

어썸&랑테뷰 실전 모의고사 시즌1 가형 정오(1쇄) (2쇄에는 반영됨)

	수정전	수정후
1회 풀이집	22번 풀이가 중복되었습니다.	23번 풀이 → 삭제(22번 중복) 24번 풀이 → 23번 풀이 25번 풀이 → 24번 풀이 26번 풀이 → 25번 풀이 27번 풀이 → 26번 풀이 28번 풀이 → 27번 풀이 29번 풀이 → 28번 풀이 30번 풀이 → 29번 풀이 31번 풀이 → 30번 풀이
1회 20번 풀이	수정전(도입부) 일반적으로 실수 전체의 집합에서 미분가능하며 감소하는 함수와 그 역함수는 수정후 [랑테뷰세미나 참고]일반적으로 실수 전체의 집합에서 미분가능하며 감소하는 함수(제외→ $y=x$ 에 대칭함수(예 : $y=\frac{1}{x}$), $y=x$ 와의 교점이 $x=a$ 일 때 $f''(a)=0$ 인 함수(예 : $y=-x^3$)) 와 그 역함수는	
2회 30번 문제지	위에서 세 번째 줄 연속 함수 $g(t)$ 는 $t>1$ 에서 증가하고 세 점 $(0, 0)$, $(t-1, g(t-1))$, $(t+1, g(t+1))$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 t 이고 함수 $f(x)$ 는 다음을 만족한다. 마지막 줄	연속 함수 $g(t)$ 의 그래프는 $t>1$ 일 때. 열린구간 $(t-1, t+1)$ 에서 증가하고 세 점 $(0, 0)$, $(t-1, g(t-1))$, $(t+1, g(t+1))$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 t 이다. 함수 $f(x)$ 는 다음을 만족시킨다. (단, 닫힌구간 $[t-1, t+1]$ 에서

	(단, 구간 $(0, 11)$ 에서 $g(t) < 0$)	$g(t+1) < 0$)
2회 30번 풀이지	30번 (㊸위 두 번째줄) $g(t-1) < 0$ 이고 $g(t)$ 는 증가함수 이므로	$g(t-1) < 0$ 이고 $g(t)$ 는 열린구간 $(t-1, t+1)$ 에서 증가하므로