

시험장에서 당황할만한 역대 기출 비킬러 선별

김지현T

자연수 n 에 대하여 $2n$ 쪽에 문항을, $2n+1$ 쪽에 $2n$ 쪽의 문항에 대한 해설을 배치하였습니다.

풀어봤던 문항은 눈으로 훑어보기를, 풀어본 기억이 없는 문항은 직접 풀어보기를 권합니다.

수능 날 공부한 것 이상의 결과가 나오길!

목차

2p ~ 11p : 고등수학

12p ~ 17p : 연속

18p ~ 31p : 적분

32p ~ 49p : 미분

두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a , b 라 할 때 $a-b$ 의 값은?

1994학년도 수능1차 05

정답 : 0

두 다항식 A, B 에 대하여 $A^3 - B^3$ 은 $A - B$ 로 나누어떨어짐을 이용하자.

즉 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3 - (1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 은 x^4 을 인수로 가지므로 삼차항의 계수가 0이다.

$$\therefore a - b = 0$$

다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수 x 에 대하여

$$\frac{1}{(x-1)(x-2) \cdots (x-10)} = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{10}}{x-10}$$

이 성립할 때, $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 의 값은?

1995학년도 수능 가나08

정답 : 0

주어진 식의 양변에 $(x-1)(x-2) \cdots (x-10)$ 을 곱하였을 때 좌변의 9차항의 계수는 0이며

우변의 9차항의 계수는 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10}$ 이므로 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = 0$ 이다.

a, b, c 가 양의 실수일 때, 다음 연립부등식 $\begin{cases} ax^2 - bx + c < 0 \\ cx^2 - bx + a < 0 \end{cases}$ 의 해가 존재하기 위한 필요충분조건은?

- ① $a+c < \frac{b}{2}$ ② $a+c < b$ ③ $a+c < 2b$ ④ $a+c < 1$ ⑤ $a+c < 2$

1994학년도 수능2차 16

정답 : ②

$ax^2 - bx + c = 0$ 의 두 근을 α, β ($\alpha < \beta$)라고 하면 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 두 근은 $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ($\frac{1}{\beta} < \frac{1}{\alpha}$)이다.

따라서 두 열린구간 (α, β) 와 $\left(\frac{1}{\beta}, \frac{1}{\alpha}\right)$ 의 교집합이 공집합이 아닐 때 주어진 조건을 만족한다.

즉 $0 < \alpha < 1 < \beta$ 인 경우 주어진 조건을 만족하므로 $f(1) < 0$ 에서 $a + c < b$ 이다.

실수 x 에 대한 두 조건 $p : (x-1)^2 \leq 0$, $q : 2x^2 - (3k+7)x + 2 = 0$ 에 대하여 p 가 q 이기 위한
필요조건이 되도록 하는 모든 정수 k 의 값의 합은?

2018년 10월 나17

정답 : -6

조건 q 의 진리집합의 원소가 1뿐이거나 조건 q 의 진리집합이 공집합인 경우 주어진 조건을 만족한다.

조건 q 의 진리집합의 원소가 1뿐일 때, 즉 $x=1$ 일 때 $2x^2 - (3k+7)x + 2 = 2(x-1)^2$ 에서 $k=-1$ 이다.

조건 q 의 진리집합이 공집합인 경우 $2x^2 - (3k+7)x + 2$ 의 판별식의 값이 음수이다.

즉 $(3k+7)^2 - 16 < 0$ 에서 $|3k+7| < 4$, $-\frac{11}{3} < k < -1$ 이므로 가능한 모든 정수 k 는 $-3, -2, -1$ 뿐

이다. 따라서 가능한 모든 정수 k 의 값의 합은 -6이다.

삼차함수 $P(x)$ 에 대하여 $P(1)=\frac{3}{2}$, $P(2)=\frac{4}{3}$, $P(3)=\frac{5}{4}$, $P(4)=\frac{6}{5}$ 일 때, $P(5)$ 의 값은?

2003학년도 경찰대 15

정답 : $\frac{17}{15}$

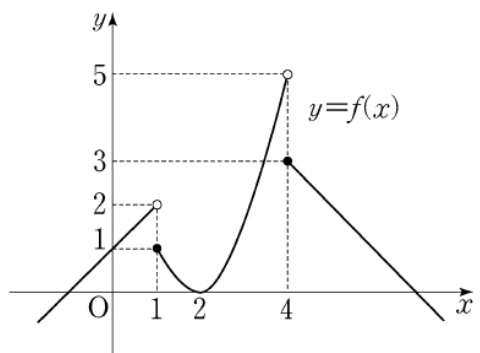
$x = 1, 2, 3, 4$ 에서 $P(x) = \frac{x+2}{x+1}$ 이다.

즉 사차함수 $(x+1)P(x) - (x+2)$ 는 $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ 를 인수로 가진다.

다시 말해 $P(x)$ 의 최고차항의 계수를 a 라 하면 $(x+1)P(x) = a(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + (x+2)$ 이다.

양변에 $x = -1$ 을 대입하여 정리하였을 때 $a = -\frac{1}{120}$ 이므로 $P(5)$ 의 값은 $\frac{17}{15}$ 이다.

실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



$$\lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t-1}{t+1}\right) + \lim_{t \rightarrow -\infty} f\left(\frac{4t-1}{t+1}\right) \text{의 값은?}$$

2010년 6월 가07

정답 : 5

$$\lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t-1}{t+1}\right) = \lim_{a \rightarrow 1^-} f(a) = 2 \text{이다.} \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} f\left(\frac{4t-1}{t+1}\right) = \lim_{b \rightarrow 4^+} f(b) = 3 \text{이다.} \quad 2 + 3 = 5 \text{이다.}$$

함수 $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x-2} & (x \neq 2) \\ 1 & (x = 2) \end{cases}$ 와 이차함수 $g(x)$ 가 다음 두 조건을 만족시킨다.

(가) $g(0)=8$

(나) 함수 $f(x)g(x)$ 는 모든 실수에서 연속이다.

이때 $g(6)$ 의 값을 구하시오.

2013년 7월 나28

정답 : 32

$f(2)g(2)=\lim_{x \rightarrow 2} f(x)g(x)=\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2g(x)}{x-2}$ 이므로 극한값 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2g(x)}{x-2}$ 이 존재하므로 $g(2)=0$ 이다.

이때 $f(2)g(2)=0=\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2g(x)}{x-2}=2g'(2)$ 에서 $g'(2)=0$ 이다.

따라서 $g(x)$ 의 최고차항의 계수를 a 라 할 때 $g(x)=a(x-2)^2$ 이므로 조건 (가)에서 $a=2$ 이다.

$$\therefore g(6)=32$$

최고차항의 계수가 1인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \leq 1) \\ \frac{f(x)}{x-1} & (x > 1) \end{cases}$ 이 실수 전체의 집합에서

연속일 때, $f(5)$ 의 값은?

2018년 경남10월 나17

정답 : 16

$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1}$ 에서 극한값 $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1}$ 이 존재하므로 $f(1) = 0$ 이다.

이때 $f(1) = 0 = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)}{x-1} = f'(1)$ 에서 $f'(1) = 0$ 이다. $\therefore f(x) = (x-1)^2$, $f(5) = 16$

다항함수 $f(x)$ 에 대하여 $\int_0^x f(t)dt = x^3 - 2x^2 - 2x \int_0^1 f(t)dt$ 일 때, $f(0) = a$ 라 하자.

$60a$ 의 값을 구하시오.

2013년 9월 나28

$$x=1 \text{에서 } \int_0^1 f(t)dt = -1 - 2 \int_0^1 f(t)dt \text{에서 } \int_0^1 f(t)dt = -\frac{1}{3} \text{이다.}$$

$$\text{즉 } f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t)dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x^3 - 2x^2 + \frac{2}{3}x \right) = \frac{2}{3} \text{에서 } a = \frac{2}{3} \text{이므로 } 60a = 40 \text{이다.}$$

모든 실수 x 에 대하여 함수 $f(x)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

$$\int_{12}^x f(t)dt = -x^3 + x^2 + \int_0^1 xf(t)dt$$

$\int_0^1 f(x)dx$ 의 값을 구하시오.

2014년 10월 나24

$x = 12$ 에서 $\int_{12}^{12} f(t)dt = -12^3 + 12^2 + \int_0^1 12f(t)dt$ 이므로 $\int_0^1 f(x)dx = 132$ 이다.

다항함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $\int_1^x \left\{ \frac{d}{dt} f(t) \right\} dt = x^3 + ax^2 - 2$ 를 만족시킬 때, $f'(a)$ 의 값은?

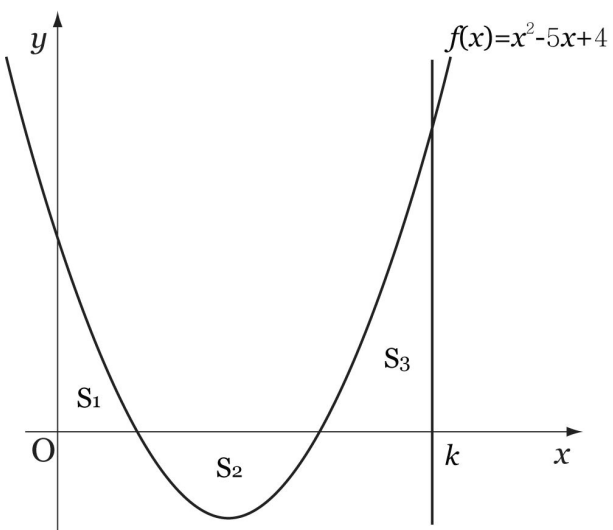
(단, a 는 상수이다.)

2019학년도 수능 나14

$x = 1$ 에서 $0 = 1 + a - 2$, $a = 1$ 이다. 이때 $x^3 + x^2 - 2$ 의 도함수가 $3x^2 + 2x$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x \left\{ \frac{d}{dt} f(t) \right\} dt}{x - 1} = f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 2}{x - 1} = 3 + 2 = 5 \text{이다. } \therefore f'(a) = 5$$

그림과 같이 곡선 $f(x) = x^2 - 5x + 4$ 와 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 , 곡선 $y = f(x)$ 와 x 축 및 $x = k$ ($k > 4$)로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_3 이라 하자. S_1, S_2, S_3 이 순서대로 등차수열을 이루는 때, $\int_0^k f(x)dx$ 의 값은?



2009년 7월 가07

$$\text{정답} : \frac{9}{2}$$

주어진 조건에서 $2S_2 = S_1 + S_3$ 이므로 $\int_0^k f(x)dx = S_1 - S_2 + S_3 = S_2 = -\int_1^4 x^2 - 5x + 4 dx = \frac{9}{2}$ 이다.

연속함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(ㄱ) f(-x)=f(x)$$

$$(ㄴ) f(x+2)=f(x)$$

$$(ㄷ) \int_{-1}^1 (2x+3)f(x)dx = 15$$

$\int_{-6}^{10} f(x)dx$ 의 값을 구하시오.

2014년 7월 나29

정답 : 40

조건 (가)에서 곡선 $y = f(x)$ 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $\int_{-1}^1 (2x+3)f(x)dx = \int_{-1}^1 3f(x)dx = 15$ 이다.

$$\therefore \int_{-1}^1 f(x)dx = 5, \quad \int_{-6}^{10} f(x)dx = 8 \int_{-1}^1 f(x)dx = 40$$

모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq 0$, $f(x+3)=f(x)$ 이고 $\int_{-1}^2 \{f(x)+x^2-1\}^2 dx$ 의 값이 최소가 되도록

하는 연속함수 $f(x)$ 에 대하여 $\int_{-1}^{26} f(x) dx$ 의 값을 구하시오.

2020년 7월 나28

정답 : 12

닫힌구간 $[-1, 2]$ 에서 $x^2 - 1 \leq 0$ 이므로 $f(x) = -x^2 + 1$ 이고 $(1, 2]$ 에서 $x^2 - 1 > 0$ 이므로 $f(x) = 0$ 이다.

$$\therefore \int_{-1}^{26} f(x) dx = 9 \int_{-1}^2 f(x) dx = 9 \int_{-1}^1 (-x^2 + 1) dx = 12$$

실수 전체의 집합에서 연속인 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(\gamma) \quad f(x) \geq g(x)$$

$$(\Delta) \quad f(x) + g(x) = x^2 + 3x$$

$$(\delta) \quad f(x)g(x) = (x^2 + 1)(3x - 1)$$

$$\int_0^2 f(x)dx \text{의 값은?}$$

2020년 9월 나20

정답 : $\frac{29}{6}$

$f(x)$ 과 $g(x)$ 를 두 근으로 가지는 t 에 대한 이차방정식은 아래와 같다.

$$(t-f(x))(t-g(x))=t^2-(x^2+3x)t+(x^2+1)(3x-1)=(t-\{x^2+1\})(t-\{3x-1\})$$

$$\therefore \{f(x), g(x)\} = \{x^2+1, 3x-1\}$$

이때 조건 (가)에서 $f(x)$ 는 $x \leq 1$ 과 $x \geq 2$ 에서 $f(x)=x^2+1$ 이고 $1 < x < 2$ 에서 $f(x)=3x-1$ 이다.

$$\therefore \int_0^2 f(x)dx = \int_0^1 x^2+1 dx + \int_1^2 3x-1 dx = \frac{29}{6}$$

다항함수 $f(x)$ 에 대하여 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(a + \frac{b}{n}\right) - f\left(a - \frac{b}{n}\right) \right\}$ 의 값은? (단, $b \neq 0$)

- ① $\frac{1}{b}f'(a)$ ② 0 ③ $f'(a)$ ④ $bf'(a)$ ⑤ $2bf'(a)$

1994학년도 수능1차 02

정답 : ⑤

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(a + \frac{b}{n}\right) - f\left(a - \frac{b}{n}\right) \right\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(a + \frac{b}{n}\right) - f\left(a - \frac{b}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2b \times \frac{f\left(a + \frac{b}{n}\right) - f\left(a - \frac{b}{n}\right)}{\frac{2b}{n}} = 2bf'(a)$$

자연수 n 에 대하여 구간 $[n, n+1]$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 평균변화율은 $n+1$ 이다.

이때, 함수 $f(x)$ 의 구간 $[1, 100]$ 에서의 평균변화율을 구하시오.

2004년 10월 가21

정답 : 51

$$f(n+1)-f(n)=n+1 \text{에서 } \frac{f(100)-f(1)}{99} = \frac{100+99+\cdots+3+2}{99} = \frac{100+2}{2} \times \frac{99}{99} = 51 \text{이다.}$$

등차수열 $\{x_n\}$ 과 이차함수 $f(x)=ax^2+bx+c$ 에 대하여 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ④ 수열 $\{f'(x_n)\}$ 은 등차수열이다.
- ⑤ 수열 $\{f(x_{n+1})-f(x_n)\}$ 은 등차수열이다.
- ⑥ $f(0)=3, f(2)=5, f(4)=9$ 이면 $f(6)=15$ 이다.

2005년 9월 가06

정답 : ⑦, ⑧, ⑨

- ⑦ 일차함수와 일차함수를 합성한 함수는 일차함수이다.
- ⑧ 등차수열 $\{x_n\}$ 의 공차를 d 라 할 때 함수 $f(x+d)-f(x)$ 의 이차항의 계수는 0이므로
함수 $f(x+d)-f(x)$ 는 일차함수이며, 일차함수와 일차함수를 합성한 함수는 일차함수이다.
- ⑨ ⑧에서 $f(2)-f(0), f(4)-f(2), f(6)-f(4)$ 도 이 순서대로 등차수열을 이룬다.
즉 2, 4, $f(6)-9$ 가 이 순서대로 등차수열을 이루므로 $f(6)=15$ 이다.

함수 $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) \cdots (x-10)$ 에 대하여 $\frac{f'(1)}{f'(4)}$ 의 값은?

2012년 7월 나12

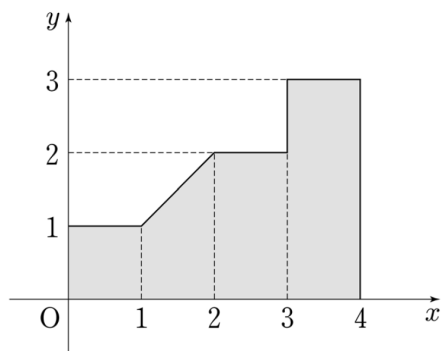
정답 : -84

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-2)(x-3) \cdots (x-9)(x-10) = -9! \text{ 이고}$$

$$f'(4) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = \lim_{x \rightarrow 4} (x-1)(x-2)(x-3)(x-5)(x-6) \cdots (x-9)(x-10) = 3! \times 6! \text{ 이므로}$$

$$\frac{f'(1)}{f'(4)} = \frac{-9!}{3! \times 6!} = -\frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = -84 \text{ 이다.}$$

좌표평면 위에 그림과 같이 어두운 부분을 내부로 하는 도형이 있다. 이 도형과 네 점 $(0, 0)$, $(t, 0)$, (t, t) , $(0, t)$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형이 겹치는 부분의 넓이를 $f(t)$ 라 하자.



열린구간 $(0, 4)$ 에서 함수 $f(t)$ 가 미분가능하지 않은 모든 t 의 값의 합은?

2012년 5월 나21

정답 : 4

$0 < t < 4$ 에서 t 가 자연수가 아닐 때 미분가능하므로 $f'(t)$ 는 열린구간 $(0, 1)$ 에서 $f'(t) = 2t$,

열린구간 $(1, 2)$ 에서 $f'(t) = t$, 열린구간 $(2, 3)$ 에서 $f'(t) = 2$, 열린구간 $(3, 4)$ 에서 $f'(t) = 3$ 이다.

$\lim_{t \rightarrow 2^+} f'(t) = \lim_{t \rightarrow 2^-} f'(t)$ 이지만 $t = 1, t = 3$ 에서 미분가능하지 않다. 따라서 $1 + 3 = 4$ 이다.

x 에 대한 삼차방정식 $\frac{1}{3}x^3 - x = k$ 가 서로 다른 세 실근 α, β, γ 를 가진다. 실수 k 에 대하여

$|\alpha| + |\beta| + |\gamma|$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m^2 의 값을 구하시오.

2005학년도 수능 가24

정답 : 12

일반성을 잊지 않고 $\alpha < \beta < \gamma$ 라 하자.

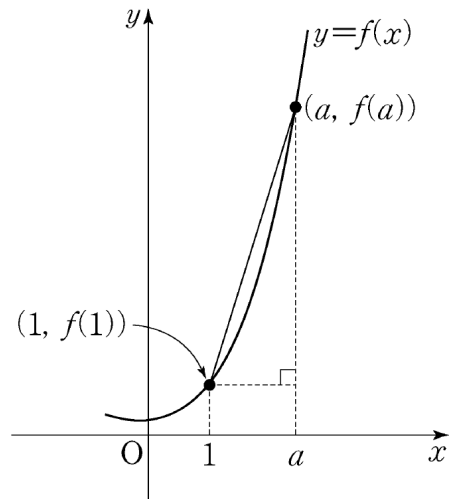
삼차방정식 $\frac{1}{3}x^3 - x = k$ 의 서로 다른 세 실근의 절댓값의 합은 삼차방정식 $\frac{1}{3}x^3 - x = -k$ 의 서로 다른 세 실근의 절댓값의 합과 동일하므로 $k \geq 0$ 인 경우만 고려하자.

곡선 $y = \frac{1}{3}x^3 - x$ 가 원점에 대하여 대칭이고 근과 계수의 관계에서 $\alpha + \beta + \gamma = 0$ 이며

$\frac{1}{3}x^3 - x = \frac{1}{3}(x + \sqrt{3})x(x - \sqrt{3})$ 에서 $-\sqrt{3} \leq \alpha < \beta \leq 0 < \sqrt{3} \leq \gamma$ 이다.

이때 $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| = -\alpha - \beta + \gamma = -(\alpha + \beta + \gamma) + 2\gamma = 2\gamma \geq 2\sqrt{3}$ 이므로 $m = 2\sqrt{3}$, $m^2 = 12$ 이다.

양의 실수 전체의 집합에서 증가하는 함수 $f(x)$ 가 $x=1$ 에서 미분가능하다. 1보다 큰 모든 실수 a 에 대하여 점 $(1, f(1))$ 과 점 $(a, f(a))$ 사이의 거리가 $a^2 - 1$ 일 때, $f'(1)$ 의 값은?



2012년 6월 가16

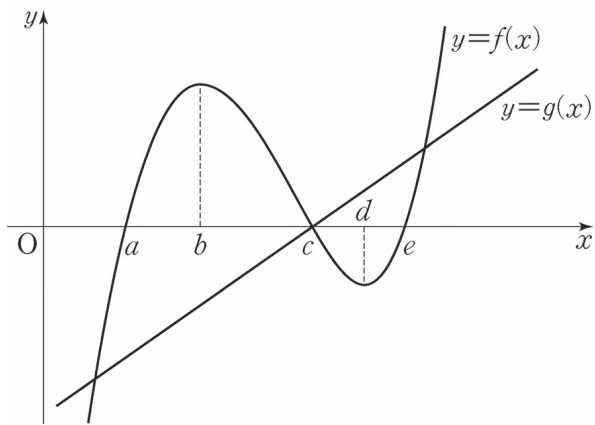
정답 : $\sqrt{3}$

$x > 1$ 일 때 $\sqrt{(x-1)^2 + \{f(x)-f(1)\}^2} = x^2 - 1$ 에서 $\{f(x)-f(1)\}^2 = (x^2 - 1)^2 - (x-1)^2$ 이므로

$$f(x)-f(1) = (x-1)\sqrt{x(x+2)} \text{이다. } \therefore f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x(x+2)} = \sqrt{3}$$

혹은 $\frac{d}{da}(a) = 1$, $\frac{d}{da}(a^2 - 1) = 2a$ 이고 $a = 1$ 에서 $2a = 2$ 에서 $\sqrt{1 + \{f'(1)\}^2} = 2$, $f'(1) = \sqrt{3}$ 이다.

삼차함수 $y = f(x)$ 와 일차함수 $y = g(x)$ 의 그래프가 그림과 같고, $f'(b) = f'(d) = 0$ 이다.



함수 $y = f(x)g(x)$ 는 $x = p$ 와 $x = q$ 에서 극소이다. 다음 중 옳은 것은? (단, $p < q$)

- ① $a < p < b$ 이고 $c < q < d$
- ② $a < p < b$ 이고 $d < q < e$
- ③ $b < p < c$ 이고 $c < q < d$
- ④ $b < p < c$ 이고 $d < q < e$
- ⑤ $c < p < d$ 이고 $d < q < e$

2016년 6월 나18

정답 : ②

$h(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ 라 할 때 $h(a) < 0, h(b) > 0, h(c) = 0, h(d) < 0, h(e) > 0$ 이다.

따라서 $a < p < b$ 이고 $d < q < e$ 이다.

두 함수 $f(x) = x^4 + x^2 - (k+1)x + k$, $g(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 에 대하여 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 모든 근이

실수가 되도록 하는 실수 k 의 최솟값은?

2019년 5월 나18

정답 : 2

$f(x) - g(x) = x^4 - 2x^3 - (k-4)x + k - 3 = (x-1)(x^3 - x^2 - x - k + 3)$ 에서 $h(x) = x^3 - x^2 - x - k + 3$ 라

하면 방정식 $h(x) = 0$ 의 모든 근이 실수인 경우, 다시 말해 곡선 $y = h(x)$ 와 x 축과의 서로 다른 교점의 개수가 3인 경우 주어진 조건을 만족한다.

$h'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = (3x+1)(x-1)$ 이므로 $h(1) = 2 - k \leq 0$, 즉 $2 \leq k$ 이고 $h\left(-\frac{1}{3}\right) \geq 0$ 인 경우

주어진 조건을 만족한다. 따라서 주어진 조건을 만족하는 실수 k 의 최솟값은 2이다.