

## Matematik 3 MI (efterårspensum)

Opgaver til besvarelse i 3 timer.

Opgavesættet består af én stilopgave og fire opgaver og er på 2 sider.

De første 90 minutter er uden hjælpemidler, de sidste 90 minutter med alle sædvanlige hjælpemidler. Efter 90 minutter indsamles besvarelsen af Stilopgaven.

### Stilopgave (uden hjælpemidler)

Formulér og bevis hovedsætningen om eksistens og entydighed af integralet af ikke-negative funktioner.

### Opgave 1 (med hjælpemidler)

Bevis, at mængden af punkter  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , for hvilke enten  $x$  eller  $y$  er rational, er en Borel-delmængde af  $\mathbb{R}^2$ , og bestem mængdens Lebesguemål.

### Opgave 2 (med hjælpemidler)

Lad  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  betegne en kontinuert funktion og definér for hvert  $n \in \mathbb{N}$  funktionen  $f_n$  ved

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{for } |f(x)| \leq n \\ n & \text{for } f(x) > n \\ -n & \text{for } f(x) < -n. \end{cases}$$

Med  $\mu$  betegnes Lebesguemålet på  $\mathbb{R}$ .

- (i) Vis, at  $f_n$  er målelig;  $n \in \mathbb{N}$ .
- (ii) Antag nu, at

$$\sup_{n \geq 1} \int |f_n| d\mu < \infty, \quad (*)$$

og vis, at så er  $f$  integrabel.

- (iii) Undersøg, om man omvendt kan slutte, at (\*) gælder, såfremt  $f$  er integrabel.

**Opgave 3 (med hjælpemidler)**

Lad  $(X, \mathcal{B}, \mu)$  betegne et målrum og lad  $(A_n)_{n \geq 1}$  være en følge af målelige mængder for hvilken

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) < \infty.$$

Vis, at det for næsten alle  $x$  gælder, at  $x$  højst tilhører endelig mange af mængderne  $A_1, A_2, \dots$ .

*Vink.* Se f.eks. på en funktion udtrykt ved hjælp af mængderne  $A_n; n \geq 1$ .

**Opgave 4 (med hjælpemidler)**

Lad  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  betegne mængden af  $(x, y)$  for hvilke  $0 < x \leq y \leq \frac{\pi}{2}$  og lad  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  betegne funktionen

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\cos y}{y} & \text{for } (x, y) \in A \\ 0 & \text{for } (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus A. \end{cases}$$

- (i) Bestem planintegralet  $\int f(x, y) d(x, y)$ .  
(ii) Idet  $F : ]0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$  betegner en differentiabel funktion med

$$F'(x) = \frac{\cos x}{x}; x \in ]0, \frac{\pi}{2}]$$

og  $F(\frac{\pi}{2}) = 0$ , skal man vise, at  $F$  er integrabel, og bestemme  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} F(x) dx$ .