지수가 실수일때의 지수법칙 (Exponential law when the exponent is a real number)

Exponential law when the exponent is a real number

### Exponential law when the exponent is a real number

Property		

$$a>0, b>0$$
이고

$$a>0, b>0$$
이고,  $m,n$ 이 실수 일때

$$a > 0, b > 0$$
 이고,  $m, n$ 이 실수 일때

$$\bullet \ a^m a^n = a^{m+n}$$

$$a > 0, b > 0$$
 이고,  $m, n$ 이 실수 일때

- $\bullet a^m a^n = a^{m+n}$
- $\bullet \ a^m \div a^n = a^{m-n}$

$$a > 0, b > 0$$
이고,  $m, n$ 이 실수 일때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$

$$a > 0, b > 0$$
이고,  $m, n$ 이 실수 일때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$
- $\bullet (ab)^n = a^n b^n$

$$a > 0, b > 0$$
이고,  $m, n$ 이 실수 일때

- $a^{m}a^{n} = a^{m+n}$
- $\bullet a^m \div a^n = a^{m-n}$
- $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$
- $\bullet (ab)^n = a^n b^n$

#### Github:

https://min7014.github.io/math20200305003.html

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.