## 2-2-2.함수의 극대, 극소와 그래프



# 수학 계산력 강화

## (1)함수의 증가와 감소





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-03-12

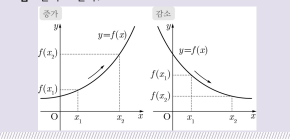
2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다. ◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

# 01 함수의 증가와 감소

함수 f(x)가 어떤 구간에 속하는 임의의 두 실수  $x_1,\ x_2$ 에 대하여

- (1)  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$ 이면 f(x)는 그 구간에서 증가한다고 한다.
- (2)  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) > f(x_2)$ 이면 f(x)는 그 구간에서 **감소**한다고 한다.



## ☑ 다음 함수의 증가와 감소를 조사하여라.

1. 
$$f(x) = x^2 - 2x + 2$$

2. 
$$f(x) = x^2 - 4x + 2$$

**3.** 
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - x$$

**4.** 
$$f(x) = -x^2 + 1$$

5. 
$$f(x) = -x^2 + 4x - 3$$

**6.** 
$$f(x) = x^3 - x^2 + 1$$

7. 
$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$$

8. 
$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 1$$

**9.** 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$$

**10.** 
$$f(x) = -x^3 + x^2 - x$$

**11.** 
$$f(x) = -x^3 - 3x^2 + 24x - 1$$

**12.** 
$$f(x) = -2x^3 + 6x + 2$$

**13.** 
$$f(x) = -2x^3 - 3x^2 + 12x + 6$$

**14.** 
$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$$

☑ 주어진 구간에서 다음 함수의 증가와 감소를 조사하여라.

**15.** 
$$f(x) = x^2$$
  $(0, \infty)$ 

**16.** 
$$f(x) = x^2$$
  $[0, \infty)$ 

**17.** 
$$f(x) = -x^2$$
  $(0, \infty)$ 

**18.** 
$$f(x) = -x^2$$
  $[0, \infty)$ 

**19.** 
$$f(x) = x^2 - 1$$
  $(0, \infty)$ 

**20.** 
$$f(x) = x^2 - 2x$$
 [1,  $\infty$ )

**21.** 
$$f(x) = -x^2 + 3$$
  $(0, \infty)$ 

**22.** 
$$f(x) = x^3$$
  $(-\infty, \infty)$ 

**23.** 
$$f(x) = -x^3$$
  $(-\infty, \infty)$ 

**24.** 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
  $(0, \infty)$ 

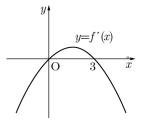
**25.** 
$$f(x) = -\frac{1}{x}$$
  $(-\infty, 0)$ 

**26.** 함수 
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 + 9x + 7$$
이 증가하는 구간을 구하여라.

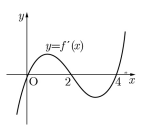
**27.** 함수 
$$f(x) = -x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 30x + 10$$
이 증가하는 구간을 구하여라.

**28.** 함수 
$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}(a+1)x^2 + ax + 3$$
이 감소하는 구간을 구하여라. (단,  $a > 1$ )

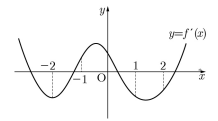
**29.** 삼차함수 y=f(x)의 도함수 y=f'(x)의 그래프 가 그림과 같을 때 함수 f(x)가 증가하는 구간과 감소하는 구간을 각각 구하여라.



**30.** 사차함수 y=f(x)의 도함수 y=f'(x)의 그래프 가 그림과 같을 때 함수 f(x)가 증가하는 구간과 감소하는 구간을 각각 구하여라.



**31.** 다항함수 y=f(x)의 도함수 y=f'(x)의 그래프 가 그림과 같을 때, 다음 〈보기〉 중 옳은 것을 모두 골라라.



- $\neg . f(x)$ 는 구간  $(-\infty, -2)$ 에서 감소한다.
- L. f(x)는 구간 (-2, -1)에서 증가한다.
- $\Box$ . f(x)는 구간 (-1,0)에서 감소한다.
- = f(x)는 구간 (0,1)에서 증가한다.
- $\Box$ . f(x)는 구간 (1,2)에서 감소한다.

# 

어떤 구간에서 미분가능한 함수 f(x)에 대하여 f(x)가 이 구간에서

- ① 증가하면  $\Rightarrow$   $f'(x) \ge 0$
- ② 감소하면  $\Rightarrow$   $f'(x) \leq 0$
- $lacksymbol{\square}$  함수 f(x)가 다음 조건을 만족할 때, 실수 k값의 범위를 구하
- **32.** 함수  $f(x) = x^3 3x^2 + kx + 2$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.
- **33.** 함수  $f(x) = x^3 kx^2 + (k+6)x + 5$ 가 구간  $(-\infty,\infty)$ 에서 증가한다.
- **34.** 함수  $f(x) = x^3 + kx^2 + kx$ 가 실수 전체의 구간에 서 증가한다.

- **35.** 함수  $f(x) = x^3 2kx^2 + kx$ 가 실수 전체의 구간에 서 증가한다.
- **36.** 함수  $f(x) = x^3 + kx^2 4kx$ 가 실수 전체의 구간에 서 증가한다.
- **37.** 함수  $f(x) = x^3 + 2kx^2 + 12x 5$ 가 실수 전체의 구 간에서 증가한다.
- **38.** 함수  $f(x) = -x^3 + x^2 + kx$ 가 실수 전체의 구간에 서 감소한다.
- **39.** 함수  $f(x) = -x^3 + kx^2 3x$ 가 실수 전체의 구간에 서 감소한다.
- **40.** 함수  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 + kx + 1$ 이 실수 전체의 구 간에서 증가한다.
- **41.** 함수  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + kx^2 + (5k-4)x + 1$ 이 실수 전 체의 구간에서 증가한다.

- **42.**  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + kx^2 (5k-4)x + 27$ 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 감소한다.
- **43.** 함수  $f(x) = x^3 + (k+1)x^2 + (k+1)x 1$ 이 구간  $(-\infty,\infty)$ 에서 증가한다.
- **44.** 함수  $f(x) = x^3 (k+2)x^2 + 3kx$ 가 실수 전체의 구간에서 증가한다.
- **45.** 함수  $f(x) = x^3 3kx^2 + 3kx$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에 서 증가한다.
- **46.** 함수  $f(x) = x^3 kx^2 + 4kx + 4$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.
- **47.** 함수  $f(x) = x^3 + kx^2 4kx + 3$ 가 실수 전체의 구 간에서 증가한다.
- **48.** 함수  $f(x) = x^3 2kx^2 + 5kx 4$ 가 실수 전체의 구 간에서 증가한다.
- **49.** 함수  $f(x) = x^3 + kx^2 kx + 3$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.

- **50.** 함수  $f(x) = x^3 + kx^2 kx + 5$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.
- **51.** 함수  $f(x) = -x^3 + 2x^2 + kx 1$ 이 실수 전체의 구 간에서 감소한다.
- **52.** 함수  $f(x) = -x^3 + kx^2 3x$ 가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에 서 감소한다.
- **53.** 함수  $f(x) = -x^3 + kx^2 3x + 3$ 이 실수 전체의 구 간에서 감소한다.
- **54.** 함수  $f(x) = -2x^3 + kx^2 kx$ 가 실수 전체의 구간 에서 감소한다.
- **55.** 함수  $f(x) = kx^3 + kx^2 x + 1$ 이 실수 전체의 구간 에서 감소한다.
- **56.** 함수  $f(x) = kx^3 3x^2 + 3kx 1$ 이 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.

## ☑ 다음 물음에 답하여라.

- **57.** 함수  $f(x) = x^3 3x^2 + kx + 1$ 이 구간 (0,3)에서 감소하도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **58.** 함수  $f(x) = x^3 6x^2 + kx + 1$ 이 구간 (-2,1)에서 감소하도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **59.** 함수  $f(x) = -x^3 + x^2 + kx 4$ 가 구간 (1, 2)에서 증가하도록 하는 실수 k의 값의 범위를 구하여라.
- **60.** 함수  $f(x) = -x^3 + ax^2 + bx 1$ 이 증가하는 구간이 [1, 3]일 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.
- **61.** 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$ 가 감소하는 구간이 [-2, 4]일 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

## 정답 및 해설

1) 구간  $(-\infty, 1]$ 에서 감소, 구간  $[1, \infty)$ 에서 증가  $\Rightarrow f(x) = x^2 - 2x + 2 \text{ odd} \quad f'(x) = 2x - 2$ f'(x) = 0에서 x = 1

x	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, 1]$ 에서  $f'(x) \le 0$ 이 므로 감소하고, 구간  $[1, \infty)$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이므 로 증가한다.

2) 구간  $(-\infty, 2]$ 에서 감소, 구간  $[2, \infty)$ 에서 증가  $\Rightarrow f(x) = x^2 - 4x + 2$ f'(x) = 2x - 4f'(x) = 0에서

x	•••	2	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, 2]$ 에서 감소하고, 구간 [2, ∞)에서 증가한다.

3) 구간  $(-\infty, -1]$ 에서 증가, 구간  $[-1, \infty)$ 에서 감소  $\Rightarrow f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - x \text{ on } f'(x) = -x - 1$ 

f'(x) = 0에서 x = -1

x	•••	-1	•••
f'(x)	+	0	_
f(x)	1		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, -1]$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이므로 증가하고 구간  $[-1,\infty)$ 에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

4) 구간  $(-\infty, 0]$ 에서 증가, 구간  $[0, \infty)$ 에서 감소  $\Rightarrow f(x) = -x^2 + 1$ 에서 f'(x) = -2xf'(x) = 0에서 x = 0

x	•••	0	•••
f'(x)	+	0	_
f(x)	7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, 0]$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이 므로 증가하고 구간  $[0, \infty)$ 에서  $f'(x) \leq 0$ 이므 로 감소한다.

5) 구간  $(-\infty,2]$ 에서 증가, 구간  $[2,\infty)$ 에서 감소  $\Rightarrow f(x) = -x^2 + 4x - 3$  에서 f'(x) = -2x + 4f'(x) = 0에서 x = 2

x	•••	2	•••
f'(x)	+	0	_
f(x)	7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty,2]$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이

므로 증가하고, 구간  $[2,\infty)$ 에서  $f'(x) \leq 0$ 이므로 감 소한다.

6) 구간  $(-\infty, 0]$ ,  $\left[\frac{2}{3}, \infty\right)$ 에서 증가, 구간  $\left[0, \frac{2}{3}\right]$ 에 서 감소

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - x^2 + 1 \text{ or } A$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2x = x(3x - 2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서  $x = 0$  또는  $x = \frac{2}{3}$ 

x		0		$\frac{2}{3}$	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1		7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, 0], \left[\frac{2}{3}, \infty\right]$ 에서 증 가하고, 구간  $\left[0, \frac{2}{3}\right]$ 에서 감소한다.

7) 구간 (-∞, 0], [2, ∞)에서 증가, 구간 [0, 2]에서

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 2 \text{ odd}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$$f'(x) = 0$$
에서  $x = 0$  또는  $x = 2$ 

x	•••	0	• • •	2	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	2	×	-2	1

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, 0], [2, \infty)$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 임므로 증가하고, 구간 [0, 2]에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

8) 구간  $(-\infty, -4]$ ,  $[0, \infty)$ 에서 증가, 구간 [-4, 0]에 서 감소

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + 6x^2 + 1 \text{ odd}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 12x = 3x(x+4) = 0$$

$$\therefore x = -4 \, \stackrel{\leftarrow}{\to} x = 0$$

x		-4	•••	0	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1		7		1

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, -4]$ ,  $[0, \infty)$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이므로 증가하고, 구간 [-4,0]에서  $f'(x) \leq 0$ 이므로 감소한다.

9) 구간  $(-\infty,1]$ ,  $[3,\infty)$ 에서 증가, 구간 [1,3]에서 감

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$$

$$\therefore x = 1 + x = 3$$

x	•••	1	•••	3	•••
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1		7		1

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty,1]$ ,  $[3,\infty)$ 에서  $f'(x) \ge 0$ 이므로 증가하고, 구간 [1,3]에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

- 10) 구간 (-∞, ∞)에서 감소
- $\Rightarrow f(x) = -x^3 + x^2 x$

$$f'(x) = -3x^2 + 2x - 1 = -3\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 - \frac{2}{3} < 0$$

모든 실수 x에 대하여 f'(x) < 0이므로 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 감소한다.

- 11) 구간 [-4,2]에서 증가, 구간  $(-\infty, -4]$ ,  $[2,\infty)$ 에 서 감소
- $\Rightarrow f(x) = -x^3 3x^2 + 24x 1$  에서

$$f'(x) = -3x^2 - 6x + 24 = -3(x+4)(x-2)$$

x	•••	-4	•••	2	•••
f'(x)	-	0	+	0	_
f(x)	~		1		7

따라서 함수 f(x)는 구간 [-4,2]에서  $f'(x) \ge 0$ 이 므로 증가하고, 구간  $(-\infty, -4]$ ,  $[2, \infty)$ 에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

- 12) 구간 [-1,1]에서 증가, 구간  $(-\infty,-1]$ ,  $[1,\infty)$ 에 서 감소
- $\Rightarrow f(x) = -2x^3 + 6x + 2$

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

x	• • •	-1	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	7		1		7

따라서 함수 f(x)는 구간 [-1,1]에서  $f'(x) \ge 0$ 이 므로 증가하고, 구간  $(-\infty, -1]$ ,  $[1, \infty)$ 에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

- 13) 구간 [-2,1]에서 증가, 구간  $(-\infty, -2]$ ,  $[1,\infty)$ 에
- $\Rightarrow f(x) = -2x^3 3x^2 + 12x + 6$

$$f'(x) = -6x^2 - 6x + 12 = -6(x+2)(x-1)$$

x	•••	-2	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+	0	-
f(x)	7		1		7

따라서 함수 f(x)는 구간 [-2,1]에서  $f'(x) \ge 0$ 이 므로 증가하고, 구간  $(-\infty, -2]$ ,  $[1, \infty)$ 에서  $f'(x) \le 0$ 이므로 감소한다.

- 14) 구간 (-∞, -1], [0, 1]에서 감소, 구간 [-1, 0], [1, ∞)에서 증가
- $\Rightarrow f(x) = x^4 2x^2 + 5$  에서

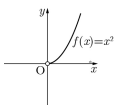
$$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x+1)(x-1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서  $x = -1$  또는  $x = 0$  또는  $x = 1$ 

x	•••	-1	•••	0	•••	1	•••
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	7		7		7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty, -1]$ , [0, 1]에서 감 소하고, 구간 [-1, 0], [1, ∞)에서 증가한다.

 $\Rightarrow$  임의의 양수  $x_1$ ,  $x_2$ 에 대하여  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$ 이므로 함수  $f(x) = x^2$ 은 구간 (0, ∞)에서 증가한다.



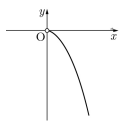
### 16) 증가

 $\Rightarrow$   $0 \le x_1 < x_2$ 인 임의의 두 실수  $x_1, x_2$ 에 대하여  $f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2) < 0$ 이므로  $f(x_1) < f(x_2)$ 이다.

따라서 함수  $f(x) = x^2$ 은 구간  $[0, \infty)$ 에서 증가한다.

## 17) 감소

 $\Rightarrow$  임의의 두 양수 a, b에 대하여 a < b일 때, f(a) > f(b)이므로 함수  $f(x) = -x^2$ 은 구간 (0, ∞)에서 감소한다.



## 18) 감소

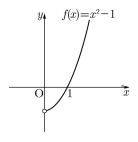
 $\Rightarrow$   $0 \le x_1 < x_2$ 인 임의의 두 실수  $x_1$ ,  $x_2$ 에 대하여  $f(x_1) - f(x_2) = -x_1^2 - (-x_2^2) = -(x_1^2 - x_2^2)$  $=-(x_1+x_2)(x_1-x_2)>0$ 

 $\therefore f(x_1) > f(x_2)$ 

따라서 함수 f(x)는 구간  $[0, \infty)$ 에서 감소한다.

## 19) 증가

 $\Rightarrow$  임의의 두 양수 a, b에 대하여 a < b일 때, f(a) < f(b)이므로 함수  $f(x) = x^2 - 1$ 은 구간  $(0, \infty)$ 에서 증가한다.

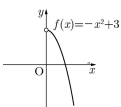


## 20) 증가

 $\Rightarrow$   $1 \le x_1 < x_2$ 인 임의의 두 실수  $x_1$ ,  $x_2$ 에 대하여  $f(x_1) - f(x_2) = (x_1^2 - 2x_1) - (x_2^2 - 2x_2)$  $=x_1^2-x_2^2-2(x_1-x_2)$  $=(x_1-x_2)(x_1+x_2-2)<0$  $\therefore f(x_1) < f(x_2)$ 따라서 함수 f(x)는 구간  $[1, \infty)$ 에서 증가한다.

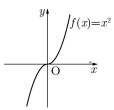
## 21) 감소

 $\Rightarrow$  임의의 양수  $x_1$ ,  $x_2$ 에 대하여  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) > f(x_2)$ 이므로 함수  $f(x) = -x^2 + 3$ 은 구간 (0, ∞)에서 감소한다



#### 22) 증가

 $\Rightarrow$  임의의 실수  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) < f(x_2)$ 이므로 함수  $f(x) = x^3$ 은 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가한다.



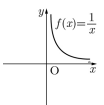
#### 23) 감소

$$\Rightarrow x_1 < x_2$$
인 임의의 두 실수  $x_1$ ,  $x_2$ 에 대하여  $f(x_1) - f(x_2) = -x_1^3 - (-x_2^3) = -(x_1^3 - x_2^3)$   $= -(x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2)$ 

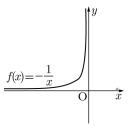
이때 
$$x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 = \left(x_1 + \frac{x_2}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} x_2^2 > 0$$
이므로  $f(x_1) - f(x_2) > 0$   $\therefore f(x_1) > f(x_2)$  따라서 함수  $f(x)$ 는 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 감소한다.

# 24) 감소

ightharpoonup 임의의 양수  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 < x_2$ 일 때,  $f(x_1) > f(x_2)$ 이므로 함수  $f(x) = \frac{1}{x}$ 은 구간 (0, ∞)에서 감소한다.

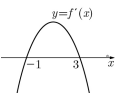


 $\Rightarrow$  임의의 두 음수 a,b에 대하여 a < b일 때, f(a) < f(b)이므로 함수  $f(x) = -\frac{1}{r}$ 은 구간 (-∞,0)에서 증가한다.



26) 
$$-1 \le x \le 3$$

$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + 3x^2 + 9x + 7$$
에서 
$$f'(x) = -3x^2 + 6x + 9 = -3(x+1)(x-3)$$
한편,  $f'(x) \ge 0$ 일 때  $f(x)$ 는 증가하므로 
$$-3(x+1)(x-3) \ge 0$$
에서 
$$-1 \le x \le 3$$



27) 
$$-2 \le x \le 5$$

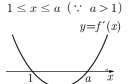
$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 30x + 10 \text{ and } x = 0$$

$$f'(x)=-3x^2+9x+30=-3(x+2)(x-5)$$
 한편,  $f'(x)\geq 0$ 일 때  $f(x)$ 는 증가하므로  $-3(x+2)(x-5)\geq 0$ 에서  $-2\leq x\leq 5$ 

28) 
$$1 \le x \le a$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}(a+1)x^2 + ax + 3 \text{ on } k \text{ on } x = 0 \text{ on } x = 0$$

$$f'(x)=x^2-(a+1)x+a=(x-1)(x-a)$$
 한편,  $f'(x)\leq 0$ 일 때  $f(x)$ 는 감소하므로  $(x-1)(x-a)\leq 0$ 에서



29) 구간  $(-\infty,0]$ ,  $[3,\infty)$ 에서 감소, 구간 [0,3]에서

- $\Rightarrow$  주어진 그래프에서 f'(x)의 부호의 변화를 조사하
- f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	•••	0	•••	3	•••
f'(x)		0	+	0	_
f(x)	7		7		7

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty,0]$ 과  $[3,\infty)$ 에서 감 소하고, 구간 [0,3]에서 증가한다.

- 30) 구간  $(-\infty,0]$ , [2,4]에서 감소, 구간 [0,2],  $[4,\infty)$ 에서 증가
- $\Rightarrow$  주어진 그래프에서 f'(x)의 부호의 변화를 조사하 여 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x		0		2		4	
f'(x)	_	0	+	0	_	0	+
f(x)	7		1		7		1

따라서 함수 f(x)는 구간  $(-\infty,0]$ 과 [2,4]에서 감소 하고, 구간 [0,2]와 [4,∞)에서 증가한다.

- 31) 🗆
- $\Rightarrow$  주어진 그래프에서 f'(x)의 부호의 변화를 조사하 여 보면
- $\Box$ . 구간 (1,2)에서 f'(x) < 0이므로 f(x)는 구간 (1,2)에서 감소한다.
- 32) k > 3

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + kx + 2 \text{ odd}$$

 $f'(x) = 3x^2 - 6x + k$ 

- f(x)가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 - 6x + k \ge 0$ 이 성립해야 하다.
- 이차방정식  $3x^2-6x+k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{A} = 9 - 3k \le 0$$
  $\therefore k \ge 3$ 

- 33)  $-3 \le k \le 6$
- $\Rightarrow$  함수 f(x)가 구간  $(-\infty,\infty)$ 에서 증가하려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 - 2kx + (k+6) \ge 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $3x^2 2kx + (k+6) = 0$ 의 판별식을 D라고

$$\frac{D}{4} = k^2 - 3(k+6) \le 0, \ k^2 - 3k - 18 \le 0$$

 $(k+3)(k-6) \leq 0$ 

 $\therefore$   $-3 \le k \le 6$ 

34)  $0 \le k \le 3$ 

 $\Rightarrow f(x) = x^3 + kx^2 + kx$   $\Rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2kx + k$ 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가함수이려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) \ge 0$ 이어야 한다.

즉, 모든 실수 x에 대하여  $3x^2 + 2kx + k \ge 0$ 이 성립 해야 하므로 이차방정식  $3x^2 + 2kx + k = 0$ 의 판별 식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} \! = \! k^2 \! - \! 3k \! \leq \! 0$$
에서  $k(k \! - \! 3) \! \leq \! 0$ 

- $\therefore 0 \le k \le 3$
- 35)  $0 \le k \le \frac{3}{4}$
- $\Rightarrow f(x) = x^3 2kx^2 + kx \text{ odd} \quad f'(x) = 3x^2 4kx + k$ 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가함수이려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) \ge 0$ 이어야 한다.
- 즉, 모든 실수 x에 대하여  $3x^2 4kx + k \ge 0$ 이 성립 해야 하므로 이차방정식  $3x^2 - 4kx + k = 0$ 의 판별 식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 4k^2 - 3k \le 0$$
에서  $k(4k-3) \le 0$ 

- $\therefore 0 \le k \le \frac{3}{4}$
- 36)  $-12 \le k \le 0$
- $\Rightarrow f(x) = x^3 + kx^2 4kx$   $\text{ old } f'(x) = 3x^2 + 2kx 4k$ f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2kx - 4k \ge 0$ 이 성립해 야 한다.
- 이차방정식  $3x^2 + 2kx 4k = 0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = k^2 + 12k \le 0, \ k(k+12) \le 0$$

- $\therefore -12 \le k \le 0$
- 37)  $-3 \le k \le 3$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + 2kx^2 + 12x - 5$$
에서

 $f'(x) = 3x^2 + 4kx + 12$ 

- f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 4kx + 12 \ge 0$ 이 성립해 야 한다.
- 이차방정식  $3x^2 + 4kx + 12 = 0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 4k^2 - 36 \le 0, \ 4(k+3)(k-3) \le 0$$

 $\therefore -3 \le k \le 3$ 

38) 
$$k \le -\frac{1}{3}$$

 $\Rightarrow f(x) = -x^3 + x^2 + kx$   $\text{ old } f'(x) = -3x^2 + 2x + k$ 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 감소하려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) \leq 0$ 이어야 한다.

이차방정식  $-3x^2 + 2x + k = 0$ 의 판별식을 D라고 하 면  $\frac{D}{4} = 1^2 + 3k \le 0$ 

$$\therefore k \leq -\frac{1}{3}$$

- 39)  $-3 \le k \le 3$
- 학 학수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 감소하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = -3x^2 + 2kx 3 \le 0$ 이어야한다.
- 이차방정식  $-3x^2+2kx-3=0$ 의 판별식을 D라고 하면

$$\frac{D}{4} = k^2 - 9 \le 0 \qquad \therefore -3 \le k \le 3$$

- 40)  $k \ge 4$
- 다 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x)=x^2+4x+k\geq 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $x^2+4x+k=0$ 의 판별식을 D라고 하면  $\frac{D}{4}=4-k\leq 0 \qquad \therefore \ k\geq 4$
- 41)  $1 \le k \le 4$
- 학 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = x^2 + 2kx + (5k 4) \ge 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $x^2+2kx+(5k-4)=0$ 의 판별식을 D라고 하면

$$\frac{D}{4} = k^2 - (5k - 4) = (k - 1)(k - 4) \le 0$$

- $\therefore 1 \le k \le 4$
- 42)  $1 \le k \le 4$

$$\label{eq:force_force} \Rightarrow f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + kx^2 - (5k-4)x + 2 \text{ on } k \text{ on } x \text{ on } x$$

 $f'(x) = -x^2 + 2kx - 5k + 4$ 

- f(x)가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 감소하므로 모든 실수 f(x)에 대하여  $f'(x)=-x^2+2kx-5k+4\leq 0$ 이 성립해야 한다.
- 이차방정식  $-x^2+2kx-5k+4=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = k^2 - 5k + 4 \le 0, \ (k-1)(k-4) \le 0$$

- $\therefore 1 \le k \le 4$
- 43)  $-1 \le k \le 2$
- 학 함수 f(x)가 구간  $(-\infty,\infty)$ 에서 증가하려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x)=3x^2+2(k+1)x+(k+1)\geq 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $3x^2 + 2(k+1)x + (k+1) = 0$ 의 판별식을 D라고 하면

$$\frac{D}{4} = (k+1)^2 - 3(k+1) \le 0$$
$$(k+1)(k-2) \le 0 \qquad \therefore -1 \le k \le 2$$

44)  $1 \le k \le 4$ 

- $\Rightarrow$  함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하려면 모든 실수 x에 대하여
- $f'(x) = 3x^2 2(k+2)x + 3k \ge 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $3x^2-2(k+2)x+3k=0$ 의 판별식을 D라 고 하면

$$\frac{D}{4} = (k+2)^2 - 9k \le 0$$

$$(k-1)(k-4) \le 0 \qquad \therefore \ 1 \le k \le 4$$

- 45)  $0 \le k \le 1$
- 함수 f(x)가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x)=3x^2-6kx+3k\geq 0$ 이어야 한다.
- 이차방정식  $3x^2-6kx+3k=0$ 의 판별식을 D라고 하면

$$\frac{D}{4} = 9k^2 - 9k \le 0$$

- $\therefore 0 \le k \le 1$
- 46)  $0 \le k \le 12$
- $\Rightarrow f(x) = x^3 kx^2 + 4kx + 4$
- $f'(x) = 3x^2 2kx + 4k$
- 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 2kx + 4k \ge 0$ 이 성립해야 한다.
- 이차방정식  $3x^2-2kx+4k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - 12k \le 0, \ k(k-12) \le 0$$

- $\therefore 0 \le k \le 12$
- 47)  $-12 \le k \le 0$
- $\Rightarrow f(x) = x^3 + kx^2 4kx + 3$  에서
- $f'(x) = 3x^2 + 2kx 4k$
- 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x)=3x^2+2kx-4k\geq 0$ 이 성립해야 한다.
- 이차방정식  $3x^2+2kx-4k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \leq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{A} = k^2 + 12k \le 0, \ k(k+12) \le 0$$

- $\therefore -12 \le k \le 0$
- 48)  $0 \le k \le \frac{15}{4}$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 2kx^2 + 5kx - 4$$

- $f'(x) = 3x^2 4kx + 5k$
- 함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x)=3x^2-4kx+5k\geq 0$ 이 성립해야 한다.
- 이차방정식  $3x^2-4kx+5k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4k^2 - 15k \le 0, \ 4k \left(k - \frac{15}{4}\right) \le 0$$

$$\therefore \ 0 \le k \le \frac{15}{4}$$

49) 
$$-3 \le k \le 0$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + kx^2 - kx + 3 \text{ odd}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2kx - k$$

함수 f(x)는 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2kx - k \ge 0$ 이 성 립해야 한다.

이차방정식  $3x^2+2kx-k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 + 3k \le 0, \ k(k+3) \le 0$$

$$\therefore -3 \le k \le 0$$

50) 
$$-3 \le k \le 0$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + kx^2 - kx + 5 \text{ old}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2kx - k$$

함수 f(x)는 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2kx - k \ge 0$ 이 성 립해야 한다.

이차방정식  $3x^2+2kx-k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 + 3k \le 0, \ k(k+3) \le 0$$

$$\therefore -3 \le k \le 0$$

51) 
$$k \le -\frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + 2x^2 + kx - 1$$
 에서

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

함수 f(x)는 실수 전체의 구간에서 감소하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = -3x^2 + 4x + k \le 0$ 이 성 립해야 한다.

이차방정식  $-3x^2+4x+k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = 4 + 3k \le 0 \qquad \therefore k \le -\frac{4}{3}$$

52) 
$$-3 \le k \le 3$$

$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + kx^2 - 3x$$
 에서

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

함수 f(x)는 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 감소하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = -3x^2 + 2kx - 3 \le 0$ 이 성립해야 한다.

이차방정식  $-3x^2 + 2kx - 3 = 0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - 9 \le 0, \ (k+3)(k-3) \le 0$$

$$\therefore -3 \le k \le 3$$

53) 
$$-3 \le k \le 3$$

$$\Rightarrow f(x) = -x^3 + kx^2 - 3x + 3$$

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

함수 f(x)는 실수 전체의 구간에서 감소하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = -3x^2 + 2kx - 3 \le 0$ 이 성립해야 한다.

이차방정식  $-3x^2 + 2kx - 3 = 0$ 의 판별식을 D라 하면 D ≤ 0이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - 9 \le 0, \ (k+3)(k-3) \le 0$$

$$\therefore -3 \le k \le 3$$

## 54) $0 \le k \le 6$

$$\Rightarrow f(x) = -2x^3 + kx^2 - kx$$

$$f'(x) = -6x^2 + 2kx - k$$

함수 f(x)는 실수 전체의 구간에서 감소하므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) = -6x^2 + 2kx - k \le 0$ 이 성립해야 한다.

이차방정식  $-6x^2 + 2kx - k = 0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = k^2 - 6k \le 0, \ k(k-6) \le 0$$

$$\therefore 0 \le k \le 6$$

55) 
$$-3 \le k \le 0$$

$$\Rightarrow f(x) = kx^3 + kx^2 - x + 1 \text{ only}$$

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

함수 f(x)가 실수 전체의 구간에서 감소하려면 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) \le 0$ 이어야 한다.

즉, 모든 실수 x에 대하여  $3kx^2+2kx-1 \leq 0$ 이 성립 해야 하므로  $k \leq 0$ 

또, 이차방정식  $3kx^2 + 2kx - 1 = 0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = k^2 + 3k \le 0$$
에서  $k(k+3) \le 0$ 

$$\therefore$$
  $-3 \le k \le 0$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 공통 범위를 구하면  $-3 \le k \le 0$ 

## 56) $k \ge 1$

$$\Rightarrow f(x) = kx^3 - 3x^2 + 3kx - 1$$
에서

$$f'(x) = 3kx^2 - 6x + 3k$$

함수 f(x)가 구간  $(-\infty, \infty)$ 에서 증가함수이려면 모 든 실수 x에 대하여  $f'(x) \ge 0$ 이어야 한다.

이때, k=0이면 f'(x)=-6x이므로 모든 실수 x에 대하여  $f'(x) \ge 0$ 이 성립하지 않는다.

### ∴ k≠0

즉, f'(x)는 이차함수이므로

$$f'(x) = 3kx^2 - 6x + 3k \ge 0$$

이 모든 실수 x에 대하여 성립하려면 k>0 …  $\bigcirc$ 이어야 한다. 또, 이차방정식  $3kx^2-6x+3k=0$ ,

즉  $kx^2-2x+k=0$ 의 판별식을 D라 하면  $D \le 0$ 이어 야 한다.

 $\frac{D}{4}\!=\!1\!-\!k^2\leq 0$ 에서  $(k\!-\!1)(k\!+\!1)\geq 0$ 

$$\therefore k \leq -1 \quad \text{£} \quad k \geq 1$$

...

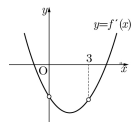
 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 공통 범위를 구하면  $k\geq 1$ 

57)  $k \le -9$ 

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx + 1$ 에서

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + k$$

함수 f(x)가 구간 (0,3)에서 감소하려면 다음 그림 과 같이



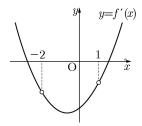
0 < x < 3에서  $f'(x) \le 0$ 이어야하므로  $f'(0) = k \le 0$ ,  $f'(3) = 27 - 18 + k \le 0$   $\therefore k \le -9$ 

58)  $k \le -36$ 

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x) = x^3 - 6x^2 + kx + 1$ 에서

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + k$$

함수 f(x)가 구간 (-2,1)에서 감소하려면 다음 그림 과 같이



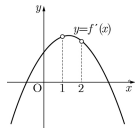
-2 < x < 1에서  $f'(x) \le 0$ 이어야하므로  $f'(-2) = 12 + 24 + k \le 0, \ f'(1) = 3 - 12 + k \le 0$   $\therefore \ k \le -36$ 

59)  $k \ge 8$ 

$$\Rightarrow$$
 함수  $f(x) = -x^3 + x^2 + kx - 4$ 에서

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

함수 f(x)가 구간 (1,2)에서 증가하려면 다음 그림 과 같이



1 < x < 2에서  $f'(x) \ge 0$ 이어야하므로  $f'(1) = -3 + 2 + k \ge 0$ ,  $f'(2) = -12 + 4 + k \ge 0$   $\therefore k \ge 8$ 

- 60) a = 6, b = -9
- $\Rightarrow f(x) = -x^3 + ax^2 + bx 1$

 $f'(x) = -3x^2 + 2ax + b$ 이고 함수 f(x)가 증가하는 구 간이 [1, 3]이므로 이 구간에서

$$f'(x) = -3x^2 + 2ax + b \ge 0$$

... 🗇

이 부등식의 해가  $1 \le x \le 3$ 이므로

$$-3(x-1)(x-3) \ge 0$$

$$3x^2 + 12x - 9 \ge 0$$

··· (L)

①, ②은 일치하므로

2a = 12, b = -9

a = 6, b = -9

- 61) a = -3, b = -24
- $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 2$ 에서  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ 이고 함수 f(x)가 감소하는 구간이 [-2, 4]이므로 이 구간에서

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \le 0$$

... ⊝

이 부등식의 해가  $-2 \le x \le 4$ 이므로

 $3(x+2)(x-4) \le 0$ 

$$\therefore 3x^2 - 6x - 24 \le 0$$

... □

⊙, ⓒ은 일치하므로

2a = -6, b = -24

a = -3, b = -24