

# 解 答 速 報

## 東北医科薬科大学医学部 数学

2020年1月25日実施

1 整式  $f(x) = 4x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  ( $a, b, c, d$  は定数) は、整式  $x^2 - 2x + 1$  で割り切れ、導関数  $f'(x)$  は整式  $x + 1$  で割り切れる。このとき、次の間に答えなさい。

(1) 関数  $y = f(x)$  が  $x = -1$  で極値  $-4$  をとるならば、整式  $f(x)$  の係数は次のようになる。

$$a = \boxed{\text{アイ}}, \quad b = \boxed{\text{ウエ}}, \quad c = \boxed{\text{オ}}, \quad d = \boxed{\text{カ}}$$

(2) 関数  $y = f(x)$  が 2 つの極小値を持ち、それらが等しいとき、 $a$  とその極小値は次のようになる。

$$(a, \text{極小値}) = (\boxed{\text{キ}}, \boxed{\text{ク}}), (\boxed{\text{ケコ}}, \boxed{\text{サ}}), (\boxed{\text{シスセ}}, \boxed{\text{ソタチ}})$$

【解説】

$f(x)$  が  $x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$  で割り切れるとき、2 次の整式  $g(x)$  を用いて

$$f(x) = (x-1)^2 g(x)$$

と因数分解することができる。このとき、

$$f'(x) = 2(x-1)g(x) + (x-1)^2 g'(x)$$

であるから、 $f(1) = 0$ 、 $f'(1) = 0$  を満たす。

さらに  $f'(x)$  が  $x + 1$  で割り切れることから、因数定理により  $f'(-1) = 0$ 。

$f(x) = 4x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ 、 $f'(x) = 16x^3 + 3ax^2 + 2bx + c$  であるから、

$$4 + a + b + c + d = 0, \quad 16 + 3a + 2b + c = 0, \quad -16 + 3a - 2b + c = 0.$$

$$\therefore b = -8, \quad c = -3a, \quad d = 2a + 4. \quad \dots \textcircled{1}$$

(1)  $f(-1) = -4$  であるから

$$4 - a + b - c + d = -4. \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②より

$$(a, b, c, d) = (-1, -8, 3, 2).$$

逆にこのとき

$$f'(x) = (x-1)(x+1)(16x-3)$$

であり、増減表は次のようになる。

$x$		-1		$\frac{3}{16}$		1	
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$		$\searrow$	-4	$\nearrow$		$\searrow$	$\nearrow$

確かに、 $x = -1$  のとき、極小値  $-4$  をとる。

よって

$$(a, b, c, d) = (-1, -8, 3, 2).$$

(2) ①より

$$f'(x) = 16x^3 + 3ax^2 - 16x - 3a = 16(x^2 - 1) - 3a(x^2 - 1) = (x-1)(x+1)(16x+3a).$$

したがって、 $-\frac{3}{16}a \neq 1$ 、かつ、 $-\frac{3}{16}a \neq -1 \quad \dots \textcircled{2}$  のとき、極小値をもつ。

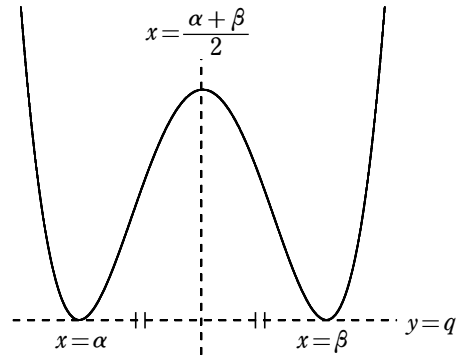
一般に、4次関数が  $x=\alpha, \beta (\alpha < \beta)$  で極小値をもち、それらが等しくなるならば、

$$f(x) = p(x-\alpha)^2(x-\beta)^2 + q \quad (p > 0)$$

と因数分解することができる。このとき、

$$f'(x) = 2p(x-\alpha)(x-\beta)^2 + 2p(x-\alpha)^2(x-\beta) = 4p(x-\alpha)(x-\beta)\left(x - \frac{\alpha+\beta}{2}\right)$$

となり、極小となる2点の座標の中点の  $x$  座標が、極大となる座標の  $x$  座標に一致する。



したがって

$$\frac{1+(-1)}{2} = -\frac{3}{16}a, \text{ または, } \frac{1+\left(-\frac{3}{16}a\right)}{2} = -1, \text{ または, } \frac{\left(-\frac{3}{16}a\right)+(-1)}{2} = 1.$$

$$\therefore a = 0, 16, -16.$$

ここで、極小値はそれぞれ  $f(1) = f(-1)$ ,  $f(1) = f\left(-\frac{3}{16}a\right)$ ,  $f\left(-\frac{3}{16}a\right) = f(-1)$  である。

よって、 $f(1) = 0$ ,  $f(-1) = 4a$  であることから、 $(a, \text{極小値})$  の組み合わせは、

$$(a, \text{極小値}) = (0, 0), (16, 0), (-16, -64).$$

2  $I = \int xe^{-x} \sin x dx$  を考える。このとき、次の間に答えなさい。

(1) 関数  $f(x) = x^2 e^{-x}$  の  $x \geq 0$  における最大値は  $\boxed{\text{ア}}$   $e^{\boxed{\text{イウ}}}$  である。さらに  $\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-x} = \boxed{\text{エ}}$  である。

(2)  $I = \frac{\boxed{\text{オカ}}}{\boxed{\text{キ}}} x e^{-x} \cos x - \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}} x e^{-x} \sin x - \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} e^{-x} \cos x + C$  ( $C$  は積分定数) である。

(3)  $I_n = \int_{\frac{2(n-1)\pi}{2(n-1)\pi}}^{2(n-1)\pi} x e^{-x} \sin x dx$  とおくと、 $\sum_{n=1}^{\infty} I_n = \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ソ}}} + (\boxed{\text{スセ}} + \pi) e^{-\pi}$  である。  
 $\frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ソ}}} (\boxed{\text{タ}} - e^{-\pi})^{\boxed{\text{チ}}}$

【解説】

(1)  $f'(x) = -x(x-2)e^{-x}$  であるので、 $x \geq 0$  に増減は次のようになる。

$x$	0		2	
$f'(x)$	0	+	0	-
$f(x)$	0	↗	$4e^{-2}$	↘

よって、求める最大値は

$$4e^{-2}.$$

また、 $x > 0$  のとき、 $x^2 e^{-x} > 0$  であるから

$$0 < x^2 e^{-x} \leq 4e^{-2}.$$

$$\therefore 0 < x e^{-x} \leq \frac{4e^{-2}}{x}. \quad (\because x > 0)$$

よって、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4e^{-2}}{x} = 0$  より、はさみうちの原理より

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-x} = 0.$$

※ 実戦上は、 $e^x \gg x$  より、 $\lim_{x \rightarrow \infty} x e^{-x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$  と考える。

(2)  $I = a x e^{-x} \cos x + b x e^{-x} \sin x + c e^{-x} \cos x + C$  ( $a, b, c$  は実数) より、

$$\frac{d}{dx} I = (-a+b)x e^{-x} \cos x + (-a-b)x e^{-x} \sin x + (b-c)e^{-x} \sin x. \quad \dots \textcircled{1}$$

また、 $I = \int x e^{-x} \sin x dx$  より

$$\frac{d}{dx} I = x e^{-x} \sin x. \quad \dots \textcircled{2}$$

したがって、①②より

$$-a+b=0, \quad -a-b=1, \quad b-c=0.$$

よって、 $a=b=c=-\frac{1}{2}$  なので、

$$I = -\frac{1}{2} x e^{-x} \cos x - \frac{1}{2} x e^{-x} \sin x - \frac{1}{2} e^{-x} \cos x + C.$$

(3) (2)より

$$\begin{aligned} I_n &= -\frac{1}{2} \left[ x e^{-x} \cos x + x e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x \right]_{\frac{2(n-1)\pi}{2(n-1)\pi}}^{2(n-1)\pi} \\ &= \frac{1}{2} \{ (2n-1)\pi e^{-(2n-1)\pi} + e^{-(2n-1)\pi} + 2(n-1)\pi e^{-2(n-1)\pi} + e^{-2(n-1)\pi} \} \\ &= \frac{1}{2} \{ 2n\pi e^{-(2n-1)\pi} + (-\pi+1)e^{-(2n-1)\pi} + 2n\pi e^{-2(n-1)\pi} + (-2\pi+1)e^{-2(n-1)\pi} \} \\ &= \frac{1}{2} [2\pi e^\pi (1+e^\pi) n (e^{-2\pi})^n + e^\pi \{-\pi+1+(-2\pi+1)e^\pi\} (e^{-2\pi})^n]. \quad \dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

ここで、 $S_N = \sum_{n=1}^N nr^n$  ( $0 < r < 1$ ) について、

$$S_N = r + 2r^2 + 3r^3 + \dots + (N-1)r^{N-1} + Nr^N.$$

$$rS_N = r^2 + 2r^3 + \dots + (N-2)r^{N-1} + (N-1)r^N + Nr^{N+1}.$$

辺々引いて

$$(1-r)S_N = r + r^2 + r^3 + \dots + r^{N-1} + r^N - Nr^{N+1}$$

$$= \frac{r(1-r^N)}{1-r} - Nr^{N+1}.$$

$$\therefore S_N = \frac{r(1-r^N)}{(1-r)^2} - \frac{Nr^{N+1}}{1-r}.$$

ここで、 $r = e^{-2\pi}$  とおくと、 $0 < e^{-2\pi} < 1$  であり、(1) も併せて、 $\lim_{N \rightarrow \infty} r^N = 0$ 、 $\lim_{N \rightarrow \infty} Nr^{N+1} = 0$  となるから

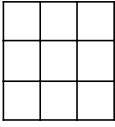
$$\lim_{N \rightarrow \infty} S_N = \frac{r}{(1-r)^2}.$$

よって、③ より

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} I_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} [2\pi e^{\pi}(1+e^{\pi})nr^n + e^{\pi}\{-\pi+1+(-2\pi+1)e^{\pi}\}r^n] \\ &= \frac{1}{2} \left[ 2\pi e^{\pi}(1+e^{\pi}) \cdot \frac{e^{-2\pi}}{(1-e^{-2\pi})^2} + e^{\pi}\{-\pi+1+(-2\pi+1)e^{\pi}\} \cdot \frac{e^{-2\pi}}{1-e^{-2\pi}} \right] \\ &= \frac{2\pi(1+e^{-\pi}) + e^{-\pi}\{-\pi+1+(-2\pi+1)e^{\pi}\}(1-e^{-2\pi})}{2(1-e^{-2\pi})^2} \\ &= \frac{(1+e^{-\pi})[2\pi + e^{-\pi}\{-\pi+1+(-2\pi+1)e^{\pi}\}(1-e^{-\pi})]}{2(1+e^{-\pi})^2(1-e^{-\pi})^2} \\ &= \frac{(1+e^{-\pi})(1-e^{-2\pi} + \pi e^{-\pi} + \pi e^{-2\pi})}{2(1+e^{-\pi})^2(1-e^{-\pi})^2} \\ &= \frac{(1+e^{-\pi})\{(1+e^{-\pi})(1-e^{-\pi}) + \pi e^{-\pi}(1+e^{-\pi})\}}{2(1+e^{-\pi})^2(1-e^{-\pi})^2} \\ &= \frac{(1+e^{-\pi})^2(1-e^{-\pi} + \pi e^{-\pi})}{2(1+e^{-\pi})^2(1-e^{-\pi})^2} \\ &= \frac{1 + (-1 + \pi)e^{-\pi}}{2(1-e^{-\pi})^2}. \end{aligned}$$

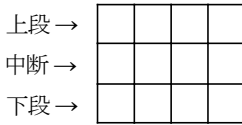
3 赤、青、黄の3色のペンキがあり、これらを用いて以下のマス目板を上下左右が同色にならないようにしつつ塗りつぶしたい。(ただし、ナナメのマスは同色であってもよいとする。)このとき、次の間に答えなさい。

(1) 下の形の9マス目板を、赤、青、黄のうちの2色のみを用いて塗りつぶす方法は全部で ア 通りである。



(2) 上と同じ9マス目板に対し、3色全ての色を用いて塗りつぶす方法は全部で イウ 通りである。ただし、板を回転して同じになる塗り方は同じとみなすものとする。また板を裏返しにすることは認めない。

(3) 下の12マス目板が今度は壁に固定されており回転や裏返しはできないとする。このとき、赤、青、黄色のマスがそれぞれ4マスずつであり、かつ、上段の4マスのうち2マスが赤色であるように塗りつぶす方法は エオ 通りである。



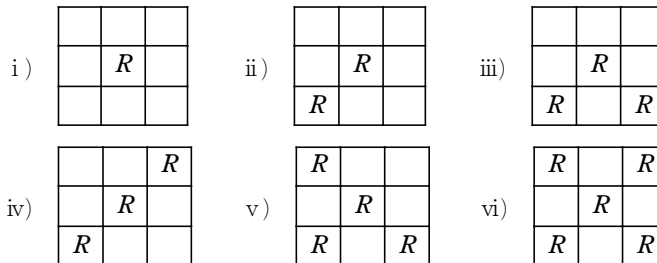
**【解説】**

(1) 2色のみ使うとき、2色の選び方は、 ${}_3C_2=3$  (通り)。

2色のみを用いて塗りつぶすとき、たとえば左上のマスに塗る色を決めると、塗り方は1通りに定まるので、左上のマスに塗る色を考えて、2通り。

よって、求める場合の数は  $3 \times 2 = 6$  (通り)。

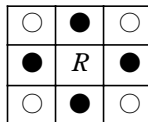
(2) まず、真ん中のマスに赤(*R*)を塗るとき、その塗り方は下図の6通り。



続いて、各場合について、青(*B*)、黄(*Y*)の塗り方を考える。

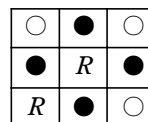
i)のとき

左上のマスに塗る色を決めると、塗り方は1通りに定まるので、左上のマスに塗る色を考えて、2通り。



ii)のとき

左上のマスに塗る色を決めると、塗り方は1通りに定まるので、左上のマスに塗る色を考えて、2通り。



iii)のとき

左上のマスに塗る色を決めると、上2段の5箇所の塗り方は1通りに定まるから、塗る色を考えて、2通り。

また、3段目の「◎」のマスは、他のマスの塗り方に影響を受けず塗る色を選ぶことができるので、2通り。  
したがって、 $2 \times 2 = 4$  (通り)。

○	●	○
●	R	●
R	◎	R

iv) のとき

左上のマスに塗る色を決めると、「○」「●」の3箇所の塗り方は1通りに定まり、右下のマスに塗る色を決めると、「△」「▲」3箇所の塗り方は1通りに定まる。それぞれの色の塗り方を考える。

(○, ●, △, ▲) = (青, 黄, 青, 黄), (青, 黄, 黄, 青), (黄, 青, 青, 黄), (黄, 青, 黄, 青)

の4通りがあるが、このうち、(青, 黄, 青, 黄), (黄, 青, 黄, 青) の場合は回転すると一致するので1通りとする。  
したがって、3通り。

○	●	R
●	R	▲
R	▲	△

v) のとき

右上のマスに塗る色を決めると、「○」「●」の3箇所の塗り方は1通りに定まるから、塗る色を考えて、2通り。

また、「□」「◇」のマスの塗る色は、先の3箇所の塗り方に影響を受けず塗る色を選ぶことができるので、それぞれ2通り。

したがって、 $2 \times 2 \times 2 = 8$  (通り)。

R	●	○
◇	R	●
R	□	R

vi) のとき

下図より、塗り方は4通り。

R	B	R
B	R	Y
R	Y	R

R	B	R
Y	R	Y
R	B	R

R	B	R
Y	R	Y
R	Y	R

R	Y	R
B	R	B
R	B	R

よって、真ん中のマスに赤を塗るとき、i) ~ vi) より

$$2 + 2 + 4 + 3 + 8 + 4 = 23 \text{ (通り)}$$

となるので、真ん中の青, 黄を塗る場合も考えて

$$23 \times 3 = 69 \text{ (通り)}.$$

(3) まず、上段の2マスに赤(R)を塗るとき、その塗り方は下図の3通り。

I) 

R		R	

 II) 

R			R

 III) 

	R		R

続いて、各場合について、赤(R)2マス, 青(B)4マス, 黄(Y)4マスの塗り方を考える。

I) のとき

残りの赤(R)2マスの塗り方は次のようになる。

R		R	
	R		R

R		R	
	R		
R			

R		R	
	R		
		R	

R		R	
	R		
			R

R		R	
			R
R			

R		R	
			R
	R		

R		R	
			R
		R	

R		R	
R		R	

R		R	
R			R

R		R	
	R		R

それぞれの場合について、空白が隣接する部分について、上下左右が同色にならないように塗りつぶしていくと、次のようになる。(ただし、それぞれの場合について、もっとも多く塗りつぶせるように考えた)

R		R	
○	R	○	R
●	○	●	○

R		R	○
	R	○	●
R	○	●	○

R		R	○
	R	○	●
		R	○

R		R	○
○	R	○	●
●	○	●	R

R	○	R	
○	●	○	R
R	○	●	○

R	○	R	
○	●	○	R
●	R	●	○

R	○	R	
○	●	○	R
●	○	R	

R	○	R	○
○		○	●
R	○	R	○

R	○	R	○
○	●	○	●
R	○	●	R

R	○	R	○
○	●	○	●
●	R	●	R

ここで、残りを塗りつぶしていくときに、それぞれの色が4マスの塗り方が可能となるのは、次の7通り。

R	●	R	●
○	R	○	R
●	○	●	○

R	●	R	○
●	R	○	●
R	○	●	○

R	●	R	○
●	R	○	●
○	●	R	○

R	●	R	○
○	R	○	●
●	○	●	R

R	○	R	●
○	●	○	R
●	R	●	○

R	○	R	●
○	●	○	R
●	○	R	●

R	○	R	○
○	●	○	●
●	R	●	R

したがって、それぞれの場合について、「○」「●」の塗り方を考えて、 $7 \times 2 = 14$  (通り)。

II) のとき

残りの赤(R)2マスの塗り方は次のようになる。

R			R
	R		
R			

R			R
	R		
		R	

R			R
	R		
			R

R			R
		R	
R			

R			R
			R
	R		

R			R
		R	
			R

R			R
R		R	

R			R
R			R

R			R
	R	R	

I) のときと同様に塗りつぶしていくと以下ようになる。

R	○	●	R
	R	○	●
R	○	●	○

R	○	●	R
	R	○	●
		R	○

R	○	●	R
○	R	○	●
●	○	●	R

R	○	●	R
○	●	R	●
R	○	●	○

R	○	●	R
○	●	R	
●	R		

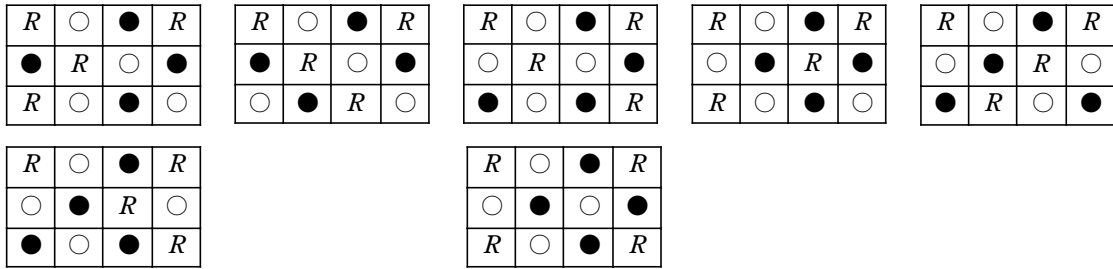
R	○	●	R
○	●	R	
●	○	●	R

R	○	●	R
○	●	○	●
R	○	R	○

R	○	●	R
○	●	○	●
R	○	●	R

R	○	●	R
○	●	○	●
●	R	●	R

ここで、残りを塗りつぶしていくときに、それぞれの色が4マスの塗り方が可能となるのは、次の7通り。



したがって、それぞれの場合について、「○」「●」の塗り方を考えて、 $7 \times 2 = 14$  (通り)。

Ⅲ) のとき

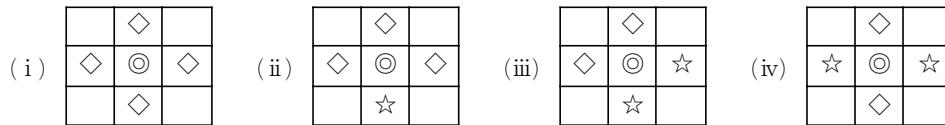
対称性より、Ⅰ)と同様に、14通り。

よって、Ⅰ)～Ⅲ)より

$$14 + 14 + 14 = 42 \text{ (通り)}$$

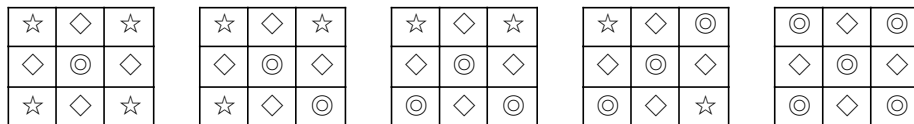
【別解】(2)の教え方について、中心から順番に色を設定していくと、以下のように場合分けして塗ることができる。

中心の色を「◎」とおくとき、これに隣接するマスは同色ではないので、「◇」「☆」のどちらか。これらを配色すると、以下の4つの場合のみである。



(i) の場合

回転して一致するものを除くので、残り4マスの塗り方は以下の5通りである。

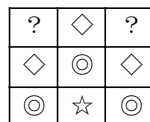


この5通りに対して、(◎, ◇, ☆)の色の選び方を考えると、 $5 \times 3! = 30$  通り。

(ii) の場合

回転して一致する組は存在しないので、残りのマスの色を選ぶ。上の2マスは「◎」「☆」のどちらかを塗る。

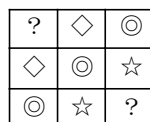
また、下の2マスは「◎」を塗る。したがって、その塗り方は  $2 \times 2 \times 1 \times 1 = 4$  通り。



この4通りに対して、(◎, ◇, ☆)の色の選び方を考えると、 $4 \times 3! = 24$  通り。

(iii) の場合

回転して一致する組は存在しないので、残りのマスの色を選ぶ。左上のマスは「◎」「☆」のいずれか、右下のマスは「◎」「◇」のいずれかを塗る。残りの2マスは「◎」を塗るので、その塗り方は  $2 \times 2 \times 1 \times 1 = 4$  通り。



「◇」の「☆」の位置を入れ替えると、回転して同じ場合が出てくるので、この4通りに対して、◎の色を決めると



その塗り方が定まる。したがって、 $4 \times 3 = 12$  通り。

(iv) の場合

残りのマスには「◎」を塗るので、その塗り方は1通り。

◎	◇	◎
☆	◎	☆
◎	◇	◎

「◇」の「☆」の位置を入れ替えると、回転して同じ場合が出てくるので、この1通りに対して、◎の色を決めるとその塗り方が定まる。したがって、 $1 \times 3 = 3$  通り。

(i)~(iv)より、 $30 + 24 + 12 + 3 = 69$  通り。

**【講評】**

昨年よりかなり難化した。特に大問2の(3)と大問3の(2)(3)は時間内に解き切ることは難しい問題である。大問1を完答し、大問2、大問3の前半で点数を取ることができれば一次突破は十分できると言って良いだろう。1限目の数学ができなかったからといって、諦めないことが一番重要だったのではないかな。

**メルマガ無料登録で全教科配信！** 本解答速報の内容に関するお問合せは YMS ☎03-3370-0410 まで

☎ 03-3370-0410

受付時間 8~20時 土日祝可

<https://yms.ne.jp/>

東京都渋谷区代々木 1-37-14



☎ 0120-146-156

携帯からOK 受付時間 9~21時 土日祝可

<https://www.mebio.co.jp/>

大阪市中央区石町2-3-12ベルヴォア天満橋