

MET1181 Matematikk for siviløkonomer
Høst 2021
Oppgaver

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

R. Lucas

Forelesning 6

torsdag 23/9 kl 8-9.45.

Kap 2.5-8: Polynomdivisjon. Faktorisering. Rasjonale og radikale likninger. Ulikheter.

| | |
|-------------|---------------------------------|
| [L] 2.5.1-2 | Flervalgseksamen 2015h oppg 5-8 |
| [L] 2.6.1-5 | Flervalgseksamen 2016v oppg 6-7 |
| [L] 2.7.1-2 | Flervalgseksamen 2016h oppg 5 |
| [L] 2.8.1-2 | Flervalgseksamen 2018v oppg 5 |

Oppgaver for veiledningstimen torsdag 23/9 i D1-065/70 (kl 10-13), C2-020 og C2-045 (kl 10-15), B2-045 (kl 10-16), eller på Zoom

Oppgave 1 Utfør polynomdivisjonen med rest.

- a) $(x^2 + 4x - 21) : (x - 3)$ b) $(x^2 + 4x - 21) : (x - 4)$ c) $(x^3 + x^2 - 23x + 42) : (x + 6)$
d) $(x^3 + x^2 - 23x + 42) : (x + 1)$ e) $(x^4 + x^2 + 1) : (x^2 - x + 1)$ f) $(x^2 + 3x - 7) : (x - a)$

Oppgave 2 Faktoriser polynomet i faktorer av minst mulig grad (f. eks. ved å gjette på en løsning og utføre polynomdivisjon).

- a) $x^2 + 4x - 221$ b) $x^3 + 6x^2 - x - 30$ c) $x^3 - 3x^2 + 5x - 15$
d) $x^4 + 10x^3 + 35x^2 + 50x + 24$

Oppgave 3 Løs likningene.

- a) $\frac{5x + 1}{x^2 + x + 1} = -2$ b) $\frac{x - 1}{x^2 + x + 1} = 1$ c) $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ d) $\frac{(x - 1)(x - 3)}{(x - 2)(x - 4)} = 2$

Oppgave 4 Bestem verdiene av a som gjør at likningen har løsninger.

- a) $x^2 + 2ax + 9 = 0$ b) $\frac{1}{x + a} = \frac{2}{2x + 3}$ c) $\frac{(x - 1)(x - 3)}{(x - 2)(x - 4)} = a$

Oppgave 5 Løs likningene.

- a) $\sqrt{2x+3} = x+2$ b) $\sqrt{4x+1} = x-1$ c) $\sqrt{x+2} + \sqrt{x-3} = 5$
 d) $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+4} = 1$ e) $\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} = 2$ f) $\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} = -1$

Oppgave 6 Bestem verdiene av a som gjør at likningen $\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} = a$ har løsninger.

Oppgave 7 Løs ulikhetene.

- a) $2x+3 \leq 5x+2$ b) $-4x+1 \geq x-1$ c) $x+2 < 3+5x$
 d) $(x-5)(x+4) < 0$ e) $(2x+5)(7-x) \geq 0$ f) $\frac{x-5}{x+4} \geq 0$
 g) $\frac{(x-2)(x+3)}{(x-5)(x+4)} < 0$ h) $\frac{-5}{(6-x)(-12-3x)} \geq 0$ i) $(x-5)(x+4) < 10$
 j) $(2x+5)(7-x) \geq 35$ k) $\frac{(x-2)(x+3)}{(x-5)(x+4)} < 1$ l) $\frac{-5}{(6-x)(-12-3x)} \geq \frac{5}{72}$

Oppgave 8 Bestem a slik at ulikhetene har løsninger.

- a) $x^2 + 6x \leq a$ b) $(x+a)^2 < a$

