

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1  $f(x) = x^4 + \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - x - 2$  とする.

a)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  と 2 次導関数  $f''(x)$  を求めよ.

$$f'(x) = 4x^3 + x^2 - 4x - 1$$

$$f''(x) = 12x^2 + 2x - 4$$

b)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  を求めよ. また,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$f'(x) = 4x^3 + x^2 - 4x - 1 = (4x + 1)(x - 1)(x + 1) \text{ より, } f'(x) = 0 \text{ の解は } x = -\frac{1}{4}, -1, 1$$

$$f'(x) = (4x + 1)(x - 1)(x + 1) > 0 \text{ を解くと, } -1 < x < -\frac{1}{4}, x > 1$$

c)  $f''(x) = 0$  となる  $x$  を求めよ. また,  $f''(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$f''(x) = 12x^2 + 2x - 4 = 2(6x^2 + x - 2) = 2(3x + 2)(2x - 1) = 0 \text{ より, } f''(x) = 0 \text{ の解は } x = -\frac{2}{3}, \frac{1}{2}$$

$$f''(x) = 2(3x + 2)(2x - 1) > 0 \text{ を解いて, } x < -\frac{2}{3}, x > \frac{1}{2}$$

d)  $f(x)$  の増減表を完成させよ. (増減だけでなくグラフの凹凸も調べること.)

$x$	...	-1	...	$-\frac{2}{3}$	...	$-\frac{1}{4}$	...	$\frac{1}{2}$	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-	0	+
$f''(x)$	+	+	+	0	-	-	-	0	+	+	+
$f(x)$		極小		変曲点		極大		変曲点		極小	

2  $f(x) = (x - 1)e^{x+1}$  とする.

a)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  と 2 次導関数  $f''(x)$  を求めよ.

$$f'(x) = (x - 1)'e^{x+1} + (x - 1)(e^{x+1})' = e^{x+1} + (x - 1)e^{x+1} = xe^{x+1}$$

$$f''(x) = (x)'e^{x+1} + x(e^{x+1})' = e^{x+1} + xe^{x+1} = (x + 1)e^{x+1}$$

b)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  を求めよ. また,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$e^{x+1} \text{ の値は常に正だから, } f'(x) = xe^{x+1} = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$f'(x) = xe^{x+1} > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

c)  $f''(x) = 0$  となる  $x$  を求めよ. また,  $f''(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$\text{前問と同様に, } f''(x) = (x + 1)e^{x+1} = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

$$f''(x) = (x + 1)e^{x+1} > 0 \Leftrightarrow x > -1$$

d)  $f(x)$  の増減表を完成させよ. (増減だけでなくグラフの凹凸も調べること.)

$x$	...	-1	...	0	...
$f'(x)$	-	0	+	+	+
$f''(x)$	-	-	-	0	+
$f(x)$		変曲点		極小	

e)  $f(x)$  が極大・極小となる点, および変曲点を求めよ.

極大となる点: なし  
 極小となる点:  $x = 0$   
 変曲点:  $(-1, -2)$

3)  $f(x) = 4xe^{-\frac{x^2}{2}}$  とする.

a)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  と 2 次導関数  $f''(x)$  を求めよ.

$$f'(x) = 4(x)'e^{-\frac{x^2}{2}} + 4x(e^{-\frac{x^2}{2}})' = 4e^{-\frac{x^2}{2}} + 4xe^{-\frac{x^2}{2}}(-\frac{x^2}{2})' = 4e^{-\frac{x^2}{2}} + 4xe^{-\frac{x^2}{2}}(-x)$$

$$= 4(1-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}}$$

$$f''(x) = 4(1-x^2)'e^{-\frac{x^2}{2}} + 4(1-x^2)(e^{-\frac{x^2}{2}})' = 4(-2x)e^{-\frac{x^2}{2}} + 4(1-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}}(-x)$$

$$= 4x(x^2-3)e^{-\frac{x^2}{2}}$$

b)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  と,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$e^{-\frac{x^2}{2}}$  は常に正だから,

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (1-x^2) = 0 \Leftrightarrow x = 1, -1$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow (1-x^2) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1$$

c)  $f''(x) = 0$  となる  $x$  と,  $f''(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) = 0 \Leftrightarrow x = 0, -\sqrt{3}, \sqrt{3}$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x(x^2-3) > 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3} < x < 0, x > \sqrt{3}$$

d)  $f(x)$  の増減表を完成させよ. (増減だけでなくグラフの凹凸も調べること.)

$x$	...	$-\sqrt{3}$	...	$-1$	...	$0$	...	$1$	...	$\sqrt{3}$	...
$f'(x)$	-	-	-	0	+	+	+	0	-	-	-
$f''(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-	0	+
$f(x)$	↘	変曲点	↘	極小	↗	変曲点	↗	極大	↘	変曲点	↘

e)  $f(x)$  が極大・極小となる点, および変曲点を求めよ.

極大となる点:  $x = 1$   
 極小となる点:  $x = -1$   
 変曲点:  $(-\sqrt{3}, -4\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}}), (0, 0), (\sqrt{3}, 4\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}})$

f)  $e^{-\frac{1}{2}} \doteq 0.607, e^{-\frac{3}{2}} \doteq 0.223, e^{-2} \doteq 0.135, e^{-\frac{9}{2}} \doteq 0.011$  であるとして,  $f(\pm 1), f(\pm\sqrt{3}), f(\pm 2), f(\pm 3)$  の値を概算せよ.

$$f(\pm 1) = \pm 2.428, f(\pm\sqrt{3}) = 1.545, f(\pm 2) = 1.08, f(\pm 3) = 0.132$$

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  であることが知られている. これと, ここまでの結果を用いて,  $f(x)$  のグラフをなるべく丁寧に描け.

