

Skriftlig Eksamen  
Introduktion til Matematiske Metoder (MM537)

Institut for Matematik og Datalogi  
Syddansk Universitet, Odense

Mandag den 11. januar 2016 kl. 10–13

Eksamenssættet består af 5 opgaver på 2 nummererede sider (1–2).

Fuld besvarelse er besvarelse af alle 5 opgaver.

De enkelte opgavers vægt ved bedømmelsen er angivet i procent. Bemærk, at de enkelte spørgsmål i en opgave ikke nødvendigvis har samme vægt.

Der må gerne refereres til resultater fra lærebogen og øvelsesopgaverne. Henvisninger til andre bøger accepteres ikke som besvarelse af et spørgsmål.

**Husk at begrunde dine svar!**

## Opgave 1 (20%)

a) Angiv for hvert af følgende tre udsagn, om udsagnet er sandt eller falsk.

1.  $\forall n \in \mathbb{Z}: \exists k \in \mathbb{Z}: n = 2k$

2.  $\forall n \in \mathbb{Z}: \exists k \in \mathbb{Z}: n = 2k \vee n = 2k + 1$

3.  $\exists k \in \mathbb{Z}: \forall n \in \mathbb{Z}: n = 2k \vee n = 2k + 1$

b) Angiv negeringen af udsagn 3. ovenfor.

Negeringsoperatoren ( $\neg$ ) må ikke indgå i dit udsagn.

## Opgave 2 (10%)

Betragt funktionerne  $f(x) = x^2 + 1$  og  $g(x) = 2x + 1$ .

Angiv forskrifter for funktionerne  $f \cdot g$  og  $f \circ g$ .

## Opgave 3 (15%)

Husk, at fibonacci-tallene er defineret på følgende måde:

$$f_0 = 0$$

$$f_1 = 1$$

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, \text{ for } n \geq 2$$

Lukas-tallene er tilsvarende defineret på følgende måde:

$$l_0 = 2$$

$$l_1 = 1$$

$$l_n = l_{n-1} + l_{n-2}, \text{ for } n \geq 2$$

a) Angiv  $l_2$ ,  $l_3$  og  $l_4$ .

b) Vis v.h.a. induktion, at  $l_n = f_{n-1} + f_{n+1}$ , for  $n \geq 1$ .

## Opgave 4 (25%)

a) Lad  $a, b, c, m \in \mathbb{Z}$ , og antag, at  $m \geq 2$  og  $c \geq 1$ .

Vis, at

$$\begin{aligned} a &\equiv b \pmod{m} \Rightarrow \\ ac &\equiv bc \pmod{mc} \end{aligned}$$

b) Angiv samtlige løsninger (hvis der er nogen) til kongruensen

$$2x \equiv 4 \pmod{6}$$

c) Angiv samtlige løsninger (hvis der er nogen) til kongruensen

$$2x \equiv 5 \pmod{6}$$

d) Beregn  $\gcd(4, 6)$  og  $\text{lcm}(4, 6)$ .

e) Er 4 og 6 indbyrdes primiske?

## Opgave 5 (30%)

Betragt følgende relation på mængden  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

$$R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (4, 4), (4, 5)\}$$

a) Tegn en orienteret graf, som repræsenterer  $R$ .

b) Er  $R$  reflektiv?

c) Er  $R$  symmetrisk?

d) Er  $R$  transitiv?

e) Angiv  $R^2$ .

f) Vis, at  $S \subseteq S^2$  for enhver reflektiv relation  $S$ .