

2017년도 일반수학1 기말고사 답안지

단답식: 1번은 문항당 2점이고 4번은 수렴반지름=2점, 수렴구간=3점을 부여함

1. a) 발산 b) 수렴 c) 발산 d) 발산 e) 수렴

2. $y = -x + \sqrt{2}$

3. $\frac{2}{3}\pi - \frac{\sqrt{3}}{2}$

4. 수렴반지름 = 2 (2점) 수렴구간 = (-1,3) (3점)

5. $x - 3x^2 + \frac{26}{3}x^3$

6. $\frac{1}{5!} = \frac{1}{120}$

7. -1

8. 8

9. $\ln 2$

주관식

10. 무한급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n^2}$ 의 절대수렴, 조건수렴, 발산을 판정하여라.

풀이) 주어진 급수는 절대수렴하는 급수임을 보이고자 한다.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(1+n)}{1+n^2}$ 이 수렴함을 보이기 위해 적분판정법을 이용한다.

위 급수에 대응하는 특이적분 $\int_1^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$ 이 수렴함을 보이기 위해 다음 부등식

$$\int_1^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx < \int_1^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^2} dx \text{을 이용한다.}$$

이제 후자의 특이적분은 다음과 같이 수렴함을 알 수 있다.

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^2} dx &= \lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M \frac{\ln(1+x)}{x^2} dx = \lim_{M \rightarrow \infty} \left\{ -\frac{\ln(1+M)}{M} + \ln\left(\frac{M}{1+M}\right) + 2\ln 2 \right\} \\ &= 2\ln 2 \text{ (여기서 위의 정적분은 부분적분법을 이용함)} \end{aligned}$$

따라서 특이적분 $\int_1^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$ 이 수렴하므로 적분판정법에 의해 주어진 급수는 절대수렴한다.

11. 극방정식으로 주어진 곡선 $r = \frac{1}{\theta}$ ($1 \leq \theta \leq \sqrt{3}$)의 길이를 구하여라.

$$\begin{aligned}
 \text{풀이) } l &= \int_1^{\sqrt{3}} \sqrt{\frac{1}{\theta^2} + \frac{1}{\theta^4}} d\theta \\
 &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{\theta^2 + 1}}{\theta^2} d\theta \\
 &\quad \theta = \tan u, \quad d\theta = \sec^2 u du \\
 &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{\tan^2 u + 1}}{\tan^2 u} \sec^2 u du \\
 &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sec u}{\tan^2 u} \sec^2 u du \\
 &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sec u \csc^2 u du \\
 &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sec u (1 + \cot^2 u) du \\
 &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \sec u + \csc u \cot u du \\
 &= [\ln |\sec u + \tan u| - \csc u]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \\
 &= \left[\ln(2 + \sqrt{3}) - \frac{2}{\sqrt{3}} \right] - [\ln(\sqrt{2} + 1) - \sqrt{2}] \\
 &= \ln \frac{2 + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2}} + \sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{3}}
 \end{aligned}$$

12. 두 곡선 $y = \frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)}$ 와 $y = \frac{1}{x-3}$ 으로 둘러싸인 영역의 넓이를 구하여라.

풀이)

(풀이) 먼저 두 곡선의 교점을 구하면

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} &= \frac{1}{x-3} \Rightarrow x^2(x-3) = (x-2)(x^2+1) \Rightarrow x^3 - 3x^2 = x^3 - 2x^2 + x - 2 \\ \Rightarrow x^2 + x - 2 &= (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1 \end{aligned}$$

이다. $-2 \leq x \leq 1$ 에서

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} - \frac{1}{x-3} &= \frac{x^2(x-3) - (x-2)(x^2+1)}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} = \frac{x^3 - 3x^2 - x^3 + 2x^2 - x + 2}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} \\ &= \frac{-x^2 - x + 2}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} = \frac{-(x+2)(x-1)}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} \geq 0 \end{aligned}$$

즉, 구간 $[-2, 1]$ 위에서 $\frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} \geq \frac{1}{x-3}$ 이다. 따라서 두 곡선으로 둘러싸인 영역의 넓이는

$$S = \int_{-2}^1 \left(\frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} - \frac{1}{x-3} \right) dx$$

이고, 피적분 함수인 유리함수의 부분분수 분해를 이용하여 다음과 같이 정적분을 구한다.

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 \left(\frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} - \frac{1}{x-3} \right) dx \\ &= \int_{-2}^1 \left(\frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1} - \frac{1}{x-3} \right) dx \quad (A+B=1, C-2B=0, A-2C=0) \\ &= \int_{-2}^1 \left(\frac{\frac{4}{5}}{x-2} + \frac{\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}}{x^2+1} - \frac{1}{x-3} \right) dx \\ &= \frac{4}{5} [\ln|x-2|]_{-2}^1 + \frac{1}{10} [\ln(x^2+1)]_{-2}^1 + \frac{2}{5} [\tan^{-1}x]_{-2}^1 - [\ln|x-3|]_{-2}^1 \\ &= -\frac{5}{2} \ln 2 + \frac{9}{10} \ln 5 + \frac{\pi}{10} - \frac{2}{5} \tan^{-1}(-2) \\ &= -\frac{5}{2} \ln 2 + \frac{9}{10} \ln 5 + \frac{\pi}{10} + \frac{2}{5} \tan^{-1} 2 \end{aligned}$$

13. 함수 $f(x) = \int_0^x t \ln(1+t^2) dt$ 의 매클로린 급수와 수렴구간을 각각 구하여라.

풀이) 피적분 함수 $f'(x) = x \ln(1+x^2)$ 의 매클로린 급수를 구하고 항별적분하여 주어진 함수의 매클로린 급수를 구한다.

$|x| < 1$ 일 때, $(\ln(1+x^2))' = \frac{2x}{1+x^2} = 2x \frac{1}{1+x^2} = 2x \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2x^{2n+1}$ 이므로

$\ln(1+x^2) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{2n+2} + C_1$ 이다. 한편 $x=0$ 을 대입하면 $C_1 = 0$ 이다.

따라서, $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{2n+3}$ 이고 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2(n+1)(n+2)} x^{2n+4} + C_2$ 이다.

$f(0) = 0$ 이므로 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2(n+1)(n+2)} x^{2n+4}$ 이다.

f 의 매클로린 급수에서 $\rho = 1$ 이므로 $x = \pm 1$ 에서 교대급수판정법에 의해 두 급수는 모두 수렴하므로 수렴구간은 $[-1, 1]$ 이다.

14. 두 타원 $3x^2 + y^2 = 3$ 과 $x^2 + 3y^2 = 3$ 의 공통내부인 영역의 넓이를 극좌표를 이용하여 구하여라.

풀이) 두 타원은 역함수 관계에 있으므로 $y=x$ 에 대칭인 곡선들이다.

그러므로 1사분면에서 두 타원이 교차점의 편각 $\theta = \frac{\pi}{4}$ 이다

또한 (두 곡선의 내부는 x 축 및 y 축에 대칭)

$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ 을 이용하여 타원 $3x^2 + y^2 = 3$ 의 극방정식을 구하여 정리하면

$$r^2 = \frac{3}{3\cos^2\theta + \sin^2\theta} = \frac{3}{(3 + \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta})\cos^2\theta} = \frac{3}{((\sqrt{3})^2 + \tan^2\theta)} \sec^2\theta \text{ 이다.}$$

이제 공통부분의 영역의 넓이 A라고 두면, 영역의 대칭성에 의해

$$\frac{A}{8} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 d\theta = \frac{1}{2} \times 3 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{((\sqrt{3})^2 + \tan^2\theta)} \sec^2\theta d\theta \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } A = 8 \times \frac{3}{2} \int_0^1 \frac{1}{(\sqrt{3})^2 + x^2} dx \quad (\tan\theta = x)$$

$$= 8 \times \frac{3}{2} \left[\frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{3}} \right]_0^1 = 8 \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$= 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\pi}{6} = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{12} \pi = \frac{2}{3} \sqrt{3} \pi.$$

