

2022 入試対策
2次数学ランドマーク

微分と積分35題

文系+理系 24か年

1998 - 2021

外林 康治 編著

電送数学舎

微分と積分

【問題一覧】

(注) 問題番号が、対応する解答例へのハイパーリンクになっています。

1 a は 0 でない実数とする。関数 $f(x) = (3x^2 - 4)\left(x - a + \frac{1}{a}\right)$ の極大値と極小値の差が最小となる a の値を求めよ。 [1998 東京大]

2 (1) 曲線 $y = x^3$ と直線 $y = 3x + a$ が異なる 3 点で交わるような a の範囲を求めよ。

(2) a が(1)の範囲を動くとき、3つの交点を A, B, C とし、点 $(a, 4a)$ を D とする。3つの線分の長さの積 $DA \cdot DB \cdot DC$ の最大値を求めよ。 [1999 一橋大]

3 a を実数とする。 x の 2 次方程式 $x^2 - ax = 2 \int_0^1 |t^2 - at| dt$ は $0 \leq x \leq 1$ の範囲にいくつの解をもつか。 [2000 京都大・文]

4 $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2$ とおく。曲線 $y = f(x)$ に点 $(0, a)$ から接線がただ一つ引けるとし、しかもその接線はただ 1 点でこの曲線に接するとする。このときの a の値を求めよ。 [2001 大阪大・理]

5 xy 平面上の曲線 $C: y = x^3$ 上の点 P における接線を、 P を中心にして反時計回りに 45° 回転して得られる直線を L とする。 C と L が、相異なる 3 点で交わるような P の範囲を図示せよ。 [2001 京都大・理]

6 a, b, c を実数とする。 $y = x^3 + 3ax^2 + 3bx$ と $y = c$ のグラフが相異なる 3 つの交点をもつという。このとき $a^2 > b$ が成立することを示し、さらにこれらの交点の x 座標のすべては开区間 $(-a - 2\sqrt{a^2 - b}, -a + 2\sqrt{a^2 - b})$ に含まれていることを示せ。 [2002 京都大・理]

7 実数 t に対して、 u の 3 次方程式 $u^3 - 3u + 2t = 0$ の実数解のうちで絶対値が最小のものを $f(t)$ とする。

(1) 媒介変数 t を用いて、 $x = f(t)$, $y = -2t$ (t は実数) と表される曲線を図示せよ。

(2) 関数 $f(t)$ が連続でない t の値を求め、 $f(t)$ のグラフをかけ。 [2003 千葉大・理]

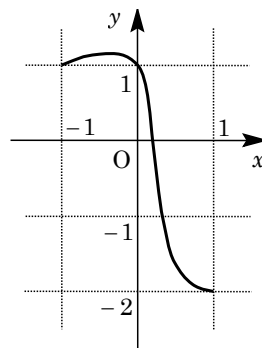
8 放物線 $C: y = -x^2 + 2x + 1$ と x 軸の共有点を $A(a, 0)$, $B(b, 0)$ とし、 C と直線 $y = mx$ の共有点を $P(\alpha, m\alpha)$, $Q(\beta, m\beta)$, 原点を O とする。ただし、 $a < b$, $m \neq 0$, $\alpha < \beta$ とする。線分 OP , OA と C で囲まれた図形の面積と線分 OQ , OB と C で囲まれた図形の面積が等しいとき m の値を求めよ。 [2003 大阪大・文]

9 区間 $-1 \leq x \leq 1$ で定義された関数 $f(x)$ が、

$$f(-1) = f(0) = 1, \quad f(1) = -2$$

を満たし、またそのグラフが右図のようになっているという。

このとき、 $\int_{-1}^1 f(x) dx \geq -1$ を示せ。



[2004 京都大・文]

10 関数 $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ を次で定める。

$$f(x) = x^3 - 3x, \quad g(x) = \{f(x)\}^3 - 3f(x), \quad h(x) = \{g(x)\}^3 - 3g(x)$$

このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) a を実数とする。 $f(x) = a$ を満たす実数 x の個数を求めよ。
- (2) $g(x) = 0$ を満たす実数 x の個数を求めよ。
- (3) $h(x) = 0$ を満たす実数 x の個数を求めよ。

[2004 東京大・文]

11 a を正の実数とする。次の問いに答えよ。

- (1) $y = |x^2 - a|x||$ のグラフをかけ。
- (2) $F(a) = \int_{-1}^1 |x^2 - a|x|| dx$ を求めよ。
- (3) $F(a)$ の最小値を求めよ。

[2005 神戸大・文]

12 $0 \leq k \leq 1$ を満たす実数 k に対して、 xy 平面上に次の連立不等式で表される 3 つの領域 D, E, F を考える。

D は連立不等式 $y \geq x^2$, $y \leq kx$ で表される領域

E は連立不等式 $y \leq x^2$, $y \geq kx$ で表される領域

F は連立不等式 $y \leq -x^2 + 2x$, $y \geq kx$ で表される領域

- (1) 領域 $D \cup (E \cap F)$ の面積 $m(k)$ を求めよ。
- (2) (1) で求めた面積 $m(k)$ を最小にする k の値と、その最小値を求めよ。

[2006 名古屋大・文]

13 (1) 関数 $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$ のグラフをかけ。

(2) 方程式 $f(x) = a$ (a は実数) が相異なる 3 つの実数解 $\alpha < \beta < \gamma$ をもつとする。
 $l = \gamma - \alpha$ を β のみを用いて表せ。

(3) a が(2)の条件のもとで変化するとき l の動く範囲を求めよ。 [2007 名古屋大・理]

14 xy 平面において、放物線 $y=x^2$ を C とする。また、実数 k を与えたとき、 $y=x+k$ で定まる直線を l とする。

- (1) $-2 < x < 2$ の範囲で C と l が 2 点で交わるとき、 k の満たす条件を求めよ。
- (2) k が(1)の条件を満たすとき、 C と l および 2 直線 $x=-2$, $x=2$ で囲まれた 3 つの部分の面積の和 S を k の式で表せ。 [2007 大阪大・文]

15 放物線 $C: y=x^2$ 上の点 P における法線とは、点 P における C の接線と点 P で垂直に交わる直線である。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 点 (p, p^2) における C の法線の方程式を求めよ。
- (2) y 軸上の点 $(0, a)$ を通る C の法線の本数を求めよ。 [2008 九州大・文]

16 $f(x)=x^3-3x+1$, $g(x)=x^2-2$ とし、方程式 $f(x)=0$ について考える。このとき、以下のことを示せ。

- (1) $f(x)=0$ は絶対値が 2 より小さい 3 つの相異なる実数解をもつ。
- (2) α が $f(x)=0$ の解ならば、 $g(\alpha)$ も $f(x)=0$ の解となる。
- (3) $f(x)=0$ の解を小さい順に $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ とすれば、

$$g(\alpha_1)=\alpha_3, g(\alpha_2)=\alpha_1, g(\alpha_3)=\alpha_2$$

となる。 [2009 神戸大・理]

17 k は定数で、 $k > 0$ とする。曲線 $C: y=kx^2 (x \geq 0)$ と 2 つの直線 $l: y=kx + \frac{1}{k}$, $m: y=-kx + \frac{1}{k}$ との交点の x 座標をそれぞれ $\alpha, \beta (0 < \beta < \alpha)$ とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\alpha - \beta$ の値を求めよ。
- (2) $\alpha\beta, \alpha^2 + \beta^2$ および $\alpha^3 - \beta^3$ を k を用いて表せ。
- (3) 曲線 C と 2 直線 l, m とで囲まれた部分の面積を最小にする k の値を求めよ。また、そのときの面積を求めよ。 [2010 広島大・文]

18 3 辺の長さが a と b と c の直方体を、長さが b の 1 辺を回転軸として 90° 回転させるとき、直方体が通過する点全体がつくる立体を V とする。

- (1) V の体積を a, b, c を用いて表せ。
- (2) $a+b+c=1$ のとき、 V の体積のとりうる値の範囲を求めよ。 [2010 東京大・理]

19 xyz 空間で、原点 O を中心とする半径 $\sqrt{6}$ の球面 S と 3 点 $(4, 0, 0)$, $(0, 4, 0)$, $(0, 0, 4)$ を通る平面 α が共有点をもつことを示し、点 (x, y, z) がその共有点全体の集合を動くとき、積 xyz が取り得る値の範囲を求めよ。 [2011 京都大・理]

20 関数 $f(x) = x^3 + 3x^2 + x - 1$ を考える。曲線 $C: y = f(x)$ について、以下の問いに答えよ。

- (1) $t \geq 0$ のとき、曲線 C は傾きが t である接線を 2 本もつことを示せ。
- (2) (1)において、傾きが t である 2 本の接線と曲線 C との接点を、それぞれ $P(p, f(p))$, $Q(q, f(q))$ とする (ただし $p < q$)。このとき、点 P と点 Q は点 $A(-1, 0)$ に関して対称の位置にあることを示せ。
- (3) $t \geq 0$ のとき、2 点 P, Q の距離の最小値を求めよ。また、最小値を与えるときの P, Q の x 座標 p, q もそれぞれ求めよ。 [2012 九州大・文]

21 a を 0 以上の定数とする。関数 $y = x^3 - 3a^2x$ のグラフと方程式 $|x| + |y| = 2$ で表される図形の共有点の個数を求めよ。 [2012 一橋大]

22 a を正の定数とし、 xy 平面上の曲線 C の方程式を $y = x^3 - a^2x$ とする。

- (1) C 上の点 $A(t, t^3 - a^2t)$ における C の接線を l とする。 l と C で囲まれた図形の面積 $S(t)$ を求めよ。ただし、 t は 0 でないとする。
- (2) b を実数とする。 C の接線のうち xy 平面上の点 $B(2a, b)$ を通るものの本数を求めよ。
- (3) C の接線のうち点 $B(2a, b)$ を通るものが 2 本の場合を考え、それらの接線を l_1, l_2 とする。ただし、 l_1 と l_2 はどちらも原点 $(0, 0)$ を通らないとする。 l_1 と C で囲まれた図形の面積を S_1 とし、 l_2 と C で囲まれた図形の面積を S_2 とする。 $S_1 \geq S_2$ として、 $\frac{S_1}{S_2}$ の値を求めよ。 [2012 名古屋大・理]

23 c を $0 < c < 1$ を満たす実数とする。 $f(x)$ を 2 次以下の多項式とし、曲線 $y = f(x)$ が 3 点 $(0, 0)$, $(c, c^3 - 2c)$, $(1, -1)$ を通るとする。次の問いに答えよ。

- (1) $f(x)$ を求めよ。
- (2) 曲線 $y = f(x)$ と曲線 $y = x^3 - 2x$ で囲まれた部分の面積 S を c を用いて表せ。
- (3) (2)で求めた S を最小にするような c の値を求めよ。 [2013 神戸大・理]

24 原点を O とする xy 平面上に、放物線 $C: y=1-x^2$ がある。 C 上に 2 点 $P(p, 1-p^2)$, $Q(q, 1-q^2)$ を $p < q$ となるようにとる。

- (1) 2つの線分 OP , OQ と放物線 C で囲まれた部分の面積 S を、 p と q の式で表せ。
- (2) $q = p+1$ であるとき S の最小値を求めよ。
- (3) $pq = -1$ であるとき S の最小値を求めよ。 [2013 一橋大]

25 関数 $f(x)$ を $f(x) = [x] + 2(x - [x]) - (x - [x])^2$ と定める。ここで、 $[x]$ は $n \leq x$ を満たす最大の整数 n を表す。

- (1) $f(x) \geq x$ であることを示せ。
- (2) $f(x+1) = f(x) + 1$ であることを示せ。
- (3) $0 \leq x \leq 2$ において $y = f(x)$ のグラフを描け。
- (4) $0 \leq a < 1$ とするとき、 $\int_a^{a+1} f(x) dx$ を求めよ。 [2014 岡山大・文]

26 $a > 0$ を実数とする。関数 $f(t) = -4t^3 + (a+3)t$ の $0 \leq t \leq 1$ における最大値を $M(a)$ とする。

- (1) $M(a)$ を求めよ。
- (2) 実数 $x > 0$ に対し、 $g(x) = M(x)^2$ とおく。 xy 平面において、関数 $y = g(x)$ のグラフに点 $(s, g(s))$ で接する直線が原点を通るとき、実数 $s > 0$ とその接線の傾きを求めよ。
- (3) a が正の実数全体を動くとき、 $k = \frac{M(a)}{\sqrt{a}}$ の最小値を求めよ。 [2015 東北大・文]

27 実数 a, b に対し、 $f(x) = x^3 - 3ax + b$ とおく。 $-1 \leq x \leq 1$ における $|f(x)|$ の最大値を M とする。このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) $a > 0$ のとき、 $f(x)$ の極値を a, b を用いて表せ。
- (2) $b \geq 0$ のとき、 M を a, b を用いて表せ。
- (3) a, b が実数全体を動くとき、 M のとりうる値の範囲を求めよ。

[2015 東京医歯大・医]

28 座標平面において、 x 軸上に 3 点 $(0, 0)$, $(\alpha, 0)$, $(\beta, 0)$ ($0 < \alpha < \beta$) があり、曲線 $C: y = x^3 + ax^2 + bx$ が x 軸とこの 3 点で交わっているものとする。ただし、 a, b は実数である。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 曲線 C と x 軸で囲まれた 2 つの部分の面積の和を S とする。 S を α と β の式で表せ。
- (2) β の値を固定して、 $0 < \alpha < \beta$ の範囲で α を動かすとき、 S を最小とする α を β の式で表せ。

[2016 九州大・文]

29 a, b, c を実数とし、 β, m をそれぞれ $0 < \beta < 1$, $m > 0$ を満たす実数とする。また、関数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ は $x = \beta$, $-\beta$ で極値をとり、 $f(-1) = f(\beta) = -m$, $f(1) = f(-\beta) = m$ を満たすとする。

- (1) a, b, c および β, m の値を求めよ。
- (2) 関数 $g(x) = x^3 + px^2 + qx + r$ は、 $-1 \leq x \leq 1$ に対して $f(-1) \leq g(x) \leq f(1)$ を満たすとする。 $h(x) = f(x) - g(x)$ とおくとき、 $h(-1)$, $h(-\beta)$, $h(\beta)$, $h(1)$ それぞれと 0 との大きさを比較することにより、 $h(x)$ を求めよ。

[2017 筑波大・理]

30 $a > 0$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $f(t) = t^3 - 2at + 1$ の区間 $t \geq 0$ における最小値を、 a を用いて表せ。
- (2) (1) で求めた最小値が 0 となるときの a の値を A とおく。 A^3 を求めよ。
- (3) 座標平面上の曲線 $y = x^4$ を C_1 , 点 $(0, a)$ を中心とする半径 a の円を C_2 とする。 C_1 と C_2 の共有点の個数を調べよ。
- (4) 座標平面において、点 P が曲線 $y = x^4$ 上を動くときの点 P と点 $(0, a)$ の距離の最小値を考える。その最小値が a に等しくなるような a の値の範囲を求めよ。

[2017 広島大・理]

31 a を正の定数とする。2 次関数 $f(x) = ax^2$ と 3 次関数 $g(x) = x(x-4)^2$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $y = g(x)$ について、極値を求め、そのグラフを描け。
- (2) 2 つの曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ は相異なる 3 点で交わることを示せ。
- (3) 2 つの曲線 $y = f(x)$ と $y = g(x)$ で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるように a の値を定めよ。またそのとき、2 つの曲線の交点の x 座標を求めよ。

[2017 名古屋大・文]

32 a を正の数とし、 t は $0 \leq t < a$ を満たす数とする。点 $(t, (t-a)^2)$ における曲線 $y = (x-a)^2$ の接線と、 x 軸および y 軸で囲まれた領域を $D(t)$ とする。

- (1) 領域 $D(t)$ の表す図形の面積を a および t を用いて表せ。
- (2) 領域 $D(t)$ の表す図形の面積の最大値、およびそのときの t の値を a を用いて表せ。
- (3) s は $0 \leq s \leq t$ を満たす数とする。領域 $D(t)$ と領域 $D(s)$ を合わせてできる領域 $D(t) \cup D(s)$ の表す図形の面積の最大値、およびそのときの s と t の値を a を用いて表せ。

[2018 千葉大]

33 実数 a, b, c に対し、関数 $f(x) = x^3 - 3ax^2 + bx + c$ を考える。1 次関数 $g(x)$ があり、 $f(x)$ とその導関数 $f'(x)$ は、すべての x に対し等式 $f(x) = f'(x)g(x) - 6x$ を満たしているとする。

- (1) b と c を a で表せ。
- (2) 3 次方程式 $f(x) = 0$ が異なる 3 個の実数解をもつように、 a の値の範囲を定めよ。

[2019 北海道大・文]

34 s を実数とする。等式

$$f(x) = |x^2 - x| - s - \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} x \{f(t) - |t|\} dt$$

を満たす関数 $f(x)$ が与えられたとする。以下の問いに答えよ。

- (1) 関数 $f(x)$ を求めよ。
- (2) $y = f(x)$ のグラフと x 軸が異なる 3 点で交わる s の値の範囲を求めよ。
- (3) s が(2)で求めた範囲にあるとする。 $y = f(x)$ のグラフと x 軸で囲まれる部分の面積 $A(s)$ を求めよ。
- (4) (3)における $A(s)$ の最小値を与える s を求めよ。

[2020 岡山大・文]

35 a を正の実数とする。座標平面上の曲線 C を $y = ax^3 - 2x$ で定める。原点を中心とする半径 1 の円と C の共有点の個数が 6 個であるような a の範囲を求めよ。

[2021 東京大・文]

微分と積分

【解答例と解説】

(注) 問題番号が、対応する問題ページへのハイパーリンクになっています。

1

[1998 東京大]

$$f(x) = (3x^2 - 4)\left(x - a + \frac{1}{a}\right) \text{ より,}$$

$$f'(x) = 6x\left(x - a + \frac{1}{a}\right) + (3x^2 - 4) = 9x^2 - 6\left(a - \frac{1}{a}\right)x - 4$$

$f'(0) = -4 < 0$ から, $f'(x) = 0$ は 2 つの実数解をもち, これを $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおくと,

$$\alpha = \frac{a - \frac{1}{a} - \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 4}}{3}, \quad \beta = \frac{a - \frac{1}{a} + \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 4}}{3}$$

極大値と極小値の差を $g(a)$ とすると,

$$g(a) = f(\alpha) - f(\beta)$$

$$= \int_{\beta}^{\alpha} f'(x) dx$$

$$= \int_{\beta}^{\alpha} 9(x - \alpha)(x - \beta) dx$$

$$= 9 \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) (\alpha - \beta)^3 = \frac{3}{2} (\beta - \alpha)^3$$

$$= \frac{3}{2} \left\{ \frac{2}{3} \sqrt{\left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 4} \right\}^3 = \frac{4}{9} \left\{ \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 + 4 \right\}^{\frac{3}{2}}$$

$g(a)$ は $a - \frac{1}{a} = 0$, すなわち $a = \pm 1$ のとき最小になる。

x	...	α	...	β	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗		↘		↗

[解 説]

3 次関数の極大値と極小値の差を求めるという頻出問題で, 特殊な解法があります。ただし本問では, $f'(x) = 0$ の解が $x = \frac{2}{3}a, -\frac{2}{3a}$ となりますので, a の正負で場合分けをして, 直接 $g(a)$ を求めても, 計算量がやや増える程度ですみます。

2

[1999 一橋大]

(1) $y = x^3 \cdots \cdots \textcircled{1}$, $y = 3x + a \cdots \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}\textcircled{2}$ より, $x^3 - 3x = a \cdots \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$ と $\textcircled{2}$ が異なる3点で交わる条件は, 曲線 $y = x^3 - 3x$ と直線 $y = a$ が異なる3点で交わる条件と同値である。

ここで, $f(x) = x^3 - 3x$ とおくと,
 $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	2	↘	-2	↗

右表より, 求める条件は $-2 < a < 2$

(2) $\textcircled{3}$ の解を $x = \alpha, \beta, \gamma$ ($\alpha < \beta < \gamma$) とし, $A(\alpha, 3\alpha + a)$,
 $B(\beta, 3\beta + a)$, $C(\gamma, 3\gamma + a)$ とおく。

このとき, $\textcircled{3}$ を $x^3 - 3x - a = 0$ と変形すると,

$x^3 - 3x - a = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) \cdots \cdots \textcircled{4}$

このとき, $DA = \sqrt{(\alpha - a)^2 + (3\alpha + a - 4a)^2}$
 $= \sqrt{10(\alpha - a)^2} = \sqrt{10}|\alpha - a|$

同様にして, $DB = \sqrt{10}|\beta - a|$, $DC = \sqrt{10}|\gamma - a|$

$DA \cdot DB \cdot DC = 10\sqrt{10}|\alpha - a||\beta - a||\gamma - a|$
 $= 10\sqrt{10}|(a - \alpha)(a - \beta)(a - \gamma)|$
 $= 10\sqrt{10}|a^3 - 3a - a|$ ($\textcircled{4}$ より)
 $= 10\sqrt{10}|a^3 - 4a|$

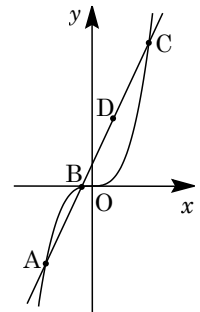
ここで, $g(a) = a^3 - 4a$ とおくと, $g'(a) = 3a^2 - 4 = (\sqrt{3}a + 2)(\sqrt{3}a - 2)$

右表より, $|g(a)|$ は
 $a = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ のとき最大値

$\frac{16}{9}\sqrt{3}$ をとる。

よって, $DA \cdot DB \cdot DC$

の最大値は $10\sqrt{10} \cdot \frac{16}{9}\sqrt{3} = \frac{160}{9}\sqrt{30}$ となる。



a	-2	...	$-\frac{2}{\sqrt{3}}$...	$\frac{2}{\sqrt{3}}$...	2
$g'(a)$		+	0	-	0	+	
$g(a)$	0	↗	$\frac{16}{9}\sqrt{3}$	↘	$-\frac{16}{9}\sqrt{3}$	↗	0

[解説]

微分法の実用に関する問題です。本問のポイントは、強いて言えば、(2)で $\textcircled{4}$ 式に注目することです。

3

[2000 京都大・文]

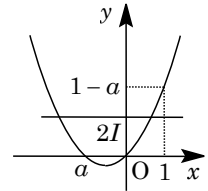
$I = \int_0^1 |t^2 - at| dt$ とおくと、 $x^2 - ax = 2I$ の解の個数は、 $y = x^2 - ax$ と $y = 2I$ のグラフの共有点の個数と一致する。

(i) $a < 0$ のとき

$$I = \int_0^1 (t^2 - at) dt = \left[\frac{1}{3}t^3 - \frac{a}{2}t^2 \right]_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{a}{2}$$

$$2I - (1 - a) = \frac{2}{3} - a - 1 + a = -\frac{1}{3} < 0$$

よって、 $0 < 2I < 1 - a$ となるので、右図より、 $0 \leq x \leq 1$ の範囲に解は 1 個である。



(ii) $0 \leq a \leq 1$ のとき

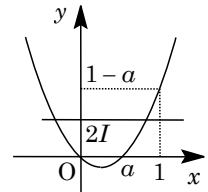
$$I = \int_0^a -(t^2 - at) dt + \int_a^1 (t^2 - at) dt = -\left[\frac{1}{3}t^3 - \frac{a}{2}t^2 \right]_0^a + \left[\frac{1}{3}t^3 - \frac{a}{2}t^2 \right]_a^1$$

$$= \frac{1}{3}a^3 - \frac{1}{2}a + \frac{1}{3}$$

$$2I - (1 - a) = \frac{2}{3}a^3 - a + \frac{2}{3} - 1 + a = \frac{1}{3}(2a^3 - 1)$$

(ii-i) $2I \leq 1 - a$ ($0 \leq a \leq \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$) のとき

$0 < 2I \leq 1 - a$ となるので、右図より、 $0 \leq x \leq 1$ の範囲に解は 1 個である。



(ii-ii) $2I > 1 - a$ ($\frac{1}{\sqrt[3]{2}} < a \leq 1$) のとき

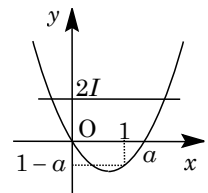
$0 < 1 - a < 2I$ となるので、 $0 \leq x \leq 1$ の範囲に解はない。

(iii) $1 < a$ のとき

$0 < 2I$ となるので、右図より、 $0 \leq x \leq 1$ の範囲に解はない。

(i)(ii)(iii)より、求める解の個数は、 $a \leq \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ のとき 1 個、 $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} < a$ の

とき 0 個である。



[解説]

当然ですが、 $I > 0$ です。これが場合分けを少なくし、議論をスッキリさせるポイントです。

4

[2001 大阪大・理]

$f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2$ より, $f'(x) = 4x^3 + 3x^2 - 6x$

接点を $(t, t^4 + t^3 - 3t^2)$ とおくと, 接線の方程式は,

$$y - (t^4 + t^3 - 3t^2) = (4t^3 + 3t^2 - 6t)(x - t)$$

$$y = (4t^3 + 3t^2 - 6t)x - 3t^4 - 2t^3 + 3t^2 \dots \dots \dots \textcircled{1}$$

①が点 $(0, a)$ を通るので,

$$a = -3t^4 - 2t^3 + 3t^2 \dots \dots \dots \textcircled{2}$$

ここで, $g(t) = -3t^4 - 2t^3 + 3t^2$ とおくと,

$$g'(t) = -12t^3 - 6t^2 + 6t$$

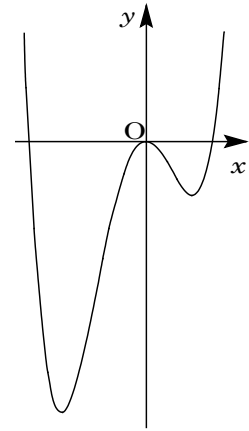
$$= -6t(2t - 1)(t + 1)$$

点 $(0, a)$ を通る複接線以外の接線が 1 本だけ引ける条件は,

②がただ 1 つの実数解をもつことに対応する。

すると, 右表において $2 > \frac{5}{16}$

なので, $a = 2$ のときである。



t	...	-1	...	0	...	$\frac{1}{2}$...
$g'(t)$	+	0	-	0	+	0	-
$g(t)$	↗	2	↘	0	↗	$\frac{5}{16}$	↘

[解 説]

問題文の「ただ 1 点でこの曲線に接する」というコメントは, 4 次曲線では現れる複接線を除外するというものです。

5

[2001 京都大・理]

$C: y = x^3$ より $y' = 3x^2$ となるので、点 $P(t, t^3)$ における接線の傾きは $3t^2$ となる。この接線と x 軸の正の向きとのなす角を θ とすると、 $\tan \theta = 3t^2$ である。

また、この接線を P のまわりに 45° 回転して得られる直線 L と、 x 軸の正の向きとのなす角を φ とすると、

$$\tan \varphi = \tan(\theta + 45^\circ) = \frac{\tan \theta + \tan 45^\circ}{1 - \tan \theta \tan 45^\circ} = \frac{3t^2 + 1}{1 - 3t^2}$$

よって、 $t \neq \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ のとき、直線 $L: y - t^3 = \frac{3t^2 + 1}{1 - 3t^2}(x - t)$

なお、 $t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ のときは、直線 L は $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ となり、条件を満たさない。

すると、 C と L の共有点は、 $x^3 = \frac{3t^2 + 1}{1 - 3t^2}(x - t) + t^3$ より、

$$x^3 - t^3 - \frac{3t^2 + 1}{1 - 3t^2}(x - t) = 0, \quad (x - t)\left(x^2 + tx + t^2 + \frac{3t^2 + 1}{3t^2 - 1}\right) = 0$$

よって、 $x = t$ または $x^2 + tx + t^2 + \frac{3t^2 + 1}{3t^2 - 1} = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$

求める条件は、 $\textcircled{1}$ が $x \neq t$ の異なる 2 実数解をもつことより、

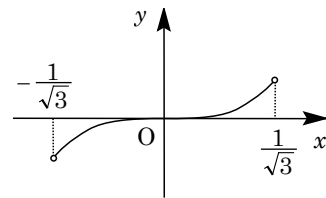
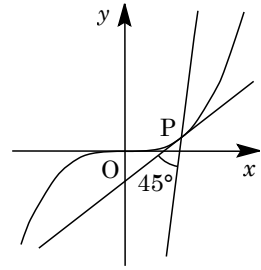
$$t^2 + t^2 + t^2 + \frac{3t^2 + 1}{3t^2 - 1} \neq 0 \cdots \cdots \textcircled{2}, \quad D = t^2 - 4\left(t^2 + \frac{3t^2 + 1}{3t^2 - 1}\right) > 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$ は $\frac{9t^4 + 1}{3t^2 - 1} \neq 0$ となるので、つねに成立する。

$\textcircled{3}$ より、 $\frac{9t^4 + 9t^2 + 4}{3t^2 - 1} < 0, \quad 3t^2 - 1 < 0$

よって、 $-\frac{1}{\sqrt{3}} < t < \frac{1}{\sqrt{3}}$ より、点 P の範囲を図示すると

右図のようになる。



[解説]

方針に迷いが生ずることはなく、どんどん計算を進めていくことができます。

6

[2002 京都大・理]

$y = x^3 + 3ax^2 + 3bx \cdots \cdots \textcircled{1}$ に対して、 $y' = 3x^2 + 6ax + 3b = 3(x^2 + 2ax + b)$

$y' = 0$ の判別式 $D/4 = a^2 - b$ より、 $a^2 > b$ のときは
 $y' = 0$ は2つの異なる実数解 $x = -a \pm \sqrt{a^2 - b}$ をもち、これを $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$)とすると、 $\textcircled{1}$ のグラフ増減は右表のようになる。

x	...	α	...	β	...
y'	+	0	-	0	+
y		↗		↘	

これより、ある c に対して、 $\textcircled{1}$ と $y = c$ のグラフは相異なる3つの交点をもつ。

また、 $a^2 \leq b$ のときは $y' \geq 0$ となり、 $\textcircled{1}$ は単調増加関数になる。これより、どんな c をとっても、 $\textcircled{1}$ と $y = c$ のグラフは1個の共有点しかもたない。

以上より、 $\textcircled{1}$ と $y = c$ のグラフが相異なる3つの交点をもつ条件は、 $a^2 > b$ である。

さて、 $a^2 > b$ のとき、 $\textcircled{1}$ と $y = \alpha^3 + 3a\alpha^2 + 3b\alpha \cdots \cdots \textcircled{2}$ のグラフの共有点は、

$$x^3 + 3ax^2 + 3bx = \alpha^3 + 3a\alpha^2 + 3b\alpha$$

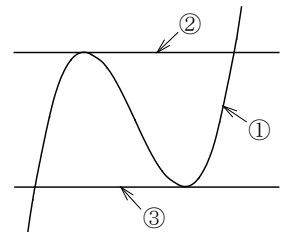
$$(x - \alpha)^2(x + 2\alpha + 3a) = 0$$

$$x = \alpha, x = -2\alpha + 3a$$

同様にして、 $\textcircled{1}$ と $y = \beta^3 + 3a\beta^2 + 3b\beta \cdots \cdots \textcircled{3}$ のグラフの共有点は、

$$x = \beta, x = -2\beta + 3a$$

右図より、 $\textcircled{1}$ と $y = c$ のグラフが相異なる3つの交点をもつとき、これらの交点の x 座標のすべては、开区間 $(-2\beta + 3a, -2\alpha + 3a) = (-a - 2\sqrt{a^2 - b}, -a + 2\sqrt{a^2 - b})$ に含まれている。



[解説]

3次関数のグラフについての文系風の基本問題です。

7

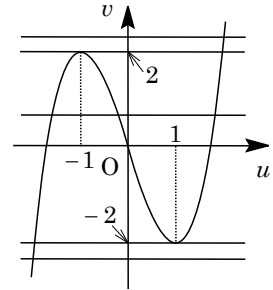
[2003 千葉大・理]

(1) $u^3 - 3u + 2t = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ より、 $u^3 - 3u = -2t$ と変形すると、条件より、 uv 平面上で $v = u^3 - 3u \cdots \cdots \textcircled{2}$ と $v = -2t \cdots \cdots \textcircled{3}$ の共有点のうち、 u 座標の絶対値の最小のものが $f(t)$ である。

u	...	-1	...	1	...
v'	+	0	-	0	+
v	↗	2	↘	-2	↗

$\textcircled{2}$ より、 $v' = 3u^2 - 3 = 3(u+1)(u-1)$

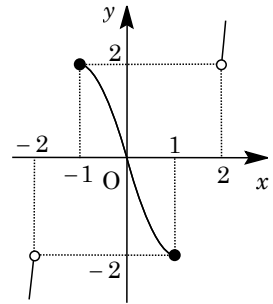
すると、 $\textcircled{2}$ のグラフは右図のようになり、 $\textcircled{3}$ との共有点の様子から、次のように場合分けをする。



(i) $-2t < -2$, $2 < -2t$ のとき $\textcircled{2}$ と $\textcircled{3}$ は 1 つの共有点しかもたないので、その共有点が $(f(t), -2t)$ である。

(ii) $-2t = \pm 2$ のとき $\textcircled{2}$ と $\textcircled{3}$ は 2 つの共有点をもつが、 u 座標の絶対値が小さいのは接点の方で、 $(f(t), -2t) = (\mp 1, \pm 2)$ (複号同順)となる。

(iii) $-2 < -2t < 2$ のとき $\textcircled{2}$ と $\textcircled{3}$ は 3 つの共有点をもつが、 u 座標の絶対値が小さいのは $-1 < u < 1$ の範囲にある共有点であり、その点が $(f(t), -2t)$ である。



以上より、 $(x, y) = (f(t), -2t)$ と表される曲線は、 $y = x^3 - 3x$ ($x < -2$, $-1 \leq x \leq 1$, $2 < x$) であり、図示すると右図のようになる。

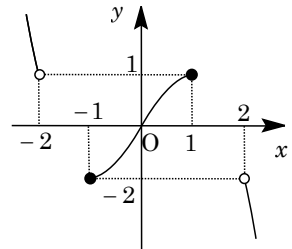
(2) (1)と同様にして、 $\textcircled{1}$ より $-\frac{1}{2}u^3 + \frac{3}{2}u = t$ と変形すると、

$v = -\frac{1}{2}u^3 + \frac{3}{2}u \cdots \cdots \textcircled{4}$ と $v = t$ の共有点のうち、 u 座標の絶対値の最小のものが $f(t)$ である。

$\textcircled{4}$ より、 $v' = -\frac{3}{2}u^2 + \frac{3}{2} = -\frac{3}{2}(u+1)(u-1)$

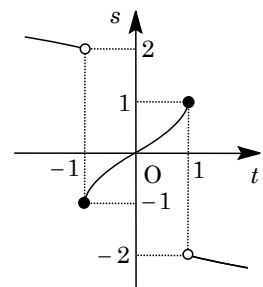
すると、 $t = \pm 1$ で $f(t)$ は不連続で、 $(x, y) = (f(t), t)$ は、 $y = -\frac{3}{2}x^3 + \frac{3}{2}x$ ($x < -2$, $-1 \leq x \leq 1$, $2 < x$) $\cdots \cdots \textcircled{5}$

で表される曲線を描き、図示すると右図のようになる。



これより、点 $(t, f(t))$ の描く曲線は、 $\textcircled{5}$ の曲線を直線 $y = x$ に関して対称移動したものであり、これを $s = f(t)$ とおくと、 $t = -\frac{3}{2}s^3 + \frac{3}{2}s$ ($s < -2$, $-1 \leq s \leq 1$, $2 < s$) である。

よって、このグラフは右図のようになる。



[解説]

おもしろい問題ですが、(1)の誘導は少し使いにくいものです。

8

[2003 大阪大・文]

$C: y = -x^2 + 2x + 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$, 直線 $y = mx \cdots \cdots \textcircled{2}$ に対して,
 $\textcircled{1}$ と x 軸との交点 A, B の x 座標 a, b は, $-x^2 + 2x + 1 = 0$ より,
 $x = 1 \pm \sqrt{2}$ なので, $a = 1 - \sqrt{2}$, $b = 1 + \sqrt{2}$ となる。

$\textcircled{1}$ と x 軸で囲まれた部分の面積を S_1 とすると,

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_a^b (-x^2 + 2x + 1) dx = -\int_a^b (x-a)(x-b) dx \\ &= \frac{1}{6}(b-a)^3 = \frac{1}{6}(2\sqrt{2})^3 \end{aligned}$$

また, $\textcircled{1}$ と $\textcircled{2}$ の交点 P, Q の x 座標 α, β は, $-x^2 + 2x + 1 = mx$ より,
 $x = \frac{-(m-2) \pm \sqrt{(m-2)^2 + 4}}{2}$ なので,

$$\alpha = \frac{-(m-2) - \sqrt{(m-2)^2 + 4}}{2}, \quad \beta = \frac{-(m-2) + \sqrt{(m-2)^2 + 4}}{2}$$

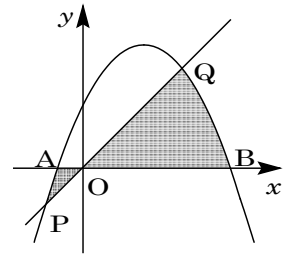
$\textcircled{1}$ と $\textcircled{2}$ で囲まれた部分の面積を S_2 とすると,

$$\begin{aligned} S_2 &= \int_\alpha^\beta (-x^2 + 2x + 1 - mx) dx = -\int_\alpha^\beta (x-\alpha)(x-\beta) dx \\ &= \frac{1}{6}(\beta-\alpha)^3 = \frac{1}{6}(\sqrt{(m-2)^2 + 4})^3 \end{aligned}$$

条件から, 線分 OP, OA と C で囲まれた図形の面積と, 線分 OQ, OB と C で囲まれた図形の面積が等しいことより, $S_1 = S_2$ となる。

$$\sqrt{(m-2)^2 + 4} = 2\sqrt{2}, \quad (m-2)^2 + 4 = 8, \quad m-2 = \pm 2$$

$m \neq 0$ より, $m = 4$ である。



[解説]

$S_1 = S_2$ が発見できれば, 後はいわゆる $\frac{1}{6}$ 公式を用いる基本的な頻出問題です。

9

[2004 京都大・文]

$y = f(x)$ のグラフは $-1 \leq x \leq 1$ で連続であり、 x 軸との交点を $x = \alpha$ とすると、 $0 < \alpha < 1$ となる。

右図より、 $-1 < x < \alpha$ で $f(x) > 0$ 、 $-1 < x < 0$ で $f(x) > 1$ となっているので、

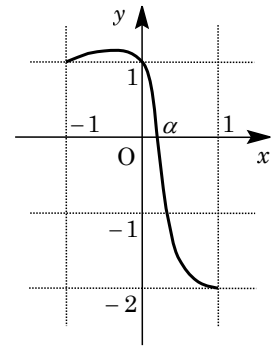
$$\int_{-1}^{\alpha} f(x) dx > \int_{-1}^0 f(x) dx > \int_{-1}^0 dx = 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

また、 $\alpha < x < 1$ で $f(x) > -2$ より、

$$\int_{\alpha}^1 f(x) dx > \int_{\alpha}^1 (-2) dx = -2(1 - \alpha) \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①②より、

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^{\alpha} f(x) dx + \int_{\alpha}^1 f(x) dx > 1 - 2(1 - \alpha) = -1 + 2\alpha > -1$$



[解 説]

定性的な問題で、符号付きの面積を考えると、結論が見えてきます。

10

[2004 東京大・文]

(1) $f(x) = x^3 - 3x$ より, $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x+1)(x-1)$

$f(x) = a$ を満たす異なる実数 x の個数は, $y = f(x)$ と $y = a$ のグラフの共有点の個数に等しいので, 右表より, $a < -2$, $-2 < a$ のとき 1 個, $a = \pm 2$ のとき 2 個, $-2 < a < 2$ のとき 3 個である。

x	...	-1	...	1	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	2	↘	-2	↗

(2) $f(x) = a$ とおくと, $g(x) = 0$ は,

$$a^3 - 3a = 0, a = 0, \pm\sqrt{3}$$

(i) $a = 0$ のとき $f(x) = 0$ より $x = 0, \pm\sqrt{3}$

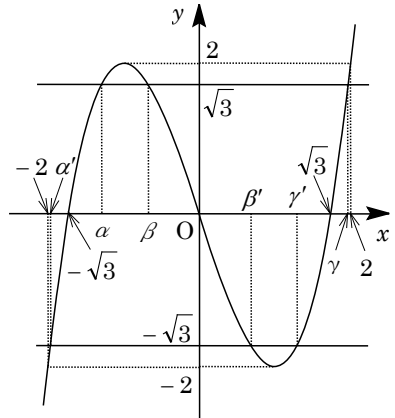
(ii) $a = \sqrt{3}$ のとき

$f(x) = \sqrt{3}$ となり, これを満たす実数 x は, (1) より 3 個存在し, $x = \alpha, \beta, \gamma$ とおく。

(iii) $a = -\sqrt{3}$ のとき

$f(x) = -\sqrt{3}$ となり, これを満たす実数 x は, (1) より 3 個存在し, $x = \alpha', \beta', \gamma'$ とおく。

すると, $-2 < \alpha' < -\sqrt{3} < \alpha < \beta < 0 < \beta' < \gamma' < \sqrt{3} < \gamma < 2 \dots\dots (*)$ が成立するので, $g(x) = 0$ を満たす実数 x は合計 9 個存在する。



(3) $h(x) = 0$ より, $\{g(x)\}^3 - 3g(x) = 0$ となり, $g(x) = 0, \pm\sqrt{3}$ である。

$g(x) = 0$ のとき, $a = 0, \pm\sqrt{3}$ であり, (2) より実数 x は 9 個存在する。

$g(x) = \sqrt{3}$ のとき, $a^3 - 3a = \sqrt{3}$ より $a = \alpha, \beta, \gamma$ となり, それぞれの a の値に対し, (1) より実数 x は 3 個ずつ合計 9 個存在する。

同様に, $g(x) = -\sqrt{3}$ のとき, $a^3 - 3a = -\sqrt{3}$ より $a = \alpha', \beta', \gamma'$ となり, それぞれの a の値に対し, (1) より実数 x は 3 個ずつ合計 9 個存在する。

さらに, (*) から a の値に重複は存在しないので, x の値も重複はない。

よって, $h(x) = 0$ を満たす実数 x は合計 27 個存在する。

[解 説]

実数解の個数を調べる頻出問題ですが, ひねりが加わっているために表現方法に難しさが感じられます。図をたくさん書いて, 思考過程を述べた方が明快です。

11

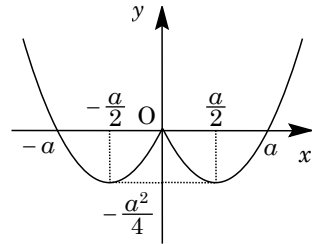
[2005 神戸大・文]

(1) まず、 $y = x^2 - a|x| \cdots \cdots \textcircled{1}$ に対して、

$$y = x^2 - ax = \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} \quad (x \geq 0)$$

$$y = x^2 + ax = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} \quad (x < 0)$$

よって、 $\textcircled{1}$ のグラフは右図のようになる。

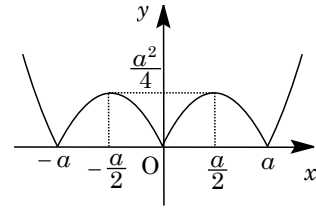


すると、 $y = |x^2 - a|x|| \cdots \cdots \textcircled{2}$ に対して、

$$y = x^2 - a|x| \quad (x^2 - a|x| \geq 0)$$

$$y = -x^2 + a|x| \quad (x^2 - a|x| < 0)$$

よって、 $\textcircled{2}$ のグラフは、 $\textcircled{1}$ のグラフの $y < 0$ の部分を x 軸について折り返したものとなり、図示すると、右図のようになる。



(2) $\textcircled{2}$ のグラフは y 軸対称なので、

$$F(a) = \int_{-1}^1 |x^2 - a|x|| dx = 2 \int_0^1 |x^2 - a|x|| dx = 2 \int_0^1 |x^2 - ax| dx$$

(i) $0 < a < 1$ のとき

$$\begin{aligned} F(a) &= 2 \int_0^a -(x^2 - ax) dx + 2 \int_a^1 (x^2 - ax) dx \\ &= -2 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 \right]_0^a + 2 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 \right]_a^1 \\ &= -\frac{2}{3}a^3 + a^3 + \frac{2}{3}(1 - a^3) - a(1 - a^2) = \frac{2}{3}a^3 - a + \frac{2}{3} \end{aligned}$$

(ii) $a \geq 1$ のとき

$$F(a) = 2 \int_0^1 -(x^2 - ax) dx = -2 \left[\frac{x^3}{3} - \frac{a}{2}x^2 \right]_0^1 = -\frac{2}{3} + a$$

(3) (2)より、 $0 < a < 1$ のとき、

$$F'(a) = 2a^2 - 1$$

すると、 $F(a)$ の増減は右表のようになる。

また、 $a \geq 1$ のとき、 $F(a) \geq F(1) = \frac{1}{3}$ な

a	0	⋯	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	⋯	1
$F'(a)$		-	0	+	
$F(a)$	$\frac{2}{3}$	↘		↗	$\frac{1}{3}$

ので、 $F(a)$ の最小値は、

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

[解 説]

(1)のグラフを参考にし、場合分けをして積分計算を行います。

12

[2006 名古屋大・文]

(1) $D: y \geq x^2, y \leq kx, E: y \leq x^2, y \geq kx, F: y \leq -x^2 + 2x, y \geq kx$ より, これらの 3 つの領域の境界線は, $y = x^2 \cdots \cdots \textcircled{1}, y = kx \cdots \cdots \textcircled{2}, y = -x^2 + 2x \cdots \cdots \textcircled{3}$ である。

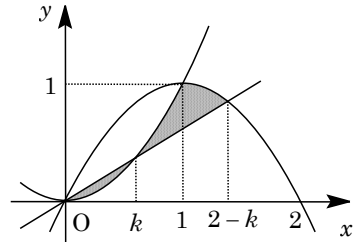
①と②の交点は, $x^2 = kx$ より, $x = 0, k$

①と③の交点は, $x^2 = -x^2 + 2x$ より, $x = 0, 1$

②と③の交点は, $kx = -x^2 + 2x$ より,

$$x = 0, 2 - k$$

これより, 領域 $D \cup (E \cap F)$ を図示すると, 右図の網点部となり, その面積 $m(k)$ は,



$$\begin{aligned} m(k) &= \int_0^{2-k} (-x^2 + 2x - kx) dx - \int_0^1 (-x^2 + 2x - x^2) dx + 2 \int_0^k (kx - x^2) dx \\ &= -\int_0^{2-k} x(x - 2 + k) dx + 2 \int_0^1 x(x - 1) dx - 2 \int_0^k x(x - k) dx \\ &= \frac{1}{6}(2-k)^3 - 2 \cdot \frac{1}{6} \cdot 1^3 + 2 \cdot \frac{1}{6} k^3 = \frac{1}{6}(k^3 + 6k^2 - 12k + 6) \\ &= \frac{1}{6}k^3 + k^2 - 2k + 1 \end{aligned}$$

(2) (1)より, $m'(k) = \frac{1}{2}k^2 + 2k - 2 = \frac{1}{2}(k^2 + 4k - 4)$

$m'(k) = 0$ とすると, $k = -2 \pm 2\sqrt{2}$

$0 \leq k \leq 1$ より, $m(k)$ の値の変化は右表のようになり, $k = -2 + 2\sqrt{2}$ のとき最小となる。

k	0	...	$-2 + 2\sqrt{2}$...	1
$m'(k)$		-	0	+	
$m(k)$		↘		↗	

ここで, $k^3 + 6k^2 - 12k + 6$ を $k^2 + 4k - 4$ で割ると,

$$k^3 + 6k^2 - 12k + 6 = (k^2 + 4k - 4)(k + 2) - 16k + 14$$

これより, 最小値 $m(-2 + 2\sqrt{2})$ は,

$$m(-2 + 2\sqrt{2}) = \frac{1}{6} \{-16(-2 + 2\sqrt{2}) + 14\} = \frac{1}{3}(23 - 16\sqrt{2})$$

[解説]

名大では 1999 年に続き, いわゆる $\frac{1}{6}$ 公式の適用パズルが出題されました。ただ, 本年の問題は, ひねりが加わっています。

13

[2007 名古屋大・理]

(1) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 1$ より,

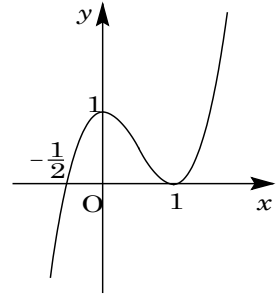
$$f'(x) = 6x^2 - 6x = 6x(x-1)$$

すると、 $f(x)$ の値の変化は右表のようになる。

x	…	0	…	1	…
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	1	↘	0	↗

また、 $f(x) = (2x+1)(x-1)^2$ から、 $y = f(x)$ のグラフと x 軸との共有点は、 $x = -\frac{1}{2}$, 1 である。

よって、 $y = f(x)$ のグラフは右図のようになる。



(2) (1)より、方程式 $f(x) = a$ は、 $0 < a < 1$ のとき 3 つの実数解 $\alpha < \beta < \gamma$ をもち、

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{3}{2} \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{より、} \alpha + \gamma = \frac{3}{2} - \beta$$

$$\textcircled{2} \text{に代入して、} \alpha\gamma = -\beta(\alpha + \gamma) = -\beta\left(\frac{3}{2} - \beta\right)$$

さて、 $l = \gamma - \alpha$ より、

$$l^2 = (\gamma - \alpha)^2 = (\alpha + \gamma)^2 - 4\alpha\gamma = \left(\frac{3}{2} - \beta\right)^2 + 4\beta\left(\frac{3}{2} - \beta\right) = -3\beta^2 + 3\beta + \frac{9}{4}$$

$$\text{よって、} l = \sqrt{-3\beta^2 + 3\beta + \frac{9}{4}}$$

(3) (2)より、 $l = \sqrt{-3\left(\beta - \frac{1}{2}\right)^2 + 3}$ となり、 $0 < \beta < 1$ から、

$$\frac{3}{2} < l \leq \sqrt{3}$$

[解説]

解 α , γ と β の関係をとらえるために、解と係数の関係に着目することがポイントとなっています。見かけよりスパイスの効いている 1 題です。

14

[2007 大阪大・文]

(1) $C: y = x^2$ と $l: y = x + k$ の共有点の x 座標は、

$$x^2 = x + k, \quad x^2 - x - k = 0 \cdots \cdots (*)$$

条件より、(*)の異なる 2 つの実数解が、ともに $-2 < x < 2$ に存在するので、

$$D = 1 + 4k > 0, \quad k > -\frac{1}{4} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$f(x) = x^2 - x - k \text{ として、}$$

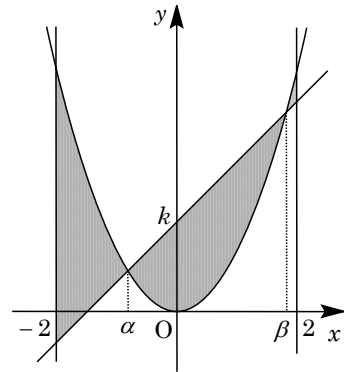
$$f(2) = 4 - 2 - k > 0, \quad k < 2 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$f(-2) = 4 + 2 - k > 0, \quad k < 6 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3} \text{ より、} -\frac{1}{4} < k < 2$$

(2) (*)より、 $x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4k}}{2}$ となり、この解を $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおく。すると、求める 3 つの部分の面積の和 S は、

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^{\alpha} (x^2 - x - k) dx - \int_{\alpha}^{\beta} (x^2 - x - k) dx + \int_{\beta}^2 (x^2 - x - k) dx \\ &= \int_{-2}^2 (x^2 - x - k) dx - 2 \int_{\alpha}^{\beta} (x^2 - x - k) dx \\ &= 2 \int_0^2 (x^2 - k) dx - 2 \left(-\frac{1}{6} \right) (\beta - \alpha)^3 \\ &= 2 \left[\frac{x^3}{3} - kx \right]_0^2 + \frac{1}{3} (\beta - \alpha)^3 = \frac{16}{3} - 4k + \frac{1}{3} (\sqrt{1+4k})^3 \end{aligned}$$



[解説]

積分計算がポイントです。計算を迅速にかつ正確に遂行するためには、上記のような工夫が必要になります。

15

[2008 九州大・文]

- (1) $C: y=x^2$ より, $y'=2x$ となり, $P(p, p^2)$ における接線の方向ベクトル, すなわち法線の法線ベクトルの成分は, $(1, 2p)$ と表せる。

これより, P における法線の方程式は,

$$(x-p)+2p(y-p^2)=0$$

$$x+2py-p-2p^3=0 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

- (2) ①が点 $(0, a)$ を通る条件は, $2pa-p-2p^3=0 \cdots \cdots \textcircled{2}$

ここで, ②の異なる実数解 p の個数が, 点 $(0, a)$ を通る法線の本数に一致することより,

- (i) $p=0$ のとき

②は任意の実数 a で成立する。

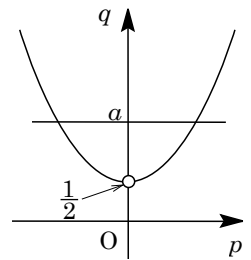
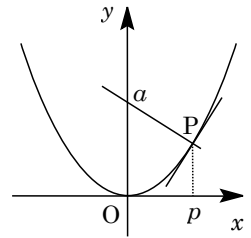
- (ii) $p \neq 0$ のとき

$$\textcircled{2} \text{より, } 2a-1-2p^2=0, a=p^2+\frac{1}{2} \cdots \cdots \textcircled{3}$$

さて, $p \neq 0$ のもとで, ③の異なる実数解 p の個数は, 直線 $q=a$ と $q=p^2+\frac{1}{2}$ のグラフの共有点の個数に一致する。

すると, 右図より, $a > \frac{1}{2}$ のとき p は 2 個存在し, $a \leq \frac{1}{2}$ のとき p は存在しない。

- (i)(ii)より, 題意の法線の本数は, $a > \frac{1}{2}$ のとき 3 本, $a \leq \frac{1}{2}$ のとき 1 本である。



[解 説]

法線の本数についての基本的な問題です。ただし, $a = \frac{1}{2}$ の場合は要注意です。