Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, Multimedieprogramvare

KI-generert innhold kan være feil.Oppgave 1

Når h blir så liten som 10-10 begynner datamaskinen å regne feil.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font

KI-generert innhold kan være feil.

Oppgave 2

Dette er en bedre tilnærming enn nr. 1. Dette kan man se med rekkeutvikling fordi leddet med første-ordensfeil blir kansellert.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare, Font

KI-generert innhold kan være feil.Oppgave 3

Dette er den mest presise metoden av de tre. Fordi det er en fjerde-ordens ledd i likningen.

Oppgave 4

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, display, programvare

KI-generert innhold kan være feil.

Denne metoden fungerer best for liten h og den blir ustabil for store k.

Et bilde som inneholder line, Plottdiagram, tekst, diagram

KI-generert innhold kan være feil.

Oppgave 5

Denne metoden er mer stabil enn den eksplisitte metoden, of den er mer nøyaktig for små k.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font

KI-generert innhold kan være feil.Oppgave 5

Et bilde som inneholder line, Plottdiagram, diagram, tekst

KI-generert innhold kan være feil.

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font

KI-generert innhold kan være feil.Oppgave 6

Et bilde som inneholder line, diagram, Plottdiagram, bakke

KI-generert innhold kan være feil.Dette er den mest nøyaktige metoden. Denne fungerer veldig bra for små k.