

# 医学部予備校ACE Academy 確認テスト

## 数2B 標準問題精講 (演習) ②

25-2

$k$  を実数とする.  $x$  に関する 2 次方程式

$8x^2 - 8|k-1|x + 8k^2 - 4k + 1 = 0$  について, 以下の問いに答えよ.

- (1) この方程式が実数解をもつとき,  $k$  の値の範囲を求めよ.
- (2) この方程式が異なる 2 つの実数解をもつとき, 2 つの解がともに 0 と 1 の間にあることを証明せよ. (甲南大)

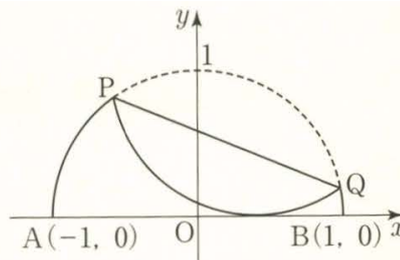
52-2

$O$  を原点とし, 放物線  $C: y = \sqrt{3}x^2$  上に 2 点  $P$  と  $Q$  を  $\angle POQ = 90^\circ$  となるようにとる.

$P$  と  $Q$  が  $C$  上を動くとき, 線分  $PQ$  の中点  $R$  はどのような曲線上を動くか. (東北大)

62

$A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$  を直径とする右の図のような半円がある. 弧  $AB$  上に 2 点  $P$ ,  $Q$  をとり, 弦  $PQ$  を折り目として弧  $PQ$  を  $x$  軸に接するように折り返す. 接点の  $x$  座標を  $t$  ( $-1 \leq t \leq 1$ ) とするとき, 次の問いに答えよ.



- (1) 2 点  $P$ ,  $Q$  を通る直線の方程式を求めよ.
- (2)  $t$  が  $-1$  から  $1$  まで動くとき, 弦  $PQ$  が通過する範囲を図示せよ. (\*広島大)

78-1

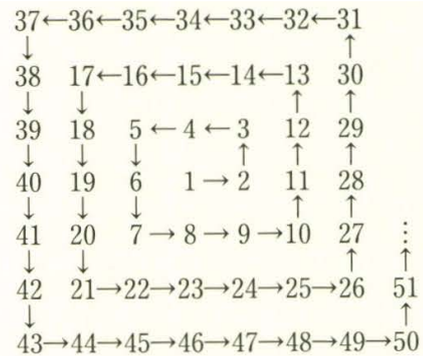
$x + y = \frac{2}{3}\pi$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  のとき,  $\sin x + \sin y$  の最小値を求めよ.

(静岡大)

102-1  $x$  の関数  $y = x^4 - 4(a-1)x^3 + 2(a^2-1)x^2$  が極大値をもつような実数  $a$  の値の範囲を求めよ. (阪大)

105  $x$  の関数  $f(x) = (x^2-4)(x^2-9)$  の,  $t \leq x \leq t+1$  という範囲における最大値を  $g(t)$  とする.  $t$  が  $-3 \leq t \leq 3$  の範囲を動くとき, 関数  $s = g(t)$  を求め, そのグラフをえがけ. (東大)

137-2 右の図のように, 自然数  $1, 2, 3, \dots$  を  $1$  を中心に反時計回りに渦巻き状に並べる. 次の問いに答えよ.  
 (1)  $50$  の真下 ( $49$  の右斜め下) にくる数は何か.  
 (2)  $x_1 = 2, x_2 = 12, x_3 = 30, \dots$  のように,  $2$  を先頭に右斜め上に続く数列を  $\{x_n\}$  とする. また,  $y_1 = 6, y_2 = 20, y_3 = 42, \dots$  のように,  $6$  を先頭に左斜め下に続く数列を  $\{y_n\}$  とする. 数列  $\{x_n\}$  および  $\{y_n\}$  の一般項を求めよ.



(\*東邦大)

163 平面上に異なる  $3$  点  $O, A, B$  がある. 直線  $OA$  に関して,  $B$  と対称な点を  $C$  とする. ベクトル  $\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}$  をそれぞれ  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  と書くとき,  $\vec{c}$  を  $\vec{a}, \vec{b}$  で表せ. (滋賀大)