OPPGAVESETT 1

${\footnotesize INF-1049} \\$ Beregningsorientert programmering

Universitetet i Tromsø

3. april 2019

Inneholder 3 sider, inkludert forside.

1 Introduksjon

I disse oppgavene vil du lære å bruke for $l \emptyset k k e r$ og hvordan disse kan bli brukt til å beregne fotosyntesen til en fugl.

2 For løkker

$$y = \sum_{i=0}^{\infty} = x_i \tag{1}$$

3 Feilsøking

Her feilsøkes det veldig mye.

- 4 Appendix
- 5 Referanser