

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.

$$f'(x) = 4x^3 + x^2 - 4x - 1 = (4x+1)(x-1)(x+1) \text{ だから,}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1, -1, -\frac{1}{4}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < -\frac{1}{4}, \quad 1 < x$$

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.

$$f''(x) = 12x^2 + 2x - 4 = 2(3x+2)(2x-1) \text{ だから,}$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{2}{3}, \frac{1}{2}$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x < -\frac{2}{3}, \quad \frac{1}{2} < x$$

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.

$e^{x+1}$  は常に正の値をとることから,

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

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

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.

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

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

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	+	+	+
$f(x)$	↘	-2	↗	-e	↗

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:  $x = 0$  参考: 極小値:  $-e$ , 極小点:  $(0, -e)$

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.

$$\begin{aligned} f'(x) &= (4x)'e^{-\frac{x^2}{2}} + 4x\left(e^{-\frac{x^2}{2}}\right)' = 4e^{-\frac{x^2}{2}} + 4xe^{-\frac{x^2}{2}}\left(-\frac{x^2}{2}\right)' = 4e^{-\frac{x^2}{2}} - 4x^2e^{-\frac{x^2}{2}} \\ &= 4(1-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= 4(1-x^2)'e^{-\frac{x^2}{2}} + 4(1-x^2)\left(e^{-\frac{x^2}{2}}\right)' = -8xe^{-\frac{x^2}{2}} - 4x(1-x^2)e^{-\frac{x^2}{2}} \\ &= 4x(x^2-3)e^{-\frac{x^2}{2}} \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned} f'(x) = 0 &\Leftrightarrow (1-x^2) = 0 \Leftrightarrow x = 1, -1 \\ f'(x) > 0 &\Leftrightarrow (1-x^2) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f''(x) = 0 &\Leftrightarrow x(x^2-3) = 0 \Leftrightarrow x = 0, -\sqrt{3}, \sqrt{3} \\ f''(x) > 0 &\Leftrightarrow x(x^2-3) > 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3} < x < 0, x > \sqrt{3} \end{aligned}$$

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)  $e^{-\frac{1}{2}} \approx 0.607, e^{-\frac{3}{2}} \approx 0.223, e^{-2} \approx 0.135, e^{-\frac{9}{2}} \approx 0.011$  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.

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

