平成20年度 京都大学 2次試験前期日程(数学問題)120分 総合人間(文系),文,教育(文系),法,経済(文系)

問題 1 2 3 4 5

1 実数 a, b, c に対して $f(x) = ax^2 + bx + c$ とする. このとき

$$\int_{-1}^{1} (1 - x^2) \{ f'(x) \}^2 dx \le 6 \int_{-1}^{1} \{ f(x) \}^2 dx$$

であることを示せ.

- **2** AB = AC である二等辺三角形 ABC を考える.辺 AB の中点を M とし,辺 AB を延長した直線上に点 N を,AN:NB = 2:1 となるようにとる.このとき $\angle BCM = \angle BCN$ となることを示せ.ただし,点 N は辺 AB 上にはないものとする.
- **3** 定数 *a* は実数であるとする. 方程式

$$(x^2 + ax + 1)(3x^2 + ax - 3) = 0$$

を満たす実数xはいくつあるか。aの値によって分類せよ。

 $|\mathbf{4}|$ $0 \le x < 2\pi$ のとき,方程式

$$2\sqrt{2}(\sin^3 x + \cos^3 x) + 3\sin x \cos x = 0$$

を満たすxの個数を求めよ.

5 正 n 角形とその外接円を合わせた図形を F とする. F 上の点 P に対して、始点と終点がともに P であるような、図形 F の一筆がきの経路の数を N(P) で表す。正 n 角形の頂点をひとつとって A とし、a = N(A) とおく。また正 n 角形の辺をひとつとってその中点を B とし、b = N(B) とおく。このとき a と b を求めよ。

注:一筆がきとは、図形をかき始めから終わりまで、筆を紙からはなさず、また同じ線上を通らずにかくことである。

解答例

 $\int_{0}^{\beta} (x - \alpha)^{m} (\beta - x)^{n} dx = \frac{m! n!}{(m + n + 1)!} (\beta - \alpha)^{m + n + 1}$

補足 次の公式 1 にm=2,n=2,lpha=-1,eta=1を代入する.

¹http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech_2010_kouki.pdf の [1] を参照.

2 辺 AC の中点を L とする.

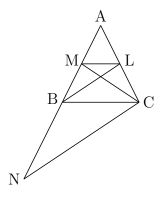
△ABC は二等辺三角形であるから

$$\angle MBC = \angle LCB$$
, $MB = LC$

△MBC と △LCB において、BC は共通より

$$\triangle$$
MBC \equiv \triangle LCB

したがって $\angle BCM = \angle CBL$ …①



2点M, Lは2辺AB, ACのそれぞれの中点であるから、中点連結定理により

$$ML//BC$$
 ゆえに $\angle MLB = \angle CBL$ …②

2点B, Lは2辺AN, ACのそれぞれの中点であるから、中点連結定理により

$$BL//NC$$
 ゆえに $\angle MLB = \angle BCN$ … ③

$$\bigcirc$$
 3) \downarrow 9 \angle BCM = \angle BCN

3 2つの2次方程式

$$\begin{cases} 3x^2 + ax - 3 = 0 & \cdots \text{ } \\ x^2 + ax + 1 = 0 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

①,② の判別式をそれぞれ D_1 , D_2 とすると

$$D_1 = a^2 + 36 > 0$$
, $D_2 = a^2 - 4 = (a+2)(a-2)$

①,②が共通解をもつとき、これをpとおくと

$$3p^2 + ap - 3 = 0, \quad p^2 + ap + 1 = 0$$

上の
$$2$$
 式から $p=\pm\sqrt{2},\ a=\mp\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (複号同順)

よって
$$|a| < 2$$
 のとき 2 個

$$|a|=2,\ rac{3\sqrt{2}}{2}$$
のとき 3個

$$2<|a|<rac{3\sqrt{2}}{2},\;rac{3\sqrt{2}}{2}<|a|$$
 のとき 4 個

4
$$t = \sin x + \cos x$$
 とおくと $t = \sqrt{2}\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ …①

$$t^2 = 1 + 2\sin x \cos x$$
 ゆえに $\sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$

また
$$\sin^3 x + \cos^3 x = (\sin x + \cos x)(1 - \sin x \cos x)$$

= $t\left(1 - \frac{t^2 - 1}{2}\right) = -\frac{1}{2}t^3 + \frac{3}{2}t$

方程式

$$2\sqrt{2}(\sin^3 x + \cos^3 x) + 3\sin x \cos x = 0 \quad \cdots (*)$$

をtを用いて表すと

$$2\sqrt{2}\left(-\frac{1}{2}t^3 + \frac{3}{2}t\right) + 3\cdot\frac{t^2 - 1}{2} = 0$$

整理すると
$$2\sqrt{2}t^3 - 3t^2 - 6\sqrt{2}t + 3 = 0$$

$$f'(t) = 6\sqrt{2}t^2 - 6t - 6\sqrt{2} = 6(\sqrt{2}t + 1)(t - \sqrt{2})$$

① より、
$$0 \le x < 2\pi$$
 のとき $-\sqrt{2} \le t \le \sqrt{2}$ このとき、 $f(t)$ の増減表は

t	$-\sqrt{2}$		$-\frac{1}{\sqrt{2}}$		$\sqrt{2}$
f'(t)		+	0	-	
f(t)	1	7	$\frac{29}{4}$	×	-7

増減表から、f(t) = 0 を満たす t は $-\frac{1}{\sqrt{2}} < t < \sqrt{2}$ にただ 1 つ存在する.

① から、(*) を満たすxの個数は 2個

- **5** 正 n 角形の頂点を図のように A_k $(k=0,1,2,\cdots,n-1)$ とし、 $A=A_0$ とする.
 - A_0 から A_k $(k=1,2,\cdots,n-1)$ まで時計回りに回転した後,反時計回りに A_k まで回転し,さらに時計回りに A_0 まで回転する経路と,その逆の経路の総数は

$$(n-1) \times 2^n \times 2 = (n-1)2^{n+1}$$

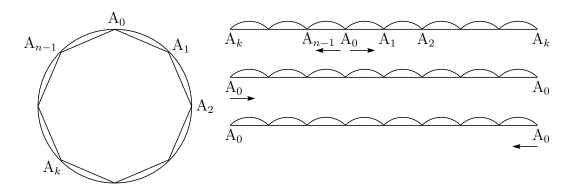
• A_0 から A_0 まで時計回りに 1 周し、その後反時計回りに 1 周または時計回り 1 周して A_0 に戻る場合の経路の数は

$$2^n \times 2 = 2^{n+1}$$

• A_0 から A_0 まで反時計回りに1周し、その後時計回りに1周または反時計回り1周して A_0 に戻る場合の経路の数は

$$2^n \times 2 = 2^{n+1}$$

よって
$$a = (n-1)2^{n+1} + 2^{n+1} + 2^{n+1} = (n+1)2^{n+1}$$



Bを $\mathrm{UA}_0\mathrm{A}_1$ の中点とすると、 A_0 、 A_1 を始点・終点とする一筆がきの総数を求めればよい。

• A_0 から A_k $(k=1,2,\cdots,n-1)$ まで反時計回りに回転した後,時計回りに A_k まで回転し,さらに反時計回りに A_1 まで回転する経路と,その逆の経路の総数は

$$(n-1) \times 2^{n-1} \times 2 = (n-1)2^n$$

• A_0 から A_0 まで時計回りに 1 周し、その後反時計回りに A_1 まで回転する 経路と、その逆の経路の総数は

$$2^{n-1} \times 2 = 2^n$$

• A_0 から A_0 まで反時計回りに 1 周し、さらに反時計回りに A_1 まで回転する経路と、その逆の経路の総数は

$$2^{n-1} \times 2 = 2^n$$

よって $b = (n-1)2^n + 2^n + 2^n = (n+1)2^n$

