

MET1181 Matematikk for siviløkonomer

Høst 2020

Oppgaver

... if I couldn't formulate a problem in economic theory mathematically, I didn't know what I was doing.

R. Lucas

Forelesning 1 – Algebra (kap 0)

Under står det anbefalte oppgaver fra læreboken [L]. Oppgaveboken [O] innholder løsningsforslag til alle oppgavene i læreboken og noen flere oppgaver. Etterhvert vil det også komme noen anbefalte eksamensoppgaver.

[L] Eivind Eriksen. Matematikk for økonomi og finans.

[O] Eivind Eriksen. Matematikk for økonomi og finans. Oppgaver og løsningsforslag.

[L] 0.1.1-4

[L] 0.2.1-2

[L] 0.3.1-3

[L] 0.4.1-3

[L] 0.5.1-2

[L] 0.6.1-2

[L] 0.7.1-3

[L] 0.8.1-2

[L] 0.9.1-3

Oppgaver for veiledningstimene torsdag 20/8 kl 10-13 i Study Area (D1-065 og D1-070) eller på Zoom

Oppgave 1 Skriv brøkene så enkelt som mulig.

a) $\frac{36}{120}$	b) $\frac{60}{48}$	c) $\frac{96}{69}$	d) $\frac{112}{12}$	e) $\frac{64}{1024}$	f) $\frac{91}{26}$
g) $\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$	h) $\frac{4}{15} \cdot \frac{3}{7}$	i) $\frac{18}{4} \cdot \frac{\frac{2}{3}}{12}$	j) $\frac{\frac{2}{3}}{3}$	k) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}}$	l) $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{2}}$

Oppgave 2 Skriv brøkene så enkelt som mulig.

a) $\frac{x^2y^2}{xy^3z}$	b) $\frac{15a(b+6)}{9(b+6)c}$	c) $\frac{x(x+1)}{(x+1)(x+2)}$	d) $\frac{x(x^2+1)}{x^2(x+1)}$
e) $\frac{(x+y)^2}{3x+3y}$	f) $\frac{(x+y)^3}{x^2+2xy+y^2}$	g) $\frac{x(x+5)}{2x^2+10x}$	h) $\frac{x^2-5}{(x-\sqrt{5})(x+\sqrt{5})}$
i) $\frac{x^2-3x}{x(y-3)} \cdot \frac{xy^2-9x}{x-3}$		j) $\frac{(3x-y)^2+6xy}{9x^2+y^2}$	

Oppgave 3 Trekk sammen til én brøk og skriv den så enkelt som mulig.

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| a) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x}$ | b) $\frac{2}{x} + \frac{3}{y}$ | c) $\frac{x-4}{x} - \frac{x}{x-4}$ | d) $x+3 + \frac{2}{x-1}$ |
| e) $\frac{1}{\sqrt{7}-1} - \frac{1}{\sqrt{7}+1}$ | f) $\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1}$ | g) $\frac{x+3}{x^2+1} - \frac{1}{x-3}$ | h) $\frac{x(x+3)}{(x+1)(x+2)} - 1$ |

Oppgave 4 Hvis du erstatter y med x i svaret på oppgave 3b skal du få svaret på oppgave 3a. Hvorfor? Stemmer det?

Hva får du hvis du erstatter x med $\sqrt{7}$ i svaret på oppgave 3f? Sammenlign med oppgave 3e.

Oppgave 5 Beregn uten å bruke kalkulator.

- a) 2^3 b) 3^2 c) -3^2 d) $(-3)^2$ e) -2^3 f) $(-2)^3$

Oppgave 6 Beregn/skriv enklere uten å bruke kalkulator.

- | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| a) $\frac{4^2}{2^6}$ | b) $\frac{2^5 \cdot 10^3}{5^3}$ | c) $\frac{3^{10}}{3^9}$ | d) $\frac{3^9}{3^{10}}$ | e) $\frac{35^8}{5^7 \cdot 7^8}$ |
| f) $\left(\frac{1}{2}\right)^3$ | g) $\left(\frac{2}{5}\right)^3$ | h) $(\sqrt{7})^2$ | i) $(\sqrt{7})^3$ | j) $\frac{7^2}{\sqrt{7} \cdot 7}$ |
| k) $\frac{6^2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}$ | l) $\frac{(\sqrt{1,03})^{10}}{1,03^4}$ | m) $\sqrt{3^2 + 4^2}$ | n) $(\sqrt[3]{5})^3$ | o) $(\sqrt[4]{7})^8$ |
| p) $\sqrt[6]{27}$ | q) $ -3,2 $ | r) $ 4,3 - 5,9 $ | | |

Oppgave 7 Løs likningene.

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| a) $x^2 = 9$ | b) $x^2 = -9$ | c) $\sqrt{x} = 9$ | d) $\sqrt{x} = -9$ |
| e) $(x-4)^2 = 9$ | f) $(x+7)^3 = 27$ | g) $ x = 25$ | h) $ x = -1$ |
| i) $\frac{1}{ x } = 0,25$ | j) $x x = 9$ | k) $ x-2 = 25$ | l) $ x-3 = 3$ |

Oppgave 8 Løs likningene (a er et hvilket som helst tall).

- | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| a) $x^2 = 3^2$ | b) $x^2 = (-3)^2$ | c) $x^2 = a^2$ |
| d) $x^3 = 2^3$ | e) $x^3 = (-2)^3$ | f) $x^3 = a^3$ |
| g) $x^2 = a^{-4}$ | h) $x^3 = 1,03^{-12}$ | i) $x^4 = a^{-4}$ |

Fasit**Oppgave 1**

- | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| a) $\frac{3}{10}$ | b) $\frac{5}{4}$ | c) $\frac{32}{23}$ | d) $\frac{28}{3}$ | e) $\frac{1}{16}$ | f) $\frac{7}{2}$ |
| g) $\frac{8}{15}$ | h) $\frac{4}{35}$ | i) $\frac{1}{4}$ | j) $\frac{2}{9}$ | k) 1 | l) $\frac{4}{9}$ |

Oppgave 2

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| a) $\frac{x}{yz}$ | b) $\frac{5a}{3c}$ | c) $\frac{x}{x+2}$ | d) $\frac{x^2+1}{x(x+1)}$ | e) $\frac{1}{3}(x+y)$ |
| f) $x+y$ | g) $\frac{1}{2}$ | h) 1 | i) $x(y+3)$ | j) 1 |

Oppgave 3

- | | | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| a) $\frac{5}{x}$ | b) $\frac{3x+2y}{xy}$ | c) $\frac{8(2-x)}{x(x-4)}$ | d) $\frac{x^2+2x-1}{x-1}$ |
| e) $\frac{1}{3}$ | f) $\frac{2}{(x-1)(x+1)}$ | g) $\frac{-10}{(x^2+1)(x-3)}$ | h) $\frac{-2}{(x+1)(x+2)}$ |

Oppgave 5

- | | | | | | |
|------|------|-------|------|-------|-------|
| a) 8 | b) 9 | c) -9 | d) 9 | e) -8 | f) -8 |
|------|------|-------|------|-------|-------|

Oppgave 6

- | | | | | | |
|----------------------|----------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) 2^8 | c) 3 | d) $\frac{1}{3}$ | e) 5 | f) $\frac{1}{8}$ |
| g) $\frac{2^3}{5^3}$ | h) 7 | i) $7\sqrt{7}$ | j) $\sqrt{7}$ | k) $6\sqrt{6}$ | l) 1,03 |
| m) 5 | n) 5 | o) 49 | p) $\sqrt{3}$ | q) 3,2 | r) 1,6 |

Oppgave 7

- | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|
| a) $x = 3, \quad x = -3$ | b) ingen løsning | c) $x = 81$ | d) ingen løsning |
| e) $x = 1, \quad x = 7$ | f) $x = -4$ | g) $x = 25, \quad x = -25$ | h) ingen løsning |
| i) $x = 4, \quad x = -4$ | j) $x = 3$ | k) $x = -23, \quad x = 27$ | l) $x = 0, \quad x = 6$ |

Oppgave 8

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| a) $x = 3, \quad x = -3$ | b) $x = 3, \quad x = -3$ | c) $x = a , \quad x = - a $ |
| d) $x = 2$ | e) $x = -2$ | f) $x = a$ |
| g) $x = a^{-2}, \quad x = -a^{-2}$ | h) $x = 0,888$ | i) $x = \frac{1}{a}, \quad x = -\frac{1}{a}$ |