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

${\bf Tredje}$

beskrivelse

Første - beskrivelse

Anden - beskrivelse

Tredje - beskrivelse

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

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

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





Figur 3: Send File fanen