

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



- 1 Tall på standardform
 - Tierpotenser
 - Standardform

2 Kvadratrøtter og røtter av høyere orden

3 Potenser med en brøk som eksponent

Tierpotenser

Vi kan lett regne med potenser som har 10 som grunntall ved å telle nuller.



Tierpotenser

Vi kan lett regne med potenser som har 10 som grunntall ved å telle nuller.

Eksempel

Vi har at

$$10\,000\,000=10^7$$

og

$$0,000\,000\,1 = \frac{1}{10\,000\,000} = 10^{-7}.$$



Tierpotenser

Vi kan lett regne med potenser som har 10 som grunntall ved å telle nuller.

Eksempel

Vi har at

$$10\,000\,000=10^7$$

og

$$0,000\,000\,1 = \frac{1}{10\,000\,000} = 10^{-7}.$$

Merk at i begge tilfellene finner vi hva eksponenten skal være ved å telle hvor mange nuller tallet har.



Når vi jobber med veldig store eller veldig små tall så er det stress å skrive dem helt ut.



- Når vi jobber med veldig store eller veldig små tall så er det stress å skrive dem helt ut.
- Om vi «ignorerer» alle nullene, er det lettere å jobbe med dem.



- Når vi jobber med veldig store eller veldig små tall så er det stress å skrive dem helt ut.
- Om vi «ignorerer» alle nullene, er det lettere å jobbe med dem.

Eksempel

Om vi skal plusse 2 000 000 med 2 000 000 så er det lettere å tenke at 2+2=4 enn å tenke på alle nullene.



- Når vi jobber med veldig store eller veldig små tall så er det stress å skrive dem helt ut.
- Om vi «ignorerer» alle nullene, er det lettere å jobbe med dem.

Eksempel

- Om vi skal plusse 2 000 000 med 2 000 000 så er det lettere å tenke at 2+2=4 enn å tenke på alle nullene.
- Om vi skal gange 2 000 000 med 3 000 000 så er det lettere å tenke at $2 \cdot 3 = 6$, og så tenke på hvor mange nuller vi burde ha.



- Når vi jobber med veldig store eller veldig små tall så er det stress å skrive dem helt ut.
- Om vi «ignorerer» alle nullene, er det lettere å jobbe med dem.

Eksempel

- Om vi skal plusse 2 000 000 med 2 000 000 så er det lettere å tenke at 2+2=4 enn å tenke på alle nullene.
- Om vi skal gange 2 000 000 med 3 000 000 så er det lettere å tenke at $2 \cdot 3 = 6$, og så tenke på hvor mange nuller vi burde ha.
 - (Vi må ha 12 nuller. Svaret blir 6 000 000 000 000.)



- 1 Tall på standardform
 - Tierpotenser
 - Standardform

2 Kvadratrøtter og røtter av høyere orden

3 Potenser med en brøk som eksponent

Definisjon

Et tall er skrevet på standardform dersom det er skrevet som

hvor *n* er et heltall og $1 \le a < 10$.



Definisjon

Et tall er skrevet på standardform dersom det er skrevet som

hvor *n* er et heltall og $1 \le a < 10$.

Eksempler på tall skrevet på standardform:



Definisjon

Et tall er skrevet på standardform dersom det er skrevet som

hvor *n* er et heltall og $1 \le a < 10$.

Eksempler på tall skrevet på standardform:

$$3\,000\,000 = 3\cdot 10^6$$



Definisjon

Et tall er skrevet på standardform dersom det er skrevet som

hvor *n* er et heltall og $1 \le a < 10$.

Eksempler på tall skrevet på standardform:

$$3\,000\,000 = 3\cdot 10^6$$
 $0,0027 = 2,7\cdot 10^{-3}$.



For å skrive et tall på standardform:



For å skrive et tall på standardform:

1 Flytt kommaet forover/bakover til det bare er ett siffer før komma.



For å skrive et tall på standardform:

- 1 Flytt kommaet forover/bakover til det bare er ett siffer før komma.
- Tell hvor mange steg du flyttet kommaet.



For å skrive et tall på standardform:

- 1 Flytt kommaet forover/bakover til det bare er ett siffer før komma.
- Tell hvor mange steg du flyttet kommaet.
- 3 Skriv svaret som

hvor *a* er tallet du fikk etter å ha flyttet kommaet, *n* er antall steg du flyttet kommaet.



For å skrive et tall på standardform:

- 1 Flytt kommaet forover/bakover til det bare er ett siffer før komma.
- Tell hvor mange steg du flyttet kommaet.
- 3 Skriv svaret som

$$a \cdot 10^{\pm n}$$

hvor *a* er tallet du fikk etter å ha flyttet kommaet, *n* er antall steg du flyttet kommaet.

4 Du skal ha pluss foran *n* om du flyttet kommaet mot venstre, og minus foran *n* om du flyttet kommaet mot høyre.



Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.



- Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.
- Vi flytter kommaet til venstre til det står 3,6. Vi måtte flytte kommaet 9 steg.



- Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.
- Vi flytter kommaet til venstre til det står 3,6. Vi måtte flytte kommaet 9 steg.
- Svaret er derfor

$$3,6 \cdot 10^9$$
.



- Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.
- Vi flytter kommaet til venstre til det står 3,6. Vi måtte flytte kommaet 9 steg.
- Svaret er derfor

$$3,6 \cdot 10^9$$
.

Vi skal skrive tallet 0,000 000 273 på standardform.



- Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.
- Vi flytter kommaet til venstre til det står 3,6. Vi måtte flytte kommaet 9 steg.
- Svaret er derfor

$$3,6 \cdot 10^9$$
.

- Vi skal skrive tallet 0,000 000 273 på standardform.
- Vi flytter kommaet til høyre til det står 2,73. Vi måtte flytte kommaet 7 steg.



- Vi skal skrive tallet 3 600 000 000 på standardform.
- Vi flytter kommaet til venstre til det står 3,6. Vi måtte flytte kommaet 9 steg.
- Svaret er derfor

$$3,6 \cdot 10^9$$
.

- Vi skal skrive tallet 0,000 000 273 på standardform.
- Vi flytter kommaet til høyre til det står 2,73. Vi måtte flytte kommaet 7 steg.
- Svaret er derfor

$$2,73 \cdot 10^{-7}$$
.



Den fullstendige formelen for gravitasjonskraft mellom to ting i fysikk er

$$\gamma \frac{Mm}{r^2}$$



Den fullstendige formelen for gravitasjonskraft mellom to ting i fysikk er

$$\gamma \frac{Mm}{r^2}$$

Her er *M* og *m* er massen til de to tingene.



Den fullstendige formelen for gravitasjonskraft mellom to ting i fysikk er

$$\gamma \frac{Mm}{r^2}$$

- Her er M og m er massen til de to tingene.
- Tallet r er avstanden fra midten av den ene tingen til midten av den andre tingen.



Den fullstendige formelen for gravitasjonskraft mellom to ting i fysikk er

$$\gamma \frac{Mm}{r^2}$$
.

- Her er *M* og *m* er massen til de to tingene.
- Tallet r er avstanden fra midten av den ene tingen til midten av den andre tingen.
- Tallet γ er en konstant, og er gitt som

$$\gamma = 0,000\,000\,000\,066\,74$$



Den fullstendige formelen for gravitasjonskraft mellom to ting i fysikk er

$$\gamma \frac{Mm}{r^2}$$
.

- Her er *M* og *m* er massen til de to tingene.
- Tallet r er avstanden fra midten av den ene tingen til midten av den andre tingen.
- Tallet γ er en konstant, og er gitt som

$$\gamma = 0,000\,000\,000\,066\,74$$

Om vi skal regne ut gravitasjonen på jorda må vi vite jordas tyngde, og avstanden til jordas indre. Vi har



Om vi skal regne på gravitasjonskraften som virker på en 1 kg boks uten standardform, må vi da regne ut

$$0,\!000\,000\,000\,066\,74\cdot\frac{5\,972\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,\cdot\,1}{6\,371\,000^2}$$



Om vi skal regne på gravitasjonskraften som virker på en 1 kg boks uten standardform, må vi da regne ut

$$0,\!000\,000\,000\,066\,74\cdot\frac{5\,972\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,\cdot\,1}{6\,371\,000^2}$$

Om vi skriver om alle tallene til standardform, så må vi i stedet regne ut

$$6,674 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{5,972 \cdot 10^{24} \cdot 1 \cdot 10^{0}}{(6,371 \cdot 10^{6})^{2}}.$$



 Om vi skal regne på gravitasjonskraften som virker på en 1 kg boks uten standardform, må vi da regne ut

$$0,\!000\,000\,000\,066\,74\cdot\frac{5\,972\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,\cdot\,1}{6\,371\,000^2}$$

Om vi skriver om alle tallene til standardform, så må vi i stedet regne ut

$$6,674 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{5,972 \cdot 10^{24} \cdot 1 \cdot 10^{0}}{(6,371 \cdot 10^{6})^{2}}.$$

Dette ser fremdeles avansert ut, men er mye lettere å regne på!



Når vi har skrevet det på standardform, kan vi velge å regne tierpotensene for seg selv, og resten av tallene for seg selv.



- Når vi har skrevet det på standardform, kan vi velge å regne tierpotensene for seg selv, og resten av tallene for seg selv.
- Vi får

$$6,674 \cdot \frac{5,972 \cdot 1}{6,371^2} \cdot 10^{-11} \frac{10^{24} \cdot 10^0}{\left(10^6\right)^2}$$



- Når vi har skrevet det på standardform, kan vi velge å regne tierpotensene for seg selv, og resten av tallene for seg selv.
- Vi får

$$6,674 \cdot \frac{5,972 \cdot 1}{6,371^2} \cdot 10^{-11} \frac{10^{24} \cdot 10^0}{\left(10^6\right)^2}$$

Regner vi ut tierpotensene får vi at de blir 10¹.



- Når vi har skrevet det på standardform, kan vi velge å regne tierpotensene for seg selv, og resten av tallene for seg selv.
- Vi får

$$6,674 \cdot \frac{5,972 \cdot 1}{6,371^2} \cdot 10^{-11} \frac{10^{24} \cdot 10^0}{\left(10^6\right)^2}$$

- Regner vi ut tierpotensene får vi at de blir 10¹.
- Ganger vi sammen desimaltallene får vi da 0,982.



- Når vi har skrevet det på standardform, kan vi velge å regne tierpotensene for seg selv, og resten av tallene for seg selv.
- Vi får

$$6,674 \cdot \frac{5,972 \cdot 1}{6,371^2} \cdot 10^{-11} \frac{10^{24} \cdot 10^0}{\left(10^6\right)^2}$$

- Regner vi ut tierpotensene får vi at de blir 10¹.
- Ganger vi sammen desimaltallene får vi da 0,982.
- Svaret blir derfor

$$0.982 \cdot 10^1 = 9.82.$$





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET