Sammendrag kapittel 1 - Aritmetikk og algebra

Regneregler for brøker

– Utvide brøk: Gang med samme tall i teller og nevner.

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot k}{b \cdot k}$$

- Forkorte brøk: del med samme tall i teller og nevner.

$$\frac{a}{b} = \frac{a:k}{b:k}$$

- Summere brøker: Finn fellesnevner, legg deretter sammen tellerne.

$$\frac{a}{b} + \frac{d}{cb} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} + \frac{b}{cd}$$
$$= \frac{a \cdot c + b}{cb}$$

Gange brøker: Ganger tellerne med hverandre og nevnerne med hverandre.

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$a \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{1} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{1 \cdot d} = \frac{ac}{d}$$

– Dividere med brøk: Multipliserer i stedet med omvendt brøk.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

Kvadratsetningene

- Første kvadratsetning: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- Andre kvadratsetning: $(a b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- Tredje kvadratsetning (konjugatsetningen): $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$

Faktorisering

– Et uttrykk er faktorisert dersom det bare består av ett ledd.

Sammendrag kapittel 2 - Potenser og røtter

1

Regneregler for potenser

•
$$a^0 = 1$$

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

$$\bullet \ (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

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

- $\bullet \ a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
- $\bullet \ \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
- $\bullet \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

Standardform

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

der $1 \le a < 10$ og n er et helt tall.

- Positiv eksponent: hvor mange plasser kommaet er flyttet mot høyre.
- Negativ eksponent: hvor mange plasser kommaet er flyttet mot venstre.

Røtter

- $-\sqrt[n]{x} = a \text{ dersom } a^n = x \ (\sqrt[n]{x} = \sqrt{x}).$
- Er n et partall må $\sqrt[n]{x}$ være positivt.

Sammendrag kapittel 3 - Grafer og funksjoner

Rett linje

- -y = ax + b gir en rett linje.
- \bullet b sier hvor linjen skjærer andreaksen.

$$\bullet \ \ a = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_2}{x_2 - x_1}$$

– En rett linje med stigningstall a, som går gjennom punktet (x_1, y_1) har likningen

$$y - y_1 = a(x - x_1)$$
 (ettpunktsformelen)

Funksjon

-y er en funksjon av x hvis hver mulig verdi for x gir nøyaktig én verdi for y.

Nullpunkt

-x er et nullpunkt for f dersom f(x) = 0.

Løse likningssett grafisk

- Ser hvor likningene skjærer hverandre, dvs hvor de er like.

Sammendrag kapittel 4 - Likninger og likningssystemer

Regneregler

- \bullet $a-b=c \Rightarrow a=b+c$
- \bullet $a = d \Rightarrow a b = d b$
- $a = d \Rightarrow a \cdot b = d \cdot b$ og $\frac{a}{b} = \frac{d}{b}$ når $b \neq 0$

Produktregelen

- Dersom $a \cdot b = 0$ så er a = 0 eller b = 0.

Andregradsformelen

- Andregradslikningen $ax^2 + bx + c = 0$ har løsningene

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, a \neq 0$$

Høyere grads likninger

- Se om du kan faktorisere ut den ukjente
- Se om ligningen kan skrives om med en u slik den ligner andregradslikningen.

Innsettingsmetoden

- Løs én av likningene for en av variablene, sett den nye likningen inn i den andre opprinnelige ligningen.
- Kan også løse likningssett der den ene likningen er ikke-lineær med denne fremgangsmåten

Sammendrag kapittel 5 - Polynomer og ulikheter

Ulikheter

- Løses på nesten samme måte som likninger
- Vi kan flytte ledd over på andre siden av ulikhetstegnet hvis vi også skifter fortegn på det.

$$x + 3 > 0$$
$$x > -3$$

- Vi kan gange og dele på tall som ikke er null på begge sider

3

Hvis tallet er negativt må vi snu ulikhetstegnet

$$-3x > 9$$
$$x < -3$$

- Ulikheter med brøk eller av grad ≥ 2 løses med fortegnslinje

Nullpunktsetningen

- Polynomet P(x) har faktoren $(x - x_0)$ hvis og bare hvis $P(x_0) = 0$.

Faktorisering av andregardsuttrykk

- Dersom et andregradsuttrykk ikke har nullpunkter kan det ikke faktoriseres i førstegradsfaktorer.
- Dersom andregradsuttrykket $ax^2 + bx + c$ har nullpunktene $x = x_1$ og $x = x_2$ er

$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2})$$

– Dersom andregradsuttrykket $ax^2 + bx + c$ har bare det ene nullpunktet $x = x_1$, er

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

Sammendrag kapittel 7 - Grenseverdier og Asymptoter

Kontinuerlige funksjoner

– En funksjon er kontinuerlig hvis grafen er ei kontinuerlig kurve. Funksjonen er kontinuerlig for x=a hvis

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

Grenseverdier for polynomer

 Alle polynomfunksjoner er kontinuerlige og vi kan finne grenseverdier ved innsetting

$$\lim_{x \to 1} (x^2 + 2x - 1) = (1^2 + 2 \cdot 1 - 1 = 2)$$

Grenseverdier for rasjonale uttrykk

- Dersom nevneren ikke blir null, finner vi grenseverdien ved insetting.
- Dersom teller og nevner blir null må vi forkorte. Da må vi ofte først faktorisere
- Dersom nevneren blir null uten at telleren blir null, finnes ikke grenseverdien. Utteykket nærmer seg $\pm \infty$

Grenseverdier når $x \to +\infty$ eller $x \to -\infty$

- Hvis P(x) og Q(x) er to polynomer og vi skal regne ut

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{P(x)}{Q(x)}.$$

Må vi gange med $\frac{1}{x^n}$ der n er graden til polynomet Q(x).

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{2x^2 + x}{x^3 + 4x^2} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^3} + \frac{x}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{4x^2}{x^3}}$$
$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}{1 + \frac{4}{x}} = \frac{0 + 0}{1 + 0} = \frac{0}{1} = 0.$$

Vertikal asymptote

– Linja $x = x_0$ er en vertikal asymptote for en funksjon f(x) hvis

$$f(x) \to \pm \infty \text{ når } x \to x_0$$

Vi finner en vertikal asymptote for en brøk ved å sette nevneren lik null. og forsikre oss om at telleren ikke er null samtidig $\frac{x^2-1}{(x+2)}$ har vertikal asymptote for x=-2 siden $x+2=0 \Rightarrow x=-2$. I telleren $2^2-1=3 \Rightarrow \frac{3}{0}$ og vi får en asymptote.

Horisontal asymptote

- Linja y = a er en horisontal asymptote for f(x) hvis

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = a$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{2x^2 + 3x}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2 + \frac{3}{x}}{1 - \frac{1}{x^2}} = \frac{2 + 0}{1 + 0} = 2$$

Skrå asymptote

- Funksjonen

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{dx + q}$$

har skrå asymptote ax + b og vertikal asymptote når dx + g = 0.

Sammendrag kapittel 11 - Logaritmer og eksponentialfunksjoner

Den briggske logaritmen

– Den briggske logaritmen til a, dvs l
ga, er det tallet vi må opphøye 10 i for å få a.

$$10^{\lg a} = a$$

Den naturlige logaritmen

– Den naturlige logaritmen til x, l
n x, er det tallet vi må opphøye e i for å få
 x.

$$e^{\ln a} = a$$

Regneregler for logaritmer

- Disse regnereglene gjelder både for naturlige og briggske logaritmer.
- $\log a^x = x \cdot \log a$
- $\log(a \cdot b) = \log a + \log b$
- $\log \frac{a}{b} = \log a \log b$

Derivasjonsregler

- $(\ln x)' = \frac{1}{x}$
- $(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$
- $\bullet (e^x)' = e^x$
- $\bullet \ (e^{u(x)})' = e^{u(x)} \cdot u'(x)$

Sammendrag kapittel 15 - Ubestemte integraler

Antiderivert

-F er den antideriverte til f hvis

$$F'(x) = f(x)$$

– Dersom F'(x) = f(x), er

$$\int f(x)\mathrm{dx} = F(x) + C$$

- ! Legger til en C siden konstanten forsvinner ved derivasjon

6

$$\int a \cdot f(x) + b \cdot g(x) dx = a \cdot F(x)b \cdot G(x) + C$$

$$\bullet \int \frac{1}{x+1} dx = \ln|x+a| + C$$

Sammendrag kapittel 16 - Bestemte integraler

Antiderivert

- Hvis F er en antiderivert til f er

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}$$

Arealet mellom en graf og x-aksen

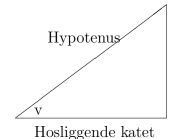
- La A være arealet av flaten avgrenset av x-aksen, funksjonen f(x) og linjene x = a og x = b.
 - f(x) > 0 mellom a og b: $A = \int_{b}^{a} f(x) dx$
 - f(x) < 0 mellom a og b: $A = -\int_{b}^{a} f(x) dx$

Arealet mellom to grafer

– Hvis arealet A ligger mellom x=a, x=b og f(x) og g(x), når $f(x) \ge g(x)$ mellom x=a og x=b, er det

$$A = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx$$

Sammendrag kapittel 6 - Trigonometri i grader



Motstående katet

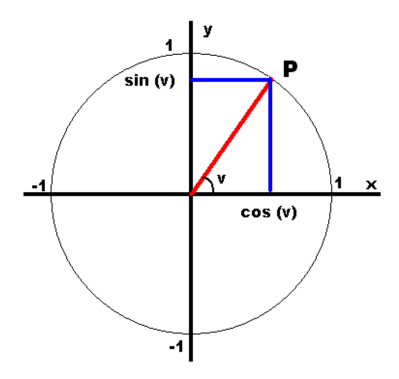
$$-\sin v = \frac{\text{motstående katet}}{\text{hypotenus}}$$
$$-\cos v = \frac{\text{hosliggende katet}}{\text{hypotenus}}$$
$$-\tan v = \frac{\text{motstående katet}}{\text{hosliggende katet}}$$

Arealsetningen

 For enhver trekant der to sider, a og b, og vinkelen v mellom de, er kjent, er arealet

$$A = \frac{1}{2}ab\sin v$$

Enhetssirkelen



- Punktet P har koordinatene $(\cos v, \sin v)$
- Hvis:
 - $\sin v = \sin(v + n \cdot 360^\circ)$
 - $\cos v = \cos(v + n \cdot 360^\circ)$

Trigonometriske formler

- For alle vinkler u og v:
- $\sin(u+v) = \sin(u)\cos(v) + \cos(u)\sin(v)$
- $\sin(u v) = \sin(u)\cos(v) \cos(u)\sin(v)$
- $\cos(u+v) = \cos(u)\cos(v) \sin(u)\sin(v)$
- cos(u v) = cos(u) cos(v) + sin(u) sin(v)

- $\tan(u+v) = \frac{\tan(u) + \tan(v)}{1 \tan(u)\tan(v)}$
- $\tan(u-v) = \frac{\tan(u) \tan(v)}{1 + \tan(u)\tan(v)}$
- $\sin(2v) = 2\sin(v)\cos(v)$
- $\bullet \cos(2v) = \cos^2(v) \sin^2(v)$
- $\tan(2v) = \frac{2\tan(v)}{1-\tan^2(v)}$
- $\bullet \cos^2(v) + \sin^2(v) = 1$
- $\cos(-v) = \cos(v)$
- $\bullet \sin(-v) = -\sin(v)$
- $\sin(90^{\circ} v) = \cos(v)$
- $\cos(90^{\circ} v) = \sin(v)$

Det er ikke nødvendig å huske tabellen over eksakte trigonometriske verdier.

Sammendrag kapittel 9 - Geometri

Optimering

 Vi kan optimere areal, volum eller overflate ved å derivere og bruke en betingelse.

Sinussetningen

- For en trekant med vinkler A, B og C og sidene a,b og c gjelder det at

$$\boxed{\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}}$$

- Ved å ta det inverse av formelen over kan det også vises at

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

Cosinussetningen

 Hvis vi en trekant kjenner sidene b,c og den mellomliggende vinkelen v, er motstående siden a til vinkelen v gitt ved

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos v$$

9