

Section

Subsection

subsubsection

1 Section

1.1 Subsection

1.1.1 subsubsection

- Første
- Anden
- Tredje

1. Første

2. Anden

3. Tredje

Første

beskrivelse

Anden

beskrivelse

Tredje

beskrivelse

Første - beskrivelse

Anden - beskrivelse

Tredje - beskrivelse

$$s(n) = x(n) + 2 \cos(2\pi f)s(n-1) - s(n-2) \quad (1)$$

Her er en ligning $s(n) = x(n) + 2 \cos(2\pi f)s(n-1) - s(n-2)$ den er i en tekst

Goertzel		FFT	
Fordele	Ulemper	Fordele	Ulemper
Første	Anden	Tredje	Fjerde

Tabel 1: Dette er en tabel

nu referere jeg til tabel 1

billede 1 har laelet abelars



Figur 1: 1 i ovenstående linje, er navnet på billedet uden filendelse



Figur 2: Placering af billedet kan vælges efter `begin{figure}` H er præcis her, h er cirka her, t er top, b er bund

labels skal generelt bare benyttes over det hel. her refereres til algoritme 1

Algorithm 1 Genererer redundante bit ud fra data.

```
1: function CRCENCODER(dataword)
2:   dividend = dataword
3:   for i from 0 to length of divisor - 1 do
4:     append dividend with 0
5:   end for
6:   for i from 0 to length of dataword do
7:     if i'th element of dividend is 0 then
8:       for j from 0 to length of divisor do
9:         set dividend i + j to dividend i + j xor with divisor j
10:      end for
11:    end if
12:  end for
13:  for i from 0 to length of divisor - 1 do
14:    append dataword with dividend i + length of dataword
15:  end for
16: end function
```

Algorithm 2 Forsøger at sende en pakke indtil der ankommer en ACK

```
1: function SENDPACKET
2:   while packet not acknowledged do
3:     if packet has been sent 5 times unsuccessfully then
4:       connectionRelease()
5:       Break
6:     end if
7:     send packet
8:     start timer
9:     wait until packet acknowledged or packet timed out
10:  end while
11: end function
```



Figur 3: Send File fanen