

Naturvidenskabelig embedseksamen

Vinteren 1976/77

MATEMATIK B, KEMI-OPGIVELSER

Opgaver til besvarelse i 4 timer.

Hjælpe midler er tilladt.

Opgave nr. 1

Om to funktioner $f = f(t)$ og $g = g(t)$ der er definerede for $t \geq 0$ vides, at $f(0) = 1$, $f'(0) = 0$ og $g(0) = 1$, $g'(0) = 2$. Lad $F = F(z)$ og $G = G(z)$ betegne de Laplacetransformerede af f og g . Find, udtrykt ved F og G , formler for de Laplacetransformerede af f'' og g'' .

Idet det nu yderligere antages, at $f'' = g$ og $g'' = f$, skal G bestemmes. Find til slut f og g .

Opgave nr. 2

I Hilbertrummet H med den fuldstændige ortonormalbasis $(\varphi_n)_{n \geq 1}$ betragtes operatorerne S og T definerede ved ligningerne

$$\begin{aligned} \langle Sx, \varphi_n \rangle &= \frac{n}{n+1} \langle x, \varphi_{n+1} \rangle ; & n \geq 1 \\ \langle Tx, \varphi_n \rangle &= \frac{n+1}{n} \langle x, \varphi_{n+1} \rangle ; & n \geq 1, \end{aligned}$$

(opgaven fortsættes)

(opgave 2 fortsat)

der er gyldige for alle $x \in H$.

Bestem punktspektret både for S og for T .

Opgave nr. 3

I C^2 betragtes vektorerne $\varphi_1 = (3, 3)$ og $\varphi_2 = (-2, 0)$.
En operator T på C^2 fremstilles med hensyn til basen (φ_1, φ_2)
ved matricen

$$\begin{Bmatrix} e^{-1} & 0 \\ -\frac{3}{2}e^3 + \frac{3}{2}e^{-1} & e^3 \end{Bmatrix}.$$

Bevis, at T er selvadjungeret.

Find en operator S således, at $e^S = T$. S ønskes karakteriseret ved den matrix, der fremstiller S med hensyn til basen (φ_1, φ_2) .

Opgave nr. 4

En kasse har kantlængderne a, b og c - f.eks. kan kassens beliggenhed i rummet vælges således, at de 8 hjørner får koordinaterne $(\pm\frac{a}{2}, \pm\frac{b}{2}, \pm\frac{c}{2})$.

Bestem, for enhver mulig værdi af a, b og c , den fuldstændige symmetrigruppe for kassen.

(opgaven fortsættes)

(opgave 4 fortsat)

Findes der, blandt de grupper man når frem til, en der er en invariant undergruppe af en anden?

Opgave nr. 5

Giv en udførlig redegørelse for, hvorledes de lineære karakterer i D_6 kan bestemmes.