

Potenser med brøk som eksponent

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



Potenser med brøk som eksponent

1 Tall på standardform

2 Kvadratrøtter og røtter av høyere orden

- Potenser med en brøk som eksponent
 - Brøk som eksponent

Hva betyr 27^{1/3}?



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.
- Vi får

$$(27^{1/3})^3$$



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.
- Vi får

$$\left(27^{1/3}\right)^3 = 27^{3 \cdot 1/3}$$



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.
- Vi får

$$\left(27^{1/3}\right)^3 = 27^{3 \cdot 1/3} = 27^{3/3}$$



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.
- Vi får

$$\left(27^{1/3}\right)^3 = 27^{3 \cdot 1/3} = 27^{3/3} = 27.$$



- Hva betyr 27^{1/3}?
- Vi vil at de gamle potensreglene skal gjelde, så la oss prøve å opphøye det i 3.
- Vi får

$$\left(27^{1/3}\right)^3 = 27^{3 \cdot 1/3} = 27^{3/3} = 27.$$

Fra forrige kapittel har vi da

$$27^{1/3} = \sqrt[3]{27}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

$$a^{m/n}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

$$a^{m/n}=a^{m\cdot 1/n}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n} = \sqrt[n]{a^m}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

Om nå $\frac{m}{n}$ er et hvilket som helst rasjonalt tall, får vi enten

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{m/n}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

Om nå $\frac{m}{n}$ er et hvilket som helst rasjonalt tall, får vi enten

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{m/n}=a^{m\cdot 1/n}$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n}=\sqrt[n]{a}$$
.

Om nå $\frac{m}{n}$ er et hvilket som helst rasjonalt tall, får vi enten

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{m/n}=a^{m\cdot 1/n}=\left(a^{1/n}\right)^m$$



Definisjon

Om $a \ge 0$ og n er et naturlig tall, definerer vi

$$a^{1/n} = \sqrt[n]{a}$$
.

Om nå $\frac{m}{n}$ er et hvilket som helst rasjonalt tall, får vi enten

$$a^{m/n} = a^{m \cdot 1/n} = (a^m)^{1/n} = \sqrt[n]{a^m}$$

$$a^{m/n}=a^{m\cdot 1/n}=\left(a^{1/n}\right)^m=\left(\sqrt[n]{a}\right)^m.$$



■ Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

$$(-8)^{1/3}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = \sqrt[6]{(-8)^2}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{64}$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{64} = 2.$$



- Vi har $(-2)^{1/2} = \sqrt{-2}$, så definisjonen gir ikke alltid mening.
- Men hva med $(-8)^{1/3}$? Det burde vel være $\sqrt[3]{-8} = -2$?
- Problemet er at $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$. Så

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = (\sqrt[6]{-8})^2.$$

Men sjetteroten av −8 finnes ikke!

Muligens enda verre:

$$(-8)^{1/3} = (-8)^{2/6} = \sqrt[6]{(-8)^2} = \sqrt[6]{64} = 2.$$

Vi opphøyer derfor aldri negative tall i brøker.



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25}\cdot\sqrt[6]{25}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6}$$
$$= 25^{2/6+1/6}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6}
= 25^{2/6+1/6} = 25^{3/6}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6}
= 25^{2/6+1/6} = 25^{3/6}
= 25^{1/2}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\begin{array}{c} \sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3 + 1/6} \\ = 25^{2/6 + 1/6} = 25^{3/6} \\ = 25^{1/2} = \sqrt{25} \end{array}$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6}
= 25^{2/6+1/6} = 25^{3/6}
= 25^{1/2} = \sqrt{25}
= 5.$$



Å skrive om røtter som potenser gjør noen ganger utregning lettere.

Eksempel

Vi skal regne ut $\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25}$. Vi får

$$\begin{array}{c} \sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[6]{25} = 25^{1/3} \cdot 25^{1/6} = 25^{1/3+1/6} \\ = 25^{2/6+1/6} = 25^{3/6} \\ = 25^{1/2} = \sqrt{25} \\ = 5. \end{array}$$

Det er også mange andre grunner til at vi vil kunne skrive om rot til eksponent, de kommer vi til i senere kapitler.





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET