Indhold

[Laplace transformationer 7.2 2](#_Toc198032409)

[Laplace properties 7.3 3](#_Toc198032410)

[Case 1: Reelle og unikke rødder 4](#_Toc198032411)

[Case 2: Reelle gentagede rødder 5](#_Toc198032412)

[Case 3 : Komplekse rødder 6](#_Toc198032413)

[Fourrier Transform properties 5.1 7](#_Toc198032414)

[Fourrier transform pairs 5.2 8](#_Toc198032415)

[Key equations 5.3 9](#_Toc198032416)

[Impulse Function 10](#_Toc198032417)

[Two z-transforms 11.1 11](#_Toc198032418)

[Z-Transforms 11.2 12](#_Toc198032419)

[Properties of the z- Transform 11.4 13](#_Toc198032420)

[Bilateral z-Transform 11.5 14](#_Toc198032421)

[Key equations of chapter 11. table 11.6 15](#_Toc198032422)

[Key equations chat 16](#_Toc198032423)

[Factoring formulas 17](#_Toc198032424)

[Integraler 18](#_Toc198032425)

[Trigonometriske identiteter 19](#_Toc198032426)

# Laplace transformationer 7.2

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, nummer/tal, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Yderligere laplace

Et billede, der indeholder skærmbillede, tekst, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Laplace properties 7.3

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, håndskrift, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

## Case 1: Reelle og unikke rødder

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, linje/række, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

## Case 2: Reelle gentagede rødder

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, diagram

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, håndskrift, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

## Case 3 : Komplekse rødder

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, skærmbillede, linje/række

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Fourrier Transform properties 5.1

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, menu, skærmbillede

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Fourrier transform pairs 5.2

Et billede, der indeholder tekst, håndskrift, menu, dokument

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Key equations 5.3

Et billede, der indeholder tekst, menu, håndskrift, skærmbillede

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Impulse Function

Et billede, der indeholder tekst, håndskrift, dokument, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Two z-transforms 11.1

Et billede, der indeholder tekst, brev, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Z-Transforms 11.2

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, dokument, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Properties of the z- Transform 11.4

Et billede, der indeholder tekst, Font/skrifttype, skærmbillede, brev

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Bilateral z-Transform 11.5

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, nummer/tal

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Key equations of chapter 11. table 11.6

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, dokument

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Key equations chat

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Factoring formulas

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Integraler

Et billede, der indeholder tekst, håndskrift, Font/skrifttype, dokument

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

# Trigonometriske identiteter

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, Font/skrifttype, dokument

Indhold genereret af kunstig intelligens kan være forkert.

A table with electrical calculations

AI-generated content may be incorrect.