

Differentialligninger og optimal kontrolteori

4 timers skriftlig prøve.

Opgavesættet fylder 2 sider og består af 5 opgaver, der vægtes ens ved bedømmelsen. Alle skriftlige hjælpemidler samt lommeregner uden kommunikationsmodul må benyttes. Ved vurderingen lægges der vægt på, at resultaterne fremtræder klart og præcist, og at de er begrundede, med argumenter eller med nøjagtige henvisninger til undervisningsmateriale. Der kan henvises til lærebogen [S] (Sydsæter, Bind II), eller til ugesedlerne.

Opgave 1

Der er givet en differentiaalligning

$$\ddot{x} + 4x = 4 \cos 2t + 8 \sin 2t.$$

- (a) Bestem den fuldstændige løsning til den homogene ligning.
- (b) Afgør om differentiaalligningen er globalt asymptotisk stabil.
- (c) Bestem en partikulær løsning til den inhomogene ligning.
- (d) Bestem den løsning til den inhomogene ligning som opfylder randbetingelserne $x(0) = 1$, $\dot{x}(0) = 2$.

Opgave 2

Betragt følgende differentiaalligningssystem:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= f(x, y), & \text{hvor} & & f(x, y) &= x^2 + y^2 - 25, \\ \dot{y} &= g(x, y), & & & g(x, y) &= x^2 - y^2 - 7. \end{aligned}$$

Der ønskes en faseplansanalyse i form af svar på de efterfølgende spørgsmål.

- (a) Angiv koordinaterne for systemets ligevægtspunkter (=stationære tilstande).
- (b) Skitser på en tegning de to nul-mængder, dvs mængderne hvor $f(x, y) = 0$, og $g(x, y) = 0$. Angiv med pilesymboler (\uparrow , \downarrow , osv.) fortegnene for \dot{x} og \dot{y} i de 7 områder, som planen deles i af disse mængder.
- (c) Lad $(x(t), y(t))$ betegne den løsningskurve til differentiaalligningssystemet, som opfylder $(x(0), y(0)) = (6, 0)$. Vis at for $t \geq 0$ vil $g((x(t), y(t))) \geq 0$.
- (d) Bestem Jacobi-matricen,

$$J(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} \end{pmatrix},$$

og undersøg stabilitetsforholdene i ligevægtspunkterne.

Opgave 3

Betragt følgende anden ordens differensligning

$$x_{t+2} - x_{t+1} + \frac{1}{2}x_t = t.$$

- (a) Bestem den fuldstændige løsning til den homogene ligning.
- (b) Afgør om løsningerne til den homogene ligning er stabile.
- (c) Bestem en partikulær løsning til den inhomogene ligning.
- (d) Bestem den løsning til den inhomogene ligning som opfylder $x_0 = -4$ og $x_1 = 0$.

Opgave 4

Betragt følgende variationsproblem:

$$(\max) \int_0^1 (-(x+t)^2 + x\dot{x} - (\dot{x}+t)^2) dt, \quad \text{for } x(0) = 2 \text{ og } x(1) = e.$$

- (a) Opstil Eulerligningen.
- (b) Bestem den løsning til Eulerligningen som opfylder de givne randbetingelser.
- (c) Gør rede for, at funktionen fra (b) løser variationsproblemet.

Opgave 5

Betragt følgende problem om optimal kontrol:

$$(\max) \int_0^4 \left(\frac{6}{2+t}x + (t-1)u \right) dt \quad \text{for } 0 \leq u \leq 1, \quad \dot{x} = -\frac{1}{2+t}x - 2u, \quad x(0) = -5, \quad x(4) \text{ fri.}$$

- (a) Antag, at (x, u) er et tilladt par, som løser problemet. Opstil de betingelser, som ifølge maksimumprincippet gælder for funktionerne $x = x(t)$, $u = u(t)$ og $p = p(t)$, hvor p er den adjungerede funktion.
- (b) Bestem de funktioner x , u og p , som opfylder betingelserne i (a) og bibetingelserne.
- (c) Begrund, at den fundne tilstandsfunktion $x(t)$ løser maksimeringsproblemet.