

Danmarks
Tekniske
Universitet



Videnskabelig maskinlæring til simulering af plasmaranddynamikker

AUTHOR

Andreas Bjarnastein Antoft - s224041

June 17, 2026

Contents

1	Introduction	1
2	Metode	4
2.1	Datadrevne og fysik informerede metoder	4
2.1.1	Hard constraints for randbetingelser	4
2.1.2	Physics-informed neural networks og soft constraints	5
2.2	Fysikken bag Hesel modellen	6
2.2.1	Braginskii's fluidligninger	6
2.2.2	Hesel modellen	10
2.3	Numeriske metoder	15
2.3.1	Rumlig diskretisering	15
2.3.2	Numeriske differentialoperatorer	15
2.3.3	Tidsintegration	16
2.4	Tilgang til eksperiment	17
2.4.1	Opstilling af eksperimenter	17
3	Implementering	19
4	Data og analyse	20
5	Resultater	21
6	Konklusion og diskussion	22
7	Fremtidigt arbejde	23
	List of Figures	I
	List of Tables	II
	Nomenclature	III
	References	IV
8	Appendix A	V
9	Appendix B	VI
9.1	Anvendelse af Boltzmann ligning	VI

1 Introduction

Verdens energiforbrug forventes at stige markant i de kommende årtier, samtidig med at behovet for stabile energikilder med lave CO₂ udledninger bliver stadig mere presserende. I den sammenhæng fremstår fusionsenergi som en særligt attraktiv mulighed, fordi den i princippet kan levere store mængder energi med et relativt begrænset brændselsforbrug og uden de samme langsigtede affaldsproblemer som konventionel fission [1]. Potentialer er derfor betydeligt, men vejen fra fysisk mulighed til teknologisk realisering er lang. En af de centrale udfordringer er, at plasmaet i en fusionsreaktor er et meget komplekst system, hvor små ændringer i lokale forhold kan føre til markante forskelle i transport, stabilitet og energitab.

I denne rapport er fokus rettet mod tokamakken, som er en af de mest undersøgte konfigurationer inden for magnetisk indesluttet fusion. I en tokamak holdes et varmt, ioniseret plasma på plads af stærke magnetfelter, så partiklerne ikke kommer i direkte kontakt med reaktorens vægge. Særligt interessant er plasmaets randregion, altså overgangen mellem det godt indesluttede plasma og scrape-off layer (SOL), hvor feltlinjerne ikke længere er lukkede. Det er netop i denne randzone, at turbulens, filamentstrukturer og tværgående transport i høj grad bestemmer, hvor effektiv indeslutningen er, og hvor store belastninger væggene i reaktoren udsættes for. Hvis disse processer ikke forstås og beskrives tilstrækkeligt præcist, bliver det vanskeligt at optimere energibalancen i reaktoren [2, 3].

Randplasmaets dynamik er imidlertid vanskelig at analysere direkte. Fysikken beskrives gennem koblede, ikke lineære partielle differentialligninger, hvor tæthed, tryk, potentiale og strømning påvirker hinanden gensidigt. Selv reducerede modeller rummer derfor et komplekst samspil mellem transport, dissipation og instabiliteter. I dette projekt anvendes Hot edge-SOL-elctrostatic (HESEL) modellen, som er en reduceret drift fluid model udviklet til at beskrive turbulens og transport i plasmaets rand og i SOL regionen [4, 3]. Modellen er fysisk konsistent nok til at repræsentere centrale mekanismer i randplasmaet, men samtidig tilstrækkeligt reduceret til at kunne simuleres numerisk i praksis. Netop derfor er HESEL modellen et godt udgangspunkt for at undersøge, hvordan moderne datadrevne metoder kan kombineres med klassisk plasmafysisk modellering.

Den traditionelle tilgang til HESEL og lignende modeller er numerisk simulering, eksempelvis ved finite difference diskretisering i rum og tidsintegration af det resulterende ligningssystem. Denne tilgang er veletableret og giver adgang til detaljerede løsninger, men den er også beregningstung og kan være numerisk ustabil. Dertil kommer, at plasmaets raddynamik er stærkt ikke lineær og følsom over for begyndelsesbetingelser og parameterændringer. Hvis man ønsker at sammenligne mange scenarier, udforske store parameterum eller bruge modellen i en lille analyse, bliver fulde simuleringer hurtigt en flaskehals. Problemet er derfor ikke alene at kunne simulere systemet korrekt, men også at kunne gøre det effektivt og på en måde, der bevarer den væsentlige fysik.

Her bliver Scientific Machine Learning (SciML) interessant. SciML betegner metoder, hvor maskinlæring kombineres med kendt struktur fra naturvidenskabelige modeller, eksempelvis differentialligninger, symmetrier eller bevarelseslove. I stedet for at betragte data og fysik som to adskilte kilder til viden forsøger SciML at udnytte begge dele samtidig. For

plasmafysik er det særligt lovende, fordi mange problemer netop er kendetegnet ved dyre simuleringer, begrænsede datamængder og stærke fysiske begrænsninger, som modellerne bør respektere. En vellykket SciML model kan derfor potentielt fungere som en hurtigere surrogatmodel, der enten helt eller delvist kan erstatte tunge simuleringer i udvalgte arbejdsområder.

Projektets motivation er den en metodisk motivation: hvis SciML kan anvendes meningsfuldt på HESEL modellen, peger det mod en mere fleksibel måde at arbejde med komplekse plasma modeller på.

Projektet placerer sig derfor i krydsfeltet mellem anvendt matematik, numerisk analyse, plasmafysik og maskinlæring, og netop dette tværfaglige spændingsfelt gør undersøgelsen fagligt relevant.

Formålet med rapporten er at undersøge, hvordan SciML kan anvendes til modellering af raddynamik i plasma med udgangspunkt i HESEL modellen, og i hvilken grad sådanne modeller kan supplere eller effektivisere klassiske numeriske simuleringer. Udgangspunktet er ikke, at maskinlæring ukritisk skal erstatte fysikbaserede metoder, men snarere at afklare, hvornår og hvordan en fysikinformeret læringsmodel kan være et nyttigt redskab. Derfor lægges der vægt på både fysisk fortolkning, numerisk sammenlignelighed og metodiske begrænsninger.

På baggrund af projektplanen undersøges følgende spørgsmål:

1. Hvordan kan SciML, særligt fysikinformerede neurale netværk, anvendes til modellering af HESEL-ligningssystemet, og hvordan sammenlignes løsningerne med klassiske numeriske simuleringer?
2. Hvilken betydning har det for modellens kvalitet, om man træner på de enkelte ligninger hver for sig eller på det fulde koblede ligningssystem, og hvordan påvirker dataopløsningen resultaterne?
3. I hvor høj grad kan modellen generalisere til ukendte punkter, tidsskridt og begyndelsesbetingelser, og hvordan hænger denne generalisering sammen med valg af hyperparametre og træningsopsætning?
4. Hvor meget kan modellen effektiviseres, før tabet i præcision bliver væsentligt, og hvordan bør beregningstid, hukommelsesforbrug og nøjagtighed afvejes i praksis?

Disse spørgsmål er valgt, fordi de tilsammen dækker både den fysiske og den beregningsmæssige side af problemet. Det er ikke tilstrækkeligt, at en model blot kan reproducere enkelte løsninger; den skal også være robust, fortolkbar og anvendelig i situationer, hvor man ønsker mere end ren interpolation. Derfor er fokus ikke alene på fejlmål, men også på modellens anvendelighed som repræsentation af dynamikken i et ikke-lineært system. I den forstand handler projektet både om modelleringsevne og om videnskabelig troværdighed.

Rapporten har samtidig et tydeligt læringsperspektiv, selv om dette ikke er hovedformålet i selve analysen. Arbejdet forudsætter en praktisk forståelse af numerisk løsning af PDE-systemer, grundlæggende plasmafysik i randregionen og udvikling samt evaluering af SciML-modeller på dynamiske systemer. Desuden indgår sammenligningen mellem simuleringer og lærte modeller som et centralt metodisk element. Læringsmålene fungerer derfor

som en bagvedliggende ramme for projektet: de angiver, hvilke kompetencer der skal bringes i spil for at kunne besvare forskningsspørgsmålene på en fagligt meningsfuld måde.

Resten af rapporten er struktureret som følger. Først præsenteres den fysiske baggrund for HESEL-modellen og de numeriske metoder, der anvendes til simulering af ligningssystemet. Herefter beskrives implementeringen af eksperimenterne og den måde, data genereres og behandles på. Dernæst analyseres resultaterne fra både de klassiske simuleringer og de anvendte SciML-metoder med henblik på at vurdere nøjagtighed, generalisering og effektivitet. Afslutningsvis diskuteres projektets væsentligste resultater, begrænsninger og perspektiver for fremtidigt arbejde.

2 Metode

Her gennemgås det teori og metode tilgang

2.1 Datadrevne og fysik informerede metoder

Neurale netværk kan bruges til at approksimere løsningen til en differentiaalligning ved at repræsentere den ukendte løsning som en differentiabel funktion med et sæt justerbare parametre. I stedet for først at diskretisere ligningen på et fast gitter kan man indsætte den approksimerede løsning direkte i den kontinuerte ligning og derefter justere parametrene, så funktionen både opfylder differentiaalligningen og de tilhørende rand- eller initialbetingelser [5].

For et generelt PDE-problem kan løsningen skrives som

$$\mathcal{G}(t, x, y, u, \partial_t u, \nabla u, \nabla^2 u) = 0, \quad (t, x, y) \in [0, T] \times \Omega, \quad (1)$$

med randbetingelser

$$\mathcal{B}[u] = g \quad \text{på } \partial\Omega \quad (2)$$

og eventuelt en initialbetingelse

$$u(0, x, y) = u_0(x, y). \quad (3)$$

Metoden erstatter den ukendte løsning med en approksimation $u_\theta(t, x, y)$, hvor θ samler de frie parametre. Ved at indsætte u_θ i ligning (1) fås residualet

$$r_\theta(t, x, y) = \mathcal{G}(t, x, y, u_\theta, \partial_t u_\theta, \nabla u_\theta, \nabla^2 u_\theta). \quad (4)$$

Hvis u_θ var den eksakte løsning, ville residualet være nul overalt i domænet. Træningen består derfor i at vælge θ , så residualet bliver lille i et antal kollokationspunkter i domænet.

2.1.1 Hard constraints for randbetingelser

En klassisk tilgang er at indbygge rand- og initialbetingelser direkte i ansatsen for løsningen. I formuleringen fra [5] skrives den approksimerede løsning som

$$u_\theta(t, x, y) = A(t, x, y) + M(t, x, y)N_\theta(t, x, y), \quad (5)$$

hvor A vælges, så den alene opfylder rand- og initialbetingelserne, mens maskefunktionen M konstrueres, så den forsvinder på de dele af randen, hvor Dirichlet-betingelser pålægges. Dermed påvirker korrektionsleddet MN_θ ikke de påtvungne randværdier. Ved blandede randbetingelser kan M tilsvarende vælges, så også den normale afledte forsvinder på de relevante randsegmenter.

For en elliptisk ligning, eksempelvis Poisson-ligningen

$$\nabla^2 u(x, y) = f(x, y), \quad (x, y) \in \Omega,$$

kan residualet evalueres direkte fra de rumlige afledte af u_θ . For tidsafhængige PDE'er behandles tiden blot som endnu en inputvariabel, så både $\partial_t u_\theta$ og de rumlige afledte indgår i residualet. For et koblet PDE-system kan approksimationen tilsvarende skrives som en vektor

$$\mathbf{u}_\theta(t, x, y) \in \mathbb{R}^m,$$

hvor alle felter trænes samtidig ved at minimere residualerne for hele systemet.

Når randbetingelserne er indbygget på denne måde, behøver tabsfunktionen kun at håndhæve selve differentialligningen, og en typisk tabsfunktion kan derfor skrives som

$$\mathcal{L}(\theta) = \frac{1}{N_r} \sum_{i=1}^{N_r} |r_\theta(t_i, x_i, y_i)|^2, \quad (6)$$

hvor $\{(t_i, x_i, y_i)\}_{i=1}^{N_r}$ er kollokationspunkter i domænet. Randbetingelserne håndhæves her som hard constraints, fordi de opfyldes præcist ved konstruktion af ansatsen.

2.1.2 Physics-informed neural networks og soft constraints

I physics-informed neural networks (PINNs) bruges den samme grundidé, nemlig at approksimere den ukendte løsning med et neuralt netværk og evaluere differentialligningen gennem et residual. I stedet for at indbygge rand- og initialbetingelser eksplicit i ansatsen vælges der dog ofte en mere direkte parameterisering af løsningen, og betingelserne håndhæves i tabsfunktionen. Denne formulering gennemgås i *Physics Informed Deep Learning* af Raissi, Perdikaris og Karniadakis [6].

For et tidsafhængigt PDE-problem på formen

$$\partial_t u + \mathcal{N}[u] = 0, \quad (7)$$

hvor $\mathcal{N}$ er en ikke-lineær differentialoperator, introduceres både en approksimation $u_\theta(t, x, y)$ og et tilhørende fysik-residual

$$f_\theta(t, x, y) = \partial_t u_\theta(t, x, y) + \mathcal{N}[u_\theta](t, x, y). \quad (8)$$

De samme parametre θ indgår i både u_θ og f_θ , så optimeringen samtidig former løsningen og dens afledte egenskaber.

I denne tilgang opdeles tabsfunktionen i et dataled og et fysikled,

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathcal{L}_u + \mathcal{L}_f, \quad (9)$$

hvor

$$\mathcal{L}_u = \frac{1}{N_u} \sum_{i=1}^{N_u} |u_\theta(t_u^i, x_u^i, y_u^i) - u^i|^2 \quad (10)$$

måler afvigelsen fra kendte initial- og randdata, mens

$$\mathcal{L}_f = \frac{1}{N_f} \sum_{i=1}^{N_f} |f_\theta(t_f^i, x_f^i, y_f^i)|^2 \quad (11)$$

måler, hvor godt differentiaalligningen opfyldes i et antal kollokationspunkter i domænets indre. Her angiver $\{(t_u^i, x_u^i, y_u^i), u^i\}_{i=1}^{N_u}$ de punkter, hvor løsningens værdi er kendt fra initial- eller randbetingelser, mens $\{(t_f^i, x_f^i, y_f^i)\}_{i=1}^{N_f}$ er de punkter, hvor fysikken håndhæves gennem residualet.

Denne formulering svarer til soft constraints, fordi rand- og initialbetingelser ikke nødvendigvis opfyldes præcist i hvert punkt, men i stedet gøres dyre at bryde gennem tabsfunktionen. Til gengæld er metoden fleksibel, fordi samme grundstruktur kan anvendes til mange forskellige typer PDE'er uden at skulle konstruere en særlig ansats for hver ny kombination af randbetingelser. Fysikleddet $\mathcal{L}_f$ virker samtidig som en regularisering, der begrænser løsningsrummet til funktioner, som i høj grad respekterer den underliggende differentiaalligning [6].

Forskellen mellem de to formuleringer er derfor primært, hvordan rand- og initialbetingelser håndhæves. Hard constraints bygger betingelserne ind i selve ansatsen og opfylder dem præcist, mens PINN-formuleringen med soft constraints håndhæver dem gennem optimeringen. I begge tilfælde er målet at finde en glat funktion, som approksimerer løsningen til PDE'en i hele domænet frem for kun i et endeligt antal gitterpunkter.

2.2 Fysikken bag Hesel modellen

HESEL modellen (Hot Edge SOL Electrostatic) er en reduceret plasma model udviklet til at beskrive turbulens og transportfænomener i plasmaets rand i en tokamak. Særligt fokuserer modellen på overgangsområdet mellem det indelukkede plasma og scrape off layer (SOL), hvor magnetfeltlinjerne ikke længere er lukkede. I dette område transporteres partikler og energi på tværs af magnetfeltlinjerne gennem turbulente strukturer, kaldet blobs. HESEL modellen er baseret på drift fluid approksimationen af Braginskii's plasma fluidligninger[4].

HESEL bliver reduceret, fra Braginskii's ligninger, ved at udnytte de karakteristiske tids og længdeskalaer i plasmaets rand, hvilket vedligeholder simulering fysisk realitet og numerisk stabilitet.

I dette afsnit gennemgås de grundlæggende trin i Braginskii's udledning, hvorefter den endelige HESEL model præsenteres. Formålet er ikke at give en fuldstændig fysisk redegørelse for HESEL modellen, men derimod at introducere de centrale idéer og ligninger, som modellen bygger på.

2.2.1 Braginskii's fluidligninger

Braginskii's plasma fluid ligninger er et sæt makroskopiske ligninger, der beskriver bevarelsen af partikler, impuls og energi for en plasmaart. Som udgangspunkt anvendes

Boltzmann ligningen, som beskriver udviklingen af plasmaets fordelingsfunktion i fase rummet. Faserummet består af både partiklernes position $\mathbf{r}$ og hastighed $\mathbf{v}$. For et kollisionsfrit system gælder

$$\frac{df_a}{dt} = 0.$$

Anvendes kædereolen i faserummet fås:

$$\frac{df_a}{dt} = \frac{\partial f_a}{\partial t} + \frac{dx_\beta}{dt} \frac{\partial f_a}{\partial x_\beta} + \frac{dv_\beta}{dt} \frac{\partial f_a}{\partial v_\beta}.$$

Herefter sættes:

$$\begin{aligned} \frac{dx_\beta}{dt} &= v_\beta, \\ \frac{dv_\beta}{dt} &= \frac{F_{a\beta}}{m_a} \end{aligned}$$

Når kollisioner inkluderes opnås Boltzmann ligningen

$$\frac{\partial f_a}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_\beta} (v_\beta f_a) + \frac{\partial}{\partial v_\beta} \left(\frac{F_{a\beta}}{m_a} f_a \right) = C_a \quad (12)$$

Her er β indeks for koordinater i det fysiske rum. Det første led, $\partial_t f_a$, beskriver den lokale tidslige ændring af fordelingsfunktionen. Det andet led, $\partial_{x_\beta} (v_\beta f_a)$, beskriver transport i det fysiske rum. Det tredje led, $\partial_{v_\beta} \left(\frac{F_{a\beta}}{m_a} f_a \right)$, beskriver transport i hastighedsrummet. Højresiden C_a beskriver ændringen i fordelingsfunktionen som følge af kollisioner mellem partikler. Et lille eksempel på anvendelse af (12) kan ses i appendix B 9.1.

I ligningen indgår følgende størrelser:

$f_a = f_a(t, \mathbf{r}, \mathbf{v})$	fordelingsfunktion for partikelart a ,
$\mathbf{F}_a = e_a \mathbf{E} + \frac{e_a}{c} (\mathbf{v} \times \mathbf{B})$	Lorentzkraften på partikelart a ,
m_a	massen af partikelart a ,
e_a	ladningen af partikelart a ,
C_a	kollisionsleddet for partikelart a .

Her beskriver $f_a(t, \mathbf{r}, \mathbf{v}) d\mathbf{v} d\mathbf{r}$ tætheden af partikler af art a i det fysiske rum $d\mathbf{r}$ omkring punktet $\mathbf{r}$. I resten af udledningen undlades det at specificere hvilken partikelart, der er tale om på samme måde som Braginskii gør. Da kollisioner over alle hastigheder ikke ændrer det totale antal partikler gælder for kollisions termet.

$$\int C d\mathbf{v} = 0,$$

Herefter defineres følgende makroskopiske størrelser:

$$\begin{aligned} n(\mathbf{r}, t) &= \int f(\mathbf{r}, \mathbf{v}, t) d\mathbf{v} \\ V_a(\mathbf{r}, t) &= \frac{1}{n} \int \mathbf{v} f(\mathbf{r}, \mathbf{v}, t) d\mathbf{v} = \langle v \rangle \\ T(\mathbf{r}, t) &= \frac{m}{3} \langle (v - V)^2 \rangle \end{aligned}$$

Her er n , V og T makroskopiske størrelser for tætheden, middelhastigheden og temperaturen, for partikler i punktet $\mathbf{r}$ til tiden t . For at komme frem til Braginskii's 3 ligninger, der beskriver tæthed, impuls og energi, ganges (12) med 1, mv og $\frac{1}{2}mv^2$. Herefter integreres ligningerne over hele hastighedsrummet, hvorefter n , V og T indsættes i ligningerne. Herved fremkommer Braginskii's ligninger:

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (n\mathbf{V}) = 0 \quad (13)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} (mn\mathbf{V}) + \frac{\partial}{\partial x_\beta} (mn\langle vv_\beta \rangle) - en \left(E + \frac{1}{c} [\mathbf{V}\mathbf{B}] \right) = \int mvC d\mathbf{v} \quad (14)$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{mn}{2} \langle v^2 \rangle \right) + \nabla \cdot \left(\frac{mn}{2} \langle v^2 \mathbf{v} \rangle \right) - en\mathbf{E}\mathbf{V} = \int \frac{mv^2}{2} C d\mathbf{v} \quad (15)$$

(Selve integrationen og udledningen af ligningerne er ikke udført i denne rapport.) Ligning (13) kaldes kontinuitetsligningen og beskriver bevarelsen af partikler. Ligningerne (14) og (15) kaldes henholdsvis impuls og energiligningen og beskriver bevarelsen af henholdsvis impuls og energi i plasmaet. (14) og (15) bliver yderligere reduceret.

For hastigheden af partikeltypen defineres middel hastighed $\mathbf{V}$ og tilfældig hastighed, $\mathbf{v}' = \mathbf{v} - \mathbf{V}$. Med dette udledes:

$$\begin{aligned} \langle v_\alpha v_\beta \rangle &= \langle (V_\alpha + v'_\alpha)(V_\beta + v'_\beta) \rangle \\ &= V_\alpha V_\beta + V_\alpha \langle v'_\beta \rangle + V_\beta \langle v'_\alpha \rangle + \langle v'_\alpha v'_\beta \rangle \end{aligned}$$

Da den tilfældige hastighed er defineret som afvigelsen fra middelhastigheden,

$$v'_\alpha = v_\alpha - V_\alpha$$

gælder

$$\langle v'_\alpha \rangle = \langle v'_\beta \rangle = 0$$

Dermed fås

$$\langle v_\alpha v_\beta \rangle = V_\alpha V_\beta + \langle v'_\alpha v'_\beta \rangle$$

For at simplificere Braginskii's impuls ligning (14) defineres følgende:

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + V_\beta \frac{\partial f}{\partial x_\beta} = \frac{\partial f}{\partial t} + (\mathbf{V}\nabla)f \quad (16)$$

$$p = \frac{mn\langle v'^2 \rangle}{3} = nT \quad (17)$$

$$\pi_{\alpha\beta} = nm\langle v'_\alpha v'_\beta - \frac{1}{3}v'^2\delta_{\alpha\beta} \rangle \quad (18)$$

$$\mathbf{R} = \int m\mathbf{v}'C d\mathbf{v} \quad (19)$$

Operatoren (16) kaldes substantive afledte og er anvendt på funktionen f . Ligning (17) definerer det isotrope tryk, (18) den viskøse spændingstensor der beskriver afvigelser fra isotropt tryk, (19) beskriver netto momentumoverførsel som følge af kollisioner mellem partikler.

Braginskii's impuls ligning kan skrives på formen:

$$mn\frac{dV_a}{dt} = -\frac{\partial p}{\partial x_a} - \frac{\partial \pi_{a\beta}}{\partial x_\beta} + en\left(E_a + \frac{1}{c}[\mathbf{VB}]_a\right) + R_a \quad (20)$$

Venstresiden, af Braginskii's momentum ligning(20), repræsenterer ændringen i plasmaets momentum. Højresiden består af kræfter fra trykgradienter, viskøse spændinger, elektromagnetiske felter og kollisioner med andre partikler. Disse processer styrer transporten og udviklingen af plasmaets makroskopiske bevægelse.

Braginskii's energi ligning (15) er også ønsket at skrive på en mere kompakt form. Til dette udledes følgende størrelser:

$$\begin{aligned} \langle \frac{v^2}{2} v_\beta \rangle &= \frac{1}{2}V^2V_\beta + V_\alpha\langle v'_\alpha v'_\beta \rangle + \frac{1}{2}\langle v'^2 \rangle V_\beta + \langle \frac{v'^2}{2} v'_\beta \rangle \\ &= \left(\frac{1}{2}V^2 + \frac{5P}{2mn} \right) V_\beta + \frac{1}{mn}V_\alpha\pi_{\alpha\beta} + \langle \frac{1}{2}v'^2 v'_\beta \rangle \end{aligned}$$

Ved at introducere følgende definitioner:

$$\begin{aligned} Q &= \int \frac{m}{2}v'^2 C d\mathbf{v} \\ \mathbf{q} &= \int \frac{m}{2}v'^2 \mathbf{v}' f d\mathbf{v} = \langle \frac{1}{2}mv'^2 \mathbf{v}' \rangle \end{aligned}$$

Hvor Q beskriver varme genereret af kollisioner mellem partikler. $\mathbf{q}$ er flux tætheden for

tilfældig transport. Herfra kan Braginskii's energi ligning komme på den kompakte form:

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{nm}{2} V^2 + \frac{3}{2} nT \right) + \frac{\partial}{\partial x_\beta} \left(\left(\frac{mn}{2} V^2 + \frac{5}{2} nT \right) V_\beta + (\pi_{\alpha\beta} V_\alpha) + q_\beta \right) = en\mathbf{E}\mathbf{V} + \mathbf{R}\mathbf{V} + Q \quad (21)$$

Det første led repræsenterer ændringen i den totale energi, som består af summen af den kinetiske energi og den interne termiske energi. Det andet led beskriver energifluxen og indeholder bidrag fra konvektiv energitransport, viskøse spændinger og varmeledning. Højresiden repræsenterer arbejdet udført af ydre kræfter samt varmeproduktion og energiudveksling forårsaget af kollisioner.

Herved udleder Braginskii sine tre ligninger for tæthed, impuls og energi udvikling for plasma [7].

Braginskii's kontinuitetsligning

$$\frac{\partial n}{\partial t} + \nabla \cdot (n\mathbf{V}) = 0 \quad (22)$$

Braginskii's momentumligning

$$mn \frac{dV_a}{dt} = -\frac{\partial p}{\partial x_a} - \frac{\partial \pi_{a\beta}}{\partial x_\beta} + en \left(E_a + \frac{1}{c} [\mathbf{V}\mathbf{B}]_a \right) + R_a \quad (23)$$

Braginskii's energitransport ligning

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{nm}{2} V^2 + \frac{3}{2} nT \right) + \frac{\partial}{\partial x_\beta} \left(\left(\frac{mn}{2} V^2 + \frac{5}{2} nT \right) V_\beta + (\pi_{\alpha\beta} V_\alpha) + q_\beta \right) = en\mathbf{E}\mathbf{V} + \mathbf{R}\mathbf{V} + Q \quad (24)$$

Ved modellering af turbulens i randplasmaer er Braginskii's ligninger imidlertid ofte for komplekse til direkte numerisk anvendelse. Derfor introduceres den reducerede drift fluid HESEL modeller, hvor en række fysiske antagelser anvendes til at forenkle beskrivelsen af plasmaets dynamik.

2.2.2 Hesel modellen

I dette projekt anvendes HESEL modellen, som er en n dimensionel drift fluid model udviklet til at beskrive turbulens og transport i tokamak plasmaers rand og SOL regioner. I dette projekt simuleres den i 2 dimensioner. Modellen bygger på Braginskii's fluidbeskrivelse og fremkommer gennem en række approksimationer og reduktioner af de oprindelige ligninger. En detaljeret udledning ligger uden for dette projekts omfang og kan findes i litteraturen [4]. Fokus i dette projekt er derfor ikke på den fulde udledning af HESEL modellen, men på anvendelsen af modellen som fysisk grundlag for de efterfølgende numeriske og maskinlæringsbaserede metoder.

Notationen i Hesel modellen kommer til at følge tæt notationen i [3] og [2]:

$$d_t n + n\mathcal{K}(\phi) - \mathcal{K}(p_e) = \Lambda_n \quad (25)$$

$$d_t^0 \omega^* + \{\phi, p_i\} - \mathcal{K}(p_e + p_i) = \Lambda_{\omega^*} \quad (26)$$

$$\frac{3}{2}d_t p_e + \frac{5}{2}p_e \mathcal{K}(\phi) - \frac{5}{2}\mathcal{K}\left(\frac{p_e^2}{n}\right) = \Lambda_{p_e} \quad (27)$$

$$\frac{3}{2}d_t p_i + \frac{5}{2}p_i \mathcal{K}(\phi) + \frac{5}{2}\mathcal{K}\left(\frac{p_i^2}{n}\right) - p_i \mathcal{K}(p_e + p_i) = \Lambda_{p_i} \quad (28)$$

Det der gør HESEL modellen numerisk effektiv og samtidig fysisk realistisk er, at de tværgående komponenter af momentumligningen reduceres til velkendte plasma drifter. Særligt beskrives plasmaets bevægelse i det tværgående plan ved $E \times B$ driften, mens inertielle effekter indgår gennem den modificerede vorticitet. Derved undgås en direkte løsning af den fulde momentumligning, hvilket reducerer den beregningsmæssige kompleksitet betydeligt.

Den første ligning (25) beskriver bevarelsen af plasmaets partikeltæthed. Ledet $n\mathcal{K}(\phi)$ repræsenterer transport som følge af elektriske felter i et krumt magnetfelt, mens $\mathcal{K}(p_e)$ beskriver drivningen fra elektronstryksgradier. Ligningen udgør dermed grundlaget for beskrivelsen af partikeltransport og dannelsen af tæthedsfluktuationer i HESEL modellen.

Vorticitetsligningen (26) beskriver udviklingen af plasmaets tværgående rotationsbevægelse. Ligningen fremkommer i drift fluid formuleringen ved at kombinere ion og elektronkontinuitetsligningerne under antagelsen om kvasi neutralitet. Den modificerede vorticitet ω^* indeholder både $E \times B$ vorticitet og bidrag fra iontrykket.

Poisson klammen $\{\phi, p_i\}$ beskriver vekselvirkningen mellem det elektrostatiske potentiale og iontrykket, mens krumningsleddet $\mathcal{K}(p_e + p_i)$ repræsenterer drivningen af turbulens gennem trykgradier i det krumme magnetfelt. Højresiden indeholder viskøse og kollisionsbestemte dissipative mekanismer. Ligningen er central for beskrivelsen af turbulens og filamentdynamik i HESEL.

Elektron (27) og iontryk (28) ligningerne beskriver udviklingen af plasmaets termiske energi gennem henholdsvis elektrontrykket p_e og iontrykket p_i . Ligningerne er afledt fra Braginskiis energitransportligninger og indeholder transport med plasmaflowet, kompression i det krumme magnetfelt samt energitransport drevet af trykgradier. Samtidig beskriver de energiudveksling mellem plasmaets termiske energi og kollektive bevægelse.

Lambda termene er fra [3] og her er de givet ved.

$$\Lambda_n = D_e \nabla_{\perp}^2 n - \alpha \left(\tilde{T}_e + \frac{\bar{T}_e}{\bar{n}} \tilde{n} - \tilde{\phi} \right) - \frac{n}{\tau} - \frac{n - n_p}{\tau_p} \quad (29)$$

$$\Lambda_{\omega}^* = D_i \nabla_{\perp}^2 \omega^* - \alpha \left(\tilde{T}_e + \frac{\bar{T}_e}{\bar{n}} \tilde{n} - \tilde{\phi} \right) - \frac{\omega^*}{\tau} + \frac{\rho_s}{L_c} \left[1 - \exp \left(\phi_m - \frac{\phi_s}{T_{e,s}} \right) \right] \quad (30)$$

$$\begin{aligned} \Lambda_{p_e} = & \frac{5}{2} D_e \nabla_{\perp}^2 p_e - \alpha \bar{T}_e \left(\tilde{T}_e + \frac{\bar{T}_e}{\bar{n}} \tilde{n} - \tilde{\phi} \right) - \frac{9p_e}{2\tau} - \frac{p_e - p_{e,p}}{\tau_p} \\ & + \left(\frac{16}{6} - \frac{5}{2} \right) \nabla \cdot (n \nabla_{\perp} T_e) - \frac{T_e}{\tau_{SH}} - \Theta \end{aligned} \quad (31)$$

$$\Lambda_{p_i} = D_i \nabla_{\perp}^2 p_i - D_i T_i \nabla_{\perp}^2 n - \frac{9p_i}{2\tau} + \Theta - \frac{p_i - p_{i,p}}{\tau_p} + p_i \Lambda_{\omega^*} \quad (32)$$

Λ koefficienterne står for at beskrive kollisionsprocesserne, varmeledning, viskøse effekter og parallelle tab og virker dissipativt på systemet. Her repræsenterer D_e og D_i de neoklassiske tværgående transportkoefficienter, som beskriver diffusiv udjævning af henholdsvis partikel, ion, elektron og vorticitetsprofiler. Koefficienten α parametriserer koblingen til parallel driftbølge dynamik på lukkede feltlinjer og driver transport gennem forskelle mellem tæthed, temperatur og potentiale. τ og τ_p beskriver hvor hurtigt feltet tvinges mod profilen, funktionerne med subskript p , beskriver parallelle tab: τ er den karakteristiske tidsskala for tab til (SOL) og sheath, mens τ_p angiver den tidsskala, hvormed plasmaet relaxeres mod de påtvungne kildeprofiler i randregionen. For dette eksperiment er profilerne givet ved:

Funktionerne i HESEL modellen er givet ved:

$$\begin{aligned} n &: n(x, y, t) \\ p_{e,i} &: p_{e,i}(x, y, t) \\ T_{e,i} &: T_{e,i}(x, y, t) \\ \phi &: \phi(x, y, t) \\ \omega^* &: \omega^*(x, y, t) = \nabla^2 \phi + \nabla^2 p_i \end{aligned}$$

Her beskriver n plasmaets partikel tæthed, $p_{e,i}$ er henholdsvis elektron og iontryk, $T_{e,i}$ er elektron og ion temperatur, ϕ er det elektriske potentiale og ω^* er den modificerede vorticitet. Sammenhængen mellem tæthed, tryk og temperatur, er givet ved $p_{e,i} = nT_{e,i}$, hvilket er følge af Boltzmanns konstanten og temperatur samles til et led

$$pV = N\kappa_b T, \quad pV = NT$$

da N er antallet af partikler kan tætheden n udtrykkes på følgende form:

$$p = \frac{N}{V} T, \quad p = nT$$

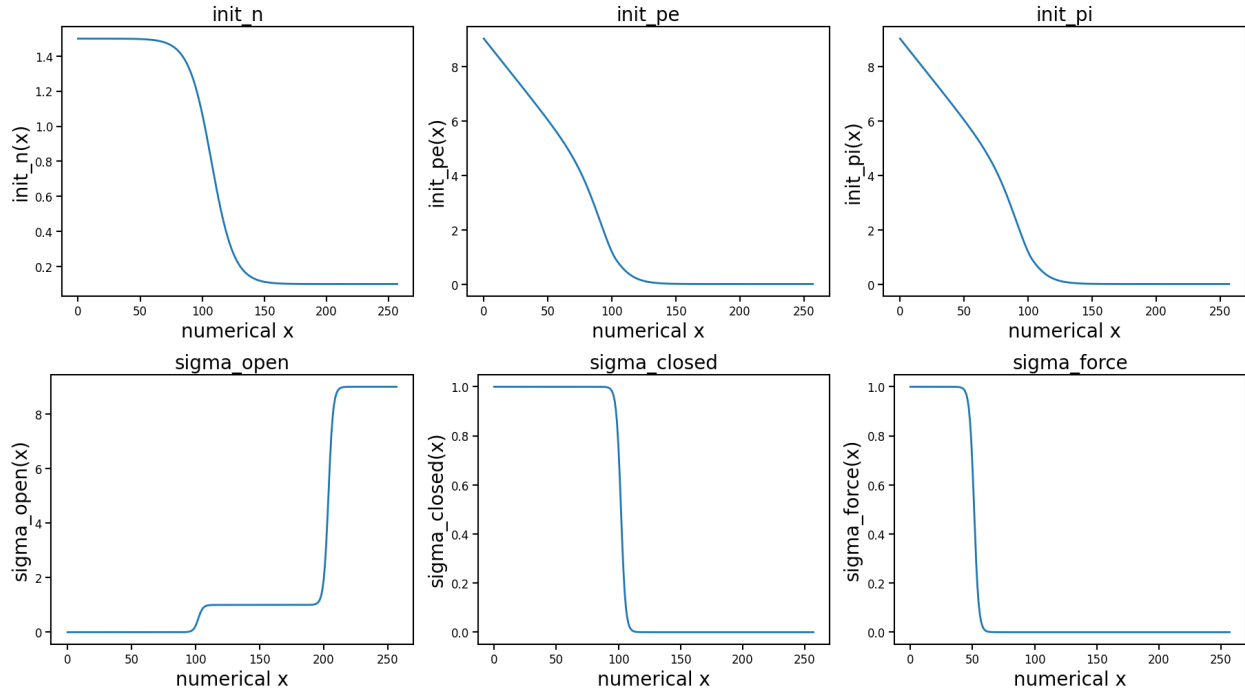


Figure 1: Påtvungne profiler i numerisk domæne, med ghost cells, "init" er n_p , $p_{e,p}$ og $p_{i,p}$, med sigma profiler der bestemmer hvor Λ termene håndhæves. x-aksen har Bohm normaliseret længde: $x = 140/\rho_s$

Når HESEL modellen simuleres, omskrives ligningerne til Bohm normaliserede enheder, hvilket reducerer antallet af fysiske parametre, forbedrer den numeriske stabilitet og gør det muligt at beskrive plasmaets dynamik i en dimensionsløs form uafhængigt af de valgte referenceværdier. Bohm normalisering betyder at visse variabler ganges med konstanter for at gøre dem dimensionsløse.

$$t \rightarrow \omega_{ci,0}t, \quad x \rightarrow \frac{x}{\rho_s}, \quad n \rightarrow \frac{n}{n_0}, \quad T_{e,i} \rightarrow \frac{T_{e,i}}{T_{e0}}, \quad p_{e,i} \rightarrow \frac{p_{e,i}}{n_0 T_{e0}},$$

Det bemærkes at i literaturen bruges (x, y, z) koordinat indeksering, men når Hesel simuleres bruges (x, z, y) indeksering. I denne rapport vil (x, y, z) koordinat indeksering bruges. Dette ændre ikke på noget fysisk eller matematisk men blot notationen.

Til sidst er det nyttigt at introducere den række operatorer, som anvendes i HESEL

modellen for at gøre ligningerne mere kompakte og læsbare.

$$\mathcal{K}(f) = -\frac{\rho_s}{R} \partial_y f \quad (33)$$

$$\{f, g\} = \partial_x f \partial_y g - \partial_y f \partial_x g \quad (34)$$

$$\mathrm{d}_t^0 f = \partial_t f + \{\phi, f\} \quad (35)$$

$$\mathrm{d}_t f = \partial_t f + \frac{1}{B} \{\phi, f\} \quad (36)$$

$$\bar{f} = \frac{1}{L_y} \int_0^{L_y} f \mathrm{d}y \quad (37)$$

$$\tilde{f} = f - \bar{f} \quad (38)$$

$$\nabla = \begin{pmatrix} \partial_x \\ \partial_y \\ \partial_z \end{pmatrix} \quad (39)$$

$$\nabla^2 = \partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2 \quad (40)$$

$$\nabla_{\perp} = \begin{pmatrix} \partial_x \\ \partial_y \end{pmatrix} \quad (41)$$

$$\nabla_{\perp}^2 = \partial_x^2 + \partial_y^2 \quad (42)$$

$$(43)$$

De sidste parametre er alle skalarer der bestemmer de geometriske, numeriske og fysiske størrelser. Disse kan læses om i [4]

2.3 Numeriske metoder

Simuleringsmotoren er bygget til numerisk at løse koblede partielle differentiaalligninger. I dette projekt anvendes et todimensionalt domæne, så PDE systemet kan skrives som

$$\frac{\partial \mathbf{u}}{\partial t} = \mathcal{F}(t, x, y, \mathbf{u}, \nabla \mathbf{u}, \nabla^2 \mathbf{u}), \quad (x, y) \in \Omega, \quad (44)$$

hvor $\mathbf{u}(t, x, y) \in \mathbb{R}^m$ repræsenterer ét felt eller et koblet system af m felter. Grundideen er at diskretisere rummet først og derefter udvikle den diskrete løsning i tid. Denne fremgangsmåde kaldes metode af linjer.

2.3.1 Rumlig diskretisering

Domænet vælges som et rektangel

$$\Omega = [x_{\min}, x_{\max}) \times [y_{\min}, y_{\max}),$$

og opdeles i et uniformt gitter med N_x punkter i x retningen og N_y punkter i y retningen. Gitterpunkterne kan skrives som

$$x_i = x_{\min} + i\Delta x, \quad y_j = y_{\min} + j\Delta y,$$

hvor

$$\Delta x = \frac{x_{\max} - x_{\min}}{N_x}, \quad \Delta y = \frac{y_{\max} - y_{\min}}{N_y}.$$

Den diskrete løsning betegnes ved $\mathbf{u}_{i,j}(t)$, som approksimerer den kontinuerte løsning i punktet (x_i, y_j) . For koblede systemer er $\mathbf{u}_{i,j}(t)$ en vektor. Når ghost celler indføres, lader man de fysiske gitterpunkter have indeks $i = 1, \dots, N_x$ og $j = 1, \dots, N_y$, mens de ekstra randceller får indeks 0 og $N_x + 1$ i x retningen samt 0 og $N_y + 1$ i y retningen.

Gitteret udvides med ghost celler omkring randen, så de samme stencilformler kan anvendes i hele det indre domæne. For periodiske randbetingelser kopieres værdierne fra den modsatte side, så der diskret gælder

$$\mathbf{u}_{0,j} = \mathbf{u}_{N_x,j}, \quad \mathbf{u}_{N_x+1,j} = \mathbf{u}_{1,j},$$

og tilsvarende i y retningen.

2.3.2 Numeriske differentialoperatorer

De rumlige afledte approksimeres med centrale differenser af anden orden. For et skalarfelt u fås

$$(\partial_x u)_{i,j} \approx \frac{u_{i+1,j} - u_{i-1,j}}{2\Delta x}, \quad (\partial_y u)_{i,j} \approx \frac{u_{i,j+1} - u_{i,j-1}}{2\Delta y}. \quad (45)$$

Tilsvarende approksimeres de andenordens afledte ved

$$(\partial_{xx}u)_{i,j} \approx \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{\Delta x^2}, \quad (\partial_{yy}u)_{i,j} \approx \frac{u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1}}{\Delta y^2}. \quad (46)$$

Heraf følger den diskrete Laplace operator

$$(\nabla^2 u)_{i,j} \approx \frac{u_{i+1,j} - 2u_{i,j} + u_{i-1,j}}{\Delta x^2} + \frac{u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1}}{\Delta y^2}.$$

Hvis PDE systemet indeholder advektionsled, skrives disse diskret som

$$\mathbf{v} \cdot \nabla u \approx v_x (\partial_x u)_{i,j} + v_y (\partial_y u)_{i,j}.$$

Denne diskretisering har truncationsfejl af størrelsesorden $\mathcal{O}(\Delta x^2 + \Delta y^2)$ for glatte løsninger.

Når alle rumlige operatorer er diskretiseret, kan PDE systemet omskrives til et stort system af ordinære differentialligninger,

$$\frac{d\mathbf{U}}{dt} = \mathbf{F}(t, \mathbf{U}), \quad (47)$$

hvor $\mathbf{U}(t)$ samler alle gitterværdier for alle felter.

2.3.3 Tidsintegration

Til tidsudviklingen anvendes den klassiske Runge–Kutta metode af fjerde orden, RK4. Givet den semidiskrete tilstand $\mathbf{U}^n \approx \mathbf{U}(t_n)$ og et tidsstep Δt_n beregnes

$$\begin{aligned} \mathbf{k}_1 &= \mathbf{F}(t_n, \mathbf{U}^n), \\ \mathbf{k}_2 &= \mathbf{F}\left(t_n + \frac{\Delta t_n}{2}, \mathbf{U}^n + \frac{\Delta t_n}{2} \mathbf{k}_1\right), \\ \mathbf{k}_3 &= \mathbf{F}\left(t_n + \frac{\Delta t_n}{2}, \mathbf{U}^n + \frac{\Delta t_n}{2} \mathbf{k}_2\right), \\ \mathbf{k}_4 &= \mathbf{F}(t_n + \Delta t_n, \mathbf{U}^n + \Delta t_n \mathbf{k}_3), \end{aligned}$$

hvorefter løsningen opdateres ved

$$\mathbf{U}^{n+1} = \mathbf{U}^n + \frac{\Delta t_n}{6} (\mathbf{k}_1 + 2\mathbf{k}_2 + 2\mathbf{k}_3 + \mathbf{k}_4). \quad (48)$$

RK4 er en eksplicit metode med høj nøjagtighed, men stabiliteten afhænger stadig af de rumlige skalaer og styrken af de fysiske led.

Den samlede numeriske strategi er derfor et uniformt gitter med periodiske randbetingelser, centrale differensoperatorer i rummet, metode af linjer til at danne et stort ODE system og RK4 til tidsudviklingen.

2.4 Tilgang til eksperiment

Formålet med eksperimenterne er at undersøge, i hvilken grad fysikinformede neurale netværk kan lære og reproducere dynamikken i plasmaets randregion, som beskrevet af HESEL modellen. Mere specifikt ønskes det at undersøge, hvor præcist en model kan approksimere udviklingen af systemets tilstand fra ét tidssteg til det næste. Givet en tilstand $u(t)$ er målet således at lære en approksimation af tidsudviklingsoperatoren

$$u(t + \Delta t) \approx \mathcal{F}_\theta(u(t)),$$

hvor $\mathcal{F}_\theta$ repræsenterer den lærte model med parametre θ . Hvis en sådan approksimation kan opnås med høj nøjagtighed, vil modellen potentielt kunne fungere som en surrogatmodel for dele af den numeriske løsning og dermed reducere behovet for kostbare beregninger.

HESEL modellen beskriver et stærkt ikke lineært og turbulent system, hvor små variationer i begyndelsesbetingelserne kan føre til markant forskellige udviklingsforløb. Som følge heraf er det relevant først at undersøge modellens evne til at rekonstruere simuleringer genereret fra kendte begyndelsesbetingelser. Dette giver et mål for, hvor godt modellen er i stand til at lære den underliggende dynamik i de data, den er trænet på.

Et centralt spørgsmål er ligeledes modellens evne til at generalisere til tidligere usete begyndelsesbetingelser. Hvis modellen kan forudsige udviklingen af simuleringer, som ikke indgår i træningsdatasættet, indikerer det, at den har lært generelle strukturer i dynamikken frem for blot at memorisere specifikke løsninger. En sådan egenskab vil være særligt værdifuld i forbindelse med hurtig udforskning af nye parameterrum og scenarier, hvor numeriske simuleringer endnu ikke er udført.

Derudover undersøges modellens langsigtede stabilitet gennem autoregressiv tidsintegration. Her anvendes modellens egen prædiktion som input til næste tidssteg,

$$u_{n+1} = \mathcal{F}_\theta(u_n),$$

således at fejl kan akkumulere over tid. Formålet er at undersøge, hvor langt frem i tiden modellen kan forudsige systemets udvikling, før løsningen afviger væsentligt fra den numeriske reference. Dette giver et mål for modellens evne til at opretholde fysisk meningsfulde løsninger uden løbende korrektion fra simuleringsdata.

Endelig undersøges modellens evne til at generalisere på tværs af rumlige opløsninger. Målet er at afklare, om en model trænet på et grovere gitter kan anvendes til at approksimere løsninger på finere gitter. En sådan skalerbarhed er særligt interessant i plasmafysiske anvendelser, hvor højopløselige simuleringer ofte udgør en væsentlig beregningsmæssig omkostning. Hvis modellen kan overføre information mellem forskellige opløsninger, kan dette potentielt reducere den samlede beregningstid og gøre det muligt at generere tilnærmede højopløselige løsninger betydeligt hurtigere end ved traditionelle numeriske metoder.

2.4.1 Opstilling af eksperimenter

Til at undersøge disse spørgsmål anvendes et sæt af numeriske simuleringer genereret med BOUT++ og BOUT HESEL. Det blev valgt at simulere nogle begyndelsesbetingelser,

der var hurtigt blev kaotiske og svære at simulere. Dette blev valgt for at udfordre modellen og undersøge, hvor godt den kunne lære og generalisere i et komplekst dynamisk regime. Disse begyndelsesbetingelser kaldes standarden.

Der blev genereret 6 forskellige simuleringer. Tre af disse simuleringer var standarden, hvor det kun var det seed der blev ændret. De resterende tre simuleringer var også standard hvor kun en parameter blev ændret. Disse var tidssteg afstanden, gitteropløsningen og den fysiske parameter.

Herefter blev der udført design af eksperimenter på to af standard simuleringerne for at bestemme netværksarkitektur.

3 Implementering

Her kommer der til at stå en masse om implimeneringerne og hvordan du kan reproducere resultaterne

4 Data og analyse

5 Resultater

Her kommer der til at være en masse om resultaterne

6 Konklusion og diskussion

Her står der en masse om mine tanker til forbedringer og videre arbejde. Det er ikke sikkert at det

7 Fremtidigt arbejde

List of Figures

- 1 Påtvungne profiler i numerisk domæne, med ghost cells, "init" er n_p , $p_{e,p}$ og $p_{i,p}$, med sigma profiler der bestemmer hvor Λ termene håndhæves. x-aksen har Bohm normaliseret længde: $x = 140/\rho_s$ 13

List of Tables

Nomenclature

BTE Boltzman transport ligning

HESEL Hot Edge SOL Electrostatic

SciML Scientific Machine Learning

SOL Scrape off layer

References

- [1] ITER Organization, “The way to new energy,” 2019. Accessed: 2026-05-11.
- [2] A. S. Thrysøe, M. Løiten, J. Madsen, V. Naulin, A. H. Nielsen, and J. J. Rasmussen, “Plasma particle sources due to interactions with neutrals in a turbulent scrape-off layer of a toroidally confined plasma,” *Physics of Plasmas*, vol. 25, p. 032307, 03 2018.
- [3] A. Nielsen, J. Rasmussen, J. Madsen, G. Xu, V. Naulin, J. Olsen, M. Magnussen, S. Hansen, N. Yan, L. Tophøj, and B. Wan, “Numerical simulations of blobs with ion dynamics,” *Plasma Physics and Controlled Fusion*, vol. 59, no. 2, 2017.
- [4] A. Thrysøe, M. Løiten, J. Madsen, V. Naulin, A. Nielsen, and J. Rasmussen, “Plasma particle sources due to interactions with neutrals in a turbulent scrape-off layer of a toroidally confined plasma,” *Physics of Plasmas*, vol. 25, no. 3, 2018.
- [5] I. E. Lagaris, A. Likas, and D. I. Fotiadis, “Artificial neural networks for solving ordinary and partial differential equations,” *IEEE Transactions on Neural Networks*, vol. 9, no. 5, pp. 987–1000, 1998.
- [6] M. Raissi, P. Perdikaris, and G. E. Karniadakis, “Physics informed deep learning (part i): Data-driven solutions of nonlinear partial differential equations,” *arXiv preprint arXiv:1711.10561*, 2017.
- [7] S. I. Braginskii, “Transport processes in a plasma,” *Reviews of Plasma Physics*, 1, 205., vol. 1, pp. 205–311, 1965. Accessed: 2026-06-11.

8 Appendix A

Her kommer der til at stå lidt om appendix a.

9 Appendix B

9.1 Anvendelse af Boltzmann ligning

Givet 2D rummet, med fordelingsfunktionen:

$$\begin{aligned}\beta &= (1, 2) \\ \mathbf{x} &= (x_1, x_2) \\ \mathbf{v} &= (v_1, v_2) \\ f_a(t, x_1, x_2, v_1, v_2) &= tx_1^2 + x_2v_1 + v_2^2\end{aligned}$$

Her ses bort fra kraftleddet ved at sætte $\frac{F_{a\beta}}{m_a} = \alpha$,

Ligningen er givet ved 12. For Einstein summation over β gælder:

$$\partial_{x_\beta}(v_\beta f_a) = \partial_{x_1}(v_1 f_a) + \partial_{x_2}(v_2 f_a).$$

Herved kan de afledte findes ved:

- Tidsafledte

$$\partial_t f_a = \partial_t(tx_1^2 + x_2v_1 + v_2^2) = x_1^2.$$

- Rumleddet

$$\partial_{x_\beta}(v_\beta f_a) = \partial_{x_1}(v_1 f_a) + \partial_{x_2}(v_2 f_a) = 2v_1tx_1 + v_1v_2$$

- Hastighedsleddet

$$\partial_{v_\beta}(\alpha f_a) = \partial_{v_1}(\alpha f_a) + \partial_{v_2}(\alpha f_a) = \alpha x_2 + 2\alpha v_2$$

- Samling med kollisionsleddet

$$x_1^2 + 2tx_1v_1 + v_1v_2 + \alpha x_2 + 2\alpha v_2 = C_a$$