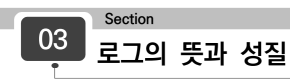
Chapter |

지수함수와 로그함수



Subsection 1.3.1 로그의 정의

우리 교육과정에서는 로그를 지수의 역함수로서 가르치고 있으나 역사적으로 로그는 지수보다 일찍 발명되었다. 여기서 로그의 초기 모습을 잠시 살펴보자.

네이피어는 길이가 10^7 인 선분 \overline{AB} 와 반직선 \overline{CD} 을 생각했다. 두 점 P, Q가 각각 점 A, C에서 동시에 같은 속력을 갖고 출발해 선을 따라 움직인다. 점 Q의 속력은 출발 이후에도 변하지 않지만 점 P의 속력은 남은 선분의 길이(즉, 선분 PB의 길이)에 비례한다. 이러한 상황에서 점 Q는 출발 이후 꾸준히 같은 속력으로 움직이겠지만, 점 P의 속력은 점점 느려질 것이다. 여기서 점 Q가 움직인 거리인 \overline{CQ} 를 남은 선분의 길이인 선분 \overline{PB} 의 길이의 로그라고 정의했다. 즉, $\overline{CQ} = x$, PB = y라 두고 x = Nap log y (Nap log 는 네이피어 로그의 기호)와 같이 정의했다. 비례식을 정리하면 $x = 7 \times 10^7 \log_e 10 - 10^7 \log_e y$ 이다. 초기의 로그가 이토록 복잡한 방식으로 정의되었기에 로그의 지수와의 관계를 찾기 어려웠다.

e는 자연상수로 2.718281828 ···인 무리수다. 미적분 2 에서 학습한다. 지수함수와 로그함수의 연관성을 찾아 그 관계를 역함수로 정리한 것은 레온하르트 오일러(Leonhard Euler, 1707-1783)이다.

이제 교육과정에서 소개하는 방식으로 로그를 도입해 보자. $2^m = 4$, $2^n = 8$ 을 만족시키는 실수 m, n의 값은 m=2, n=3임을 알 수 있지만 $2^k=5$ 를 만족시키는 실수 k의 값은 쉽게 알 수 없다. 이제 $a^x = N$ 을 만족시키는 실수 x를 알아보자.

a>0, $a\neq 1$ 이고, N이 양수일 때 $a^x=N$ 을 만족시키는 실수 x는 오직 하나 존재함이 알려져 있다. 이 수 x를 밑이 a인 N의 로그라고 하며, 이것을 기호로 $x = \log_a N$ 과 같이 나타낸다. 이때 N을 $\log_a N$ 의 진수라고 한다.

로그는 존 네이피어(John Napier, 1550-1617)가 1614년 큰 수의 계산 과정을 쉽게 하기 위해 처음 발명했다. 로그는 영어로 'logarithm'인데 비율을 뜻하는 그리스어 logos 와 수를 뜻하는 arithmos 를 합쳐서 용어를 만들었다고 한다. 해석하자면 비율에 대한 숫자이다. 중국과 일본에서는 로그라는 용어를 대수(對數)라고 쓰지만, 우리나라에서는 대수(代數)라는 용어가 이미 널리 사용되고 있어 혼동을 피하려고 '대수'가 아닌 '로그'라고 부르고 있다.

a>0, $a\neq 1$ $N>0일 때 <math>a^x=N \Leftrightarrow x=\log_a N$

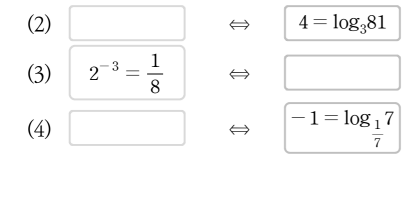
Concept 로그의 정의

 $x = \log_a N$ 을 읽는 방법은 'a를 밑으로 하는 N의 로그'이다. 하지만 편의상 보통 '로그 a의 N'과 같이 읽는다.

1820-1884)가 1858 년에 처음 사용한 것으로 알려져 있다. [문제 1] 다음 빈칸에 알맞은 것을 써넣으시오. (단, a>0, $a\neq 1$, N>0)

log는 logarithm의 약자이다. 이 기호는 아이작 토드헌터(Isaac Todhunter,

 $a^x = N$ $x = \log_a N$ $\quad \Longleftrightarrow \quad$



 \iff

 $\log_2 16 = 4$

[예제 1] 다음 값을 구하시오.

 $5^3 = 125$

(1)

 $(1) \log_2 16$

(2) $\log_{1} 25$

(2) $\left(\frac{1}{5}\right)^{-2} = 25$ 이므로 로그의 정의에 따라 $\log_{\frac{1}{5}} 25 = -2$

(1) $2^4 = 16$ 이므로 로그의 정의에 따라

[문제 2] 다음 값을 구하시오.

 \blacksquare (1) 4 (2) -2

 $(3) \log_{1} 9$

 $\log_a a = 1$ 이 성립한다.

 $(1) \log_2 8$

(2) $\log_4 1$

(4) $\log_{0.1} \frac{1}{100}$

Subsection 1.3.2 로그의 성질

로그의 정의와 지수법칙을 이용하여 로그의 성질을 알아보자.

 $\log_{a} 1 = 0$, $\log_{a} a = 1$

a>0, $a\neq 1$, M>0, N>0일 때, $\log_a M=p$, $\log_a N=q$ 라고 하면 $a^p=M$, $a^q = N$ 이다. 이를 이용해 다음 로그의 성질을 알아보자.

a > 0, $a \ne 1$ 일 때, $a^0 = 1$, $a^1 = a$ 이므로 로그의 정의에 의해 $\log_a 1 = 0$,

 $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$ $MN = a^p a^q = a^{p+q}$ 이므로 $\log_a MN = p + q = \log_a M + \log_a N$ 이다.

두 수 M, N의 곱셈을 두 로그의 덧셈으로 표현할 수 있다.

$$\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

 $\frac{M}{N} = \frac{a^{\nu}}{a^q} = a^{p-q}$ 이므로 $\log_a \frac{M}{N} = p - q = \log_a M - \log_a N$ 이다.

두 수 M, N의 나눗셈을 두 로그의 뺄셈으로 표현할 수 있다.

 $\log_a M^k = k \log_a M$

 $M^k = a^{pk}$ 이므로 로그의 정의를 이용하면 $\log_a M^k = pk$ 이므로

 $\log_a M^k = k \log_a M^{\circ}$

로그의 이러한 성질 덕분에 큰 수의 계산을 위한 작업량이 현저히 줄어들었다. 피에르시몽 라플라스(Pierre-Simon Laplace, 1749-1827)는 '로그가 천문학자의 수명을 두 배로 늘렸다.'고 평했다.

Concept 로그의 성질 $a > 0, a \neq 1, M > 0, N > 0$ 일 때

- $\log_a 1 = 0, \log_a a = 1$
- $\log_a MN = \log_a M + \log_a N$
- $\log_a \frac{M}{N} = \log_a M \log_a N$ $\log_a M^k = k \log_a M$ (단, k는 실수)
- $\log_a M^n = k \log_a M$ (단, k는

(1) $\log_4 2 + \log_4 8$

[문제 4] 다음 식을 간단히 하시오.

- (3) $\log_2 \frac{1}{32}$
- (4) $\log_{\frac{1}{3}} \sqrt{81}$

(2) $\log_5 45 - \log_5 9$

(1) $\log_2 \frac{4}{3} + 2\log_2 \sqrt{12} = \log_2 \frac{4}{3} + \log_2 (\sqrt{12})^2 = \log_2 \frac{4}{3} + \log_2 12$

(2) $\frac{1}{3}\log_3 8 - \log_3 \sqrt[3]{24} = \frac{1}{3}\log_3 8 - \log_3 24^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}\log_3 8 - \frac{1}{3}\log_3 8 - \frac{1}{3}\log_3 24$

[예제 2] 다음 식을 간단히 하시오.

(1) $\log_2 \frac{4}{3} + 2\log_2 \sqrt{12}$

 $=\log_2\left(\frac{4}{3}\times 12\right) = \log_2 16 = \log_2 2^4 = 4$

 $= \frac{1}{3}(\log_3 8 - \log_3 24) = \frac{1}{3}\log_3 \frac{8}{24}$

 $=\frac{1}{3}\log_3\frac{1}{3}=\frac{1}{3}\log_33^{-1}=-\frac{1}{3}$

(2) $\frac{1}{3}\log_3 8 - \log_3 \sqrt[3]{24}$

(1) $\log_3 5 + 2\log_3 \frac{1}{\sqrt{15}}$ (2) $\log_2 \sqrt[5]{6} - \frac{1}{5}\log_2 \frac{3}{2}$

[문제 5] 다음 식을 간단히 하시오.

 \blacksquare (1) 4 (2) $-\frac{1}{3}$

탑 -a+b+1

- [예제 3] $\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$ 일 때, $\log_{10} 15$ 를 a, b로 나타내시오.
- = b + 1 a = -a + b + 1

 $\log_{10} 15 = \log_{10} (3 \times 5) = \log_{10} 3 + \log_{10} 5 = \log_{10} 3 + \log_{10} \frac{10}{2}$

 $= \log_{10} 3 + \log_{10} 10 - \log_{10} 2$

[문제 6] $\log_{10} 2 = a$, $\log_{10} 3 = b$ 일 때, 다음을 a, b로 나타내시오.

(2) $\log_{10} \frac{12}{5}$

a > 0, $a \ne 1$, b > 0, c(c > 0, $c \ne 1)$ 일 때, $x = \log_a b$, $y = \log_c a$ 라고 하자.

 $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_a a}$

Subsection 1.3.3 로그의 밑변환

(1) $\log_{10}\sqrt{0.72}$

알아보자.

 $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$ 로그의 정의에 의해 $b = a^x$, $a = c^y$ 이다. 여기서 지수법칙에 의해

 $\log_a b imes log_c a = \log_c b$ 이다. $a \neq 1$ 이기에 $\log_c a \neq 0$ 이므로 양변을 $\log_c a$ 로 나누면

 $\log_{a^m} b^n = \frac{n}{m} \log_a b$

두 로그의 연산을 할 때 밑이 같아야 편리하다. 로그의 밑을 변환하는 방법에 대해

 $\log_a b = \frac{1}{\log_a a}$

 $b=a^x=(c^y)^x=c^{xy}$ 이고 로그로 변환하면 $xy=\log_c b$ 이므로

 $\log_a b = \frac{\log_b b}{\log_b a} = \frac{1}{\log_b a}$

 $\log_{a^m} b^n = \frac{\log_c b^n}{\log_c a^m} = \frac{n \log_c b}{m \log_c a} = \frac{n}{m} \times \frac{\log_c b}{\log_c a} = \frac{n}{m} \log_a b$ $a^{\log_c b} = b^{\log_c a}$

 $a^{\log_c b} = x$ 라 두면 로그의 정의에 의해 $\log_c b = \log_a x$ 이다. 로그의 밑 변환 공식에 의해 $\log_c b = \frac{1}{\log_b c}$ 이고 $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ 이므로 $\frac{1}{\log_b c} = \frac{\log_b x}{\log_b a}$ 이다. 여기서 $\log_b x = \frac{\log_b a}{\log_b c} = \log_c a$ 이고 이를 지수로 변환하면 $x = b^{\log_c a}$ 이다.

Concept 로그의 밑변환

- $\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$
- $\log_{a^m} b^n = \frac{n}{m} \log_a b$

 $a^{\log_c b} = b^{\log_c a}$

- [문제 7] 다음 식을 간단히 하시오. (1) log₂₅125
- $(2) \log_2 9 \times \log_{\sqrt{3}} 4$