아도 바로 적분가능하다.

$\int f(x)dx$ 를 어떻게 설정해야 미분하여 $f(x)$ 가 될까? 라는 사고가 핵심이다.

아래 식들은 잘 나오니 기억해 두자.

$$\textcircled{1} \{xf(x)\}' = f(x) + xf'(x)$$

$$\int \{f(x) + xf'(x)\}dx = xf(x) + C$$

$$\textcircled{2} \{f(x)g(x)\}' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

$$\int \{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)\}dx = f(x)g(x) + C$$

$$\textcircled{3} \{\ln|f(x)|\}' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln|f(x)| + C$$

$$\textcircled{3} \{f(x)^2\}' = 2f(x)f'(x)$$

$$\int 2f(x)f'(x)dx = \{f(x)\}^2 + C$$

$$\textcircled{4} \{f(x)^3\}' = 3\{f(x)\}^2 f'(x)$$

$$\int 3\{f(x)\}^2 f'(x)dx = \{f(x)\}^3 + C$$

$$\textcircled{5} \{f(g(x))\}' = f'(g(x))g'(x)$$

$$\int f'(g(x))g'(x)dx = f(g(x)) + C$$

$$\textcircled{6} \left\{ \frac{f(x)}{x} \right\}' = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$$

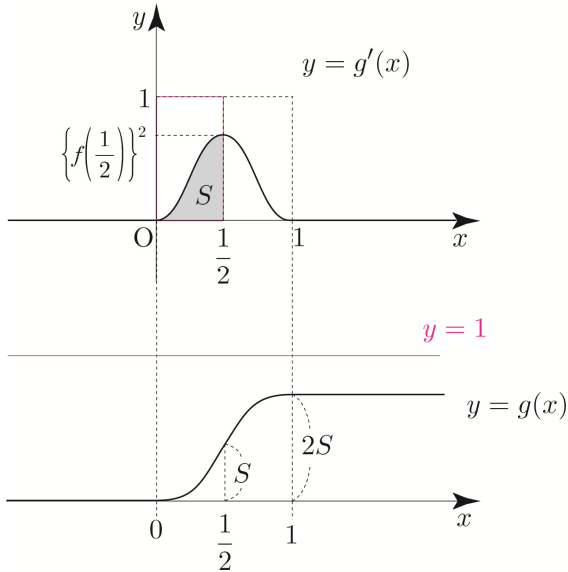
$$\int \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}dx = \frac{f(x)}{x} + C$$

또한 $g(0)=0$ 이므로 x 축을 설정할 수 있다.

이를 바탕으로 $g(x)$ 를 그리면 다음과 같다.

($g'(x)$ 의 넓이는 $g(x)$ 의 함수값의 차이와 같다.

2022 규토 라이트 수2 문제편 p285 참고)



ㄴ에 의하여 $g(1)=2g\left(\frac{1}{2}\right)=2S$ 이고,

$S < \frac{1}{2} \Rightarrow 2S < 1$ 이므로 $g(a) \geq 1$ 을 만족시키는

실수 a 는 존재하지 않는다.

따라서 ㄷ은 거짓이다.

답 ②

Tip $g'(x) = f(x)f(1-x)$

$g'(1-x) = f(1-x)f(x)$

즉, $g'(x) = g'(1-x)$ 가 성립하므로

$y = f(x)f(1-x)$ 의 그래프는 $x = \frac{1}{2}$ 에 대하여

대칭인 것이 자명하다.

078

$0 \leq a \leq 8$

$h(a) = \int_0^a f(x)dx + \int_a^8 g(x)dx$ 라 하자.

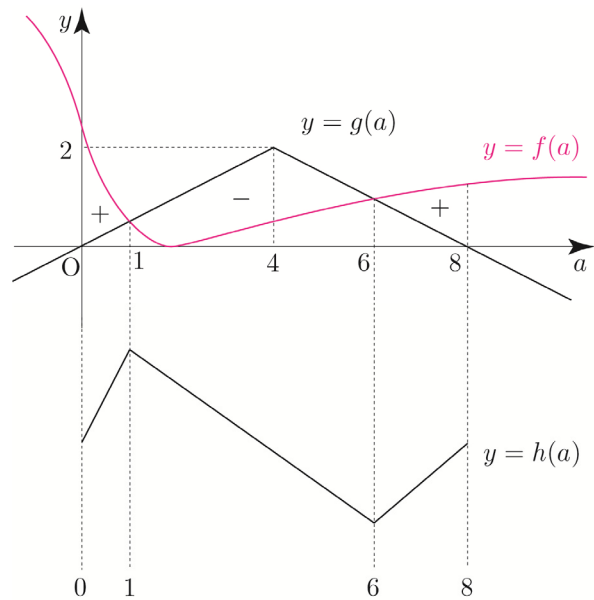
(New 함수 technic)

$$h(a) = F(a) - F(0) + G(8) - G(a)$$

$$h'(a) = f(a) - g(a)$$

두 함수 $y = f(a)$, $y = g(a)$ 의 그래프를 이용하여

빼기함수 technic으로 $h'(a)$ 의 부호를 처리해 보자.



$h(a)$ 는 $x=6$ 에서 극소를 갖는다.

$$h(0) = \int_0^8 g(x)dx = 8$$

$$h(6) = \int_0^6 f(x)dx + \int_6^8 g(x)dx$$

$$= \int_0^6 \left(\frac{5}{2} - \frac{10x}{x^2+4} \right) dx + 1$$

$$= \left[\frac{5}{2}x - 5\ln|x^2+4| \right]_0^6 + 1$$

$$= 15 - 5\ln 40 + 5\ln 4 + 1$$

$$= 16 - 5\ln 10$$

$$10 = 5\ln e^2 < 5\ln 10 \text{이므로 } h(6) < h(0)$$

따라서 최솟값은 $h(6) = 16 - 5\ln 10$ 이다.

답 ④

이번에는 a 의 범위에 따라 case분류하여 $h(a)$ 를 직접 구해보자.

① $0 \leq a \leq 4$ 일 때