

기초논술(미적편)

orbi 캄싸한자루로수능보기(fr0mhell)

#주의! 약식으로 해설했으니 실전에서 이런식으로 적으면 안됨!

1. (2022 한양대 변형)

$f(x)$ 는 $[0, a+b]$ 구간에서 감소하므로 구간 $[0, b]$ 에서 $f(x+a) < f(x)$ 이다.

정적분에 성질에 의하여

$$\begin{aligned} \int_0^b f(x+a) dx &< \int_0^b f(x) dx \text{이고} \\ \int_a^{b+a} f(x) dx &= \int_0^b f(x+a) dx \text{이므로,} \\ \int_0^{b+a} f(x) dx &< \int_0^b f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \text{ 가 성립한다.} \end{aligned}$$

2. $\frac{\tan(nx)}{\tan(x)} = \frac{\sin(nx)\cos(x)}{\sin(x)\cos(nx)}$ 이므로, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(nx)}{\sin(x)} = n$ 을 수학적 귀납법으로 보

인다. $n = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{\sin(x)} = 1$ 이므로 $n = k, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(kx)}{\sin(x)} = k$ 라면,

$$n = k+1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(kx+x)}{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(nx)\sin(x) + \sin(nx)\cos(x)}{\sin(x)} = 1+k$$

\therefore 모든 자연수 n 에 대해 성립한다.

3. 귀류법을 사용하자. $\log_5(2) = \frac{p}{q}$ (단, p, q 는 서로소인 자연수) 이면 $2^q = 5^p$

이다. 그러나 2^q 는 짝수, 5^p 는 홀수이므로 모순이다. 그러므로 $\log_5(2)$ 는 무리수이다.

$$4. \int_0^2 \frac{e^{3x-1} + e^{-x+3}}{e^{x-1} + e^{-x+1}} dx = \int_0^2 \frac{e^{4x} + e^4}{e^{2x} + e^2} dx$$

$u(x) = e^{2x} + e^2$ 라고 하자,

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{e^{3x-1} + e^{-x+3}}{e^{x-1} + e^{-x+1}} dx &= \int_0^2 \frac{e^{4x} + e^4}{e^{2x} + e^2} dx = \int_0^2 u(x)dx - \int_0^2 e^2 \frac{u'(x)}{u(x)} dx \\ &= \frac{e^4 - 1}{2} \end{aligned}$$

$$5. (a) \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x} \iff \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \ln(1)}{\frac{1}{x}} < 1 \text{ by 평균값 정리}$$

$\frac{1}{c} < 1 \quad (1 < c < 1 + \frac{1}{x})$ 이므로 참

$$\frac{1}{x+1} < \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) \iff \frac{1}{x+1} < \frac{\ln(x+1) - \ln(x)}{1} \text{ by 평균값 정리}$$

$\frac{1}{c} > \frac{1}{x+1} \quad (x < c < 1 + x)$ 이므로 참

(b) (a)식을 e 에 올리고 x 제곱하면 성립

$$(c) e^{\frac{x}{x+1} \times (x+1) \div x} < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x \times (x+1) \div x} \text{에 의하여 성립}$$

(d) $e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e$ 이므로 극한의 성질에 의해서

$$\lim_{x \rightarrow \infty} e \leq \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \leq \lim_{x \rightarrow \infty} e$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$