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

- 8. 8
- 9. ln2

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

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx < \int_{1}^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^2} dx \stackrel{\circ}{=}$$
이용한다.

이제 후자의 특이적분은 다음과 같이 수렴함을 알 수 이다.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{2}} dx = \lim_{M \to \infty} \int_{1}^{M} \frac{\ln(1+x)}{x^{2}} dx = \lim_{M \to \infty} \left\{ -\frac{\ln(1+M)}{M} + \ln(\frac{M}{1+M}) + 2\ln 2 \right\}$$
$$= 2\ln 2 \text{ (여기서 위의 정적분은 부분적분법을 이용함)}$$

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

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

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

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

$$\frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} = \frac{1}{x-3} \implies x^2(x-3) = (x-2)(x^2+1) \implies x^3 - 3x^2 = x^3 - 2x^2 + x - 2$$
$$\implies x^2 + x - 2 = (x+2)(x-1) = 0 \implies x = -2, \ x = 1$$

이다.  $-2 \le x \le 1$ 에서

$$\frac{x^2}{(x-2)(x^2+1)} - \frac{1}{x-3} = \frac{x^2(x-3) - (x-2)(x^2+1)}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} = \frac{x^3 - 3x^2 - x^3 + 2x^2 - x + 2}{(x-2)(x-3)(x^2+1)}$$
$$= \frac{-x^2 - x + 2}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} = \frac{-(x+2)(x-1)}{(x-2)(x-3)(x^2+1)} \ge 0$$

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

의 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.

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

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 메클로린 급수를 구하고 항별적분하여 주어진 함수 의 매클로린 급수를 구한다.

$$|x|<1$$
일 때,  $(\ln(1+x^2))'=\frac{2x}{1+x^2}=2x\frac{1}{1+x^2}=2x\frac{1}{1-(-x^2)}=\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n2x^{2n+1}$  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.

f의 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 x축 및 y축에 대칭)

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

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

이제 공통부분의 영역의 넓이 A라고 두면, 영역의 대칭성에 의해

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

따라서 
$$A = 8 \times \frac{3}{2} \int_0^1 \frac{1}{(\sqrt{3})^2 + x^2} dx$$
  $(\tan \theta = x)$   
$$= 8 \times \frac{3}{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{3}} tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{3}} \right]_0^1 = 8 \times \frac{3}{2\sqrt{3}} tan^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$
$$= 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\pi}{6} = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{12} \pi = \frac{2}{3} \sqrt{3} \pi.$$

