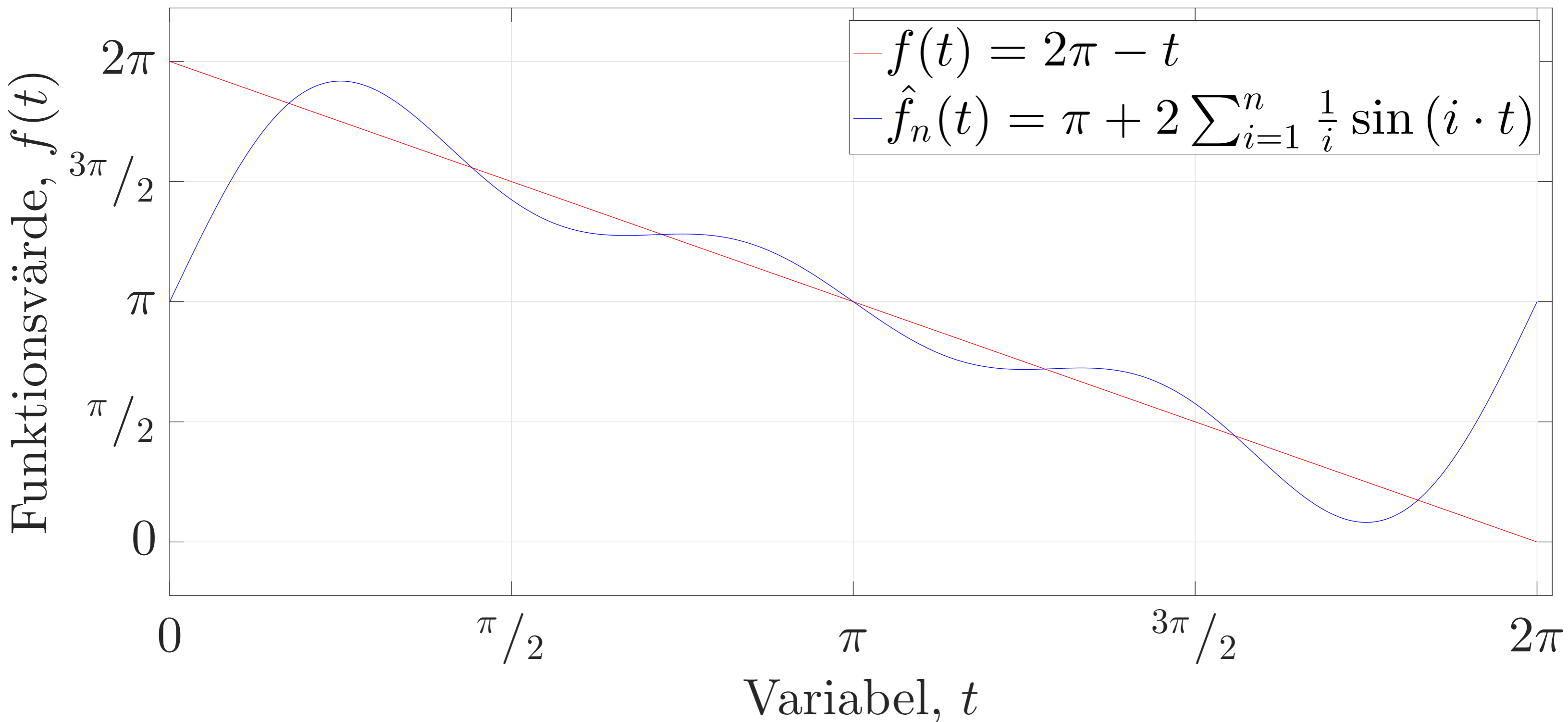


TMA671 Uppgift L.2.44

Datum: 2018-03-28, Skriven av: Johannes Borgqvist

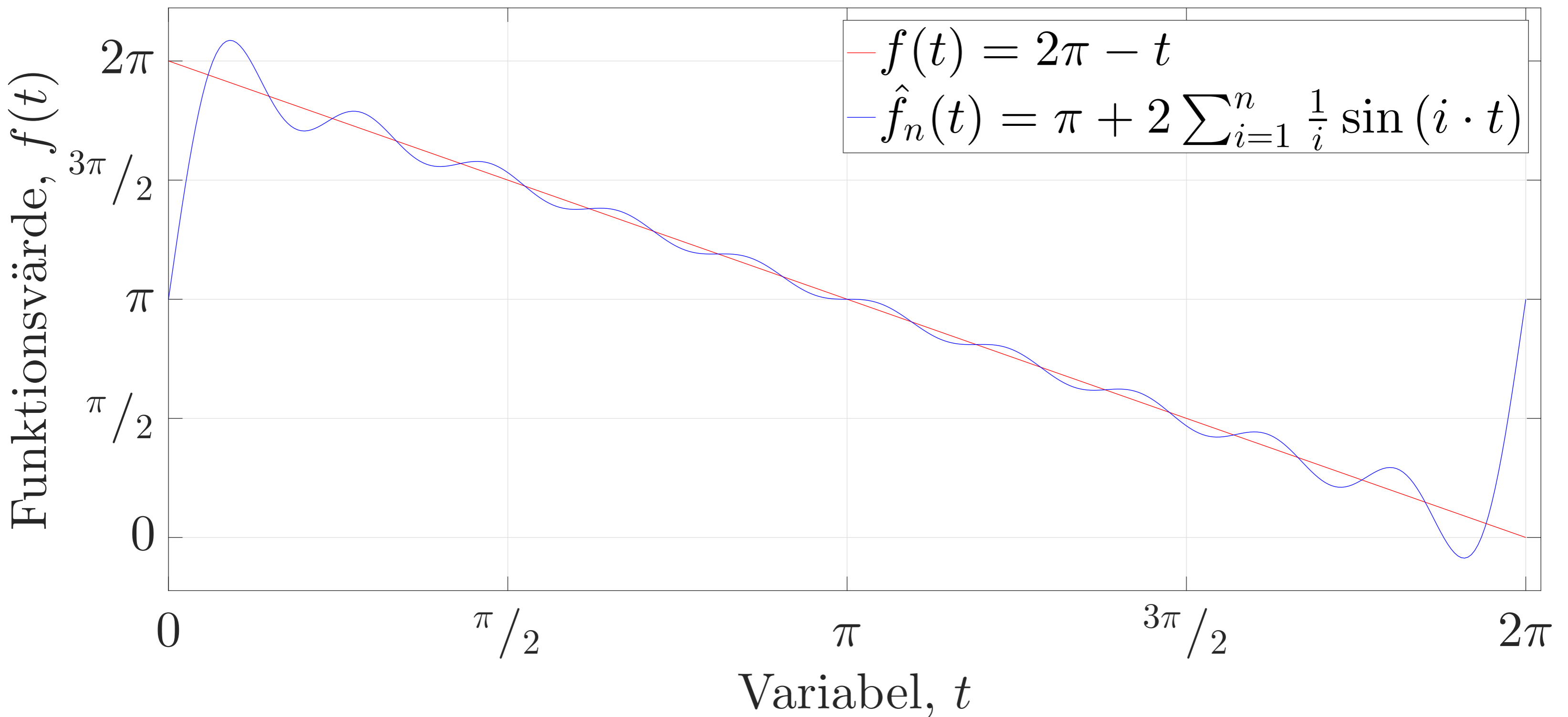
Fourierapproximation av ordning: $n = 3$



TMA671 Uppgift L.2.44

Datum: 2018-03-28, Skrivnen av: Johannes Borgqvist

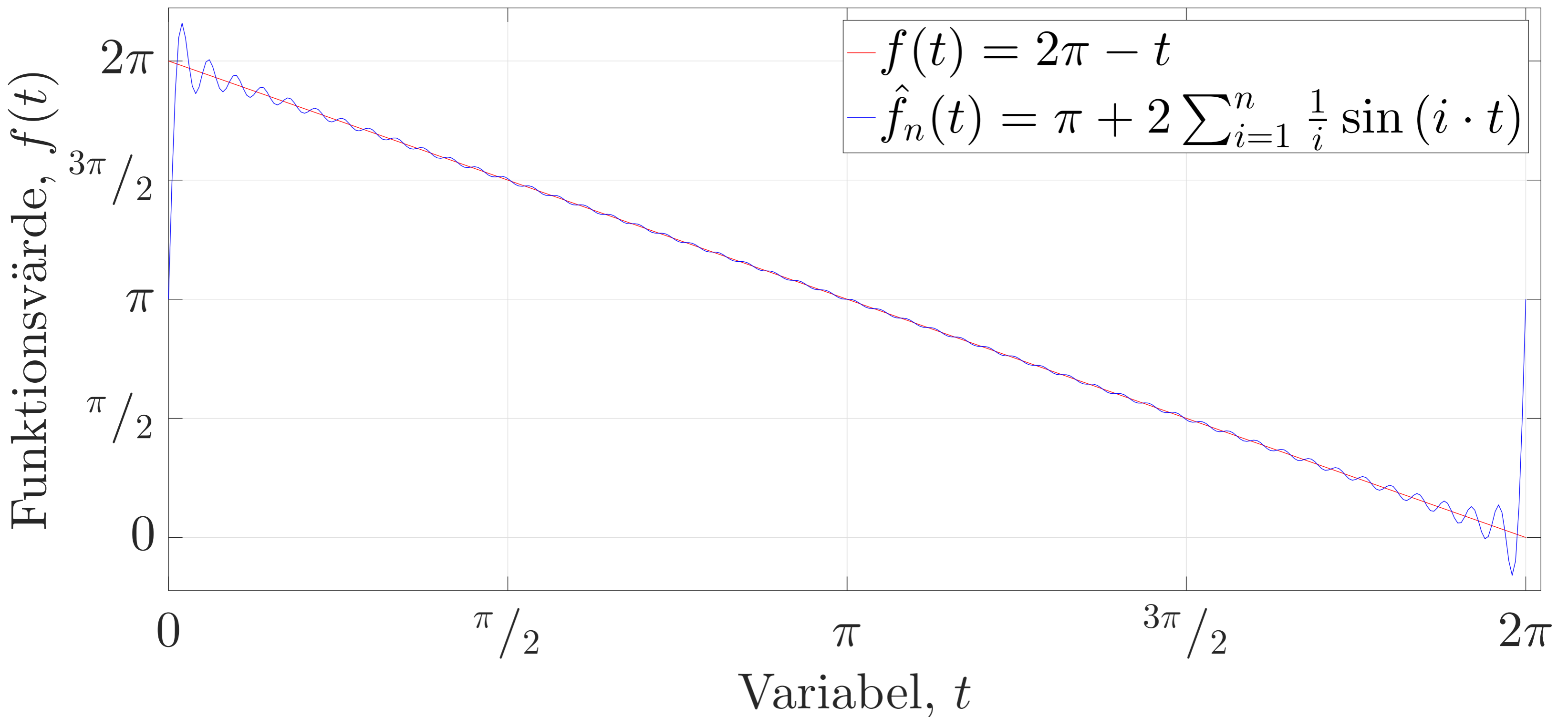
Fourierapproximation av ordning: $n = 10$



TMA671 Uppgift L.2.44

Datum: 2018-03-28, Skriven av: Johannes Borgqvist

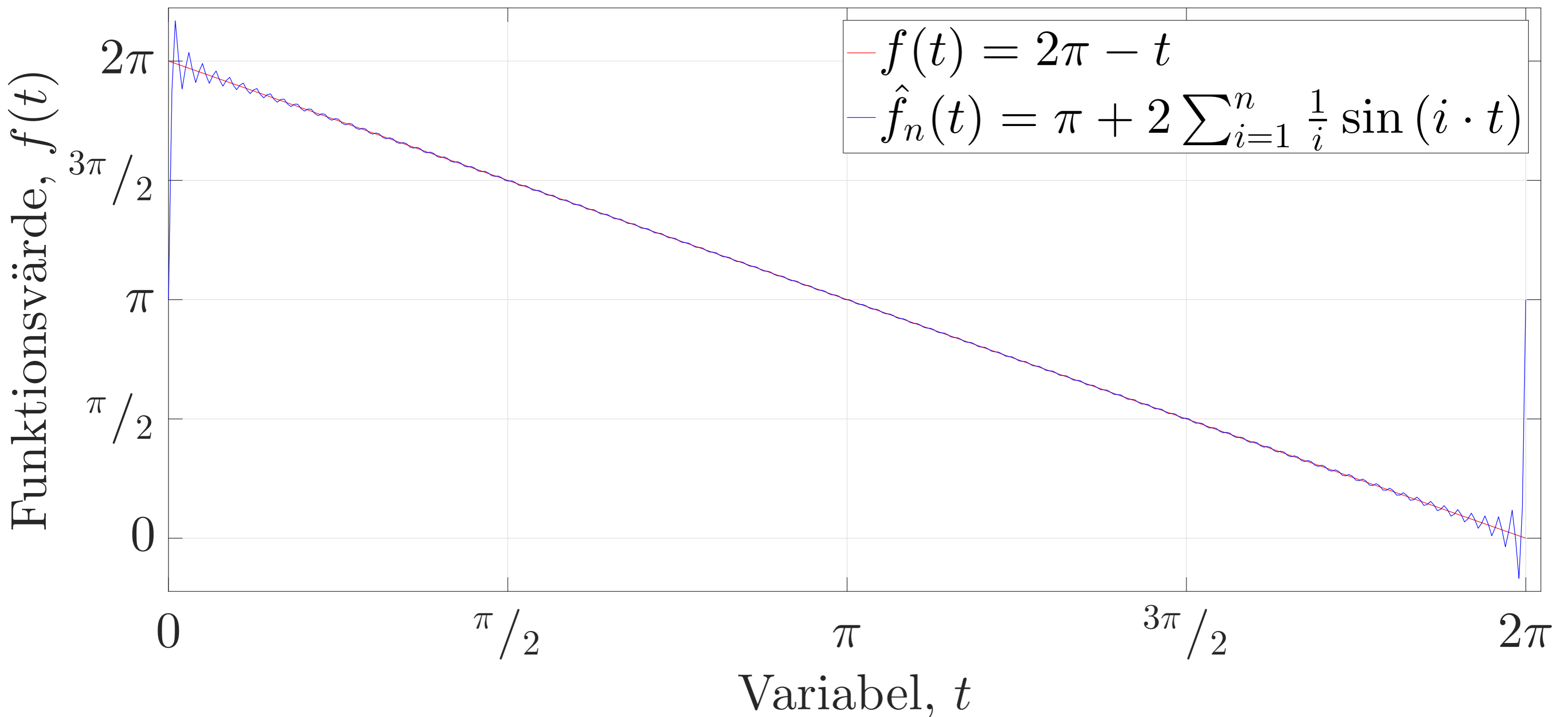
Fourierapproximation av ordning: $n = 50$



TMA671 Uppgift L.2.44

Datum: 2018-03-28, Skrivnen av: Johannes Borgqvist

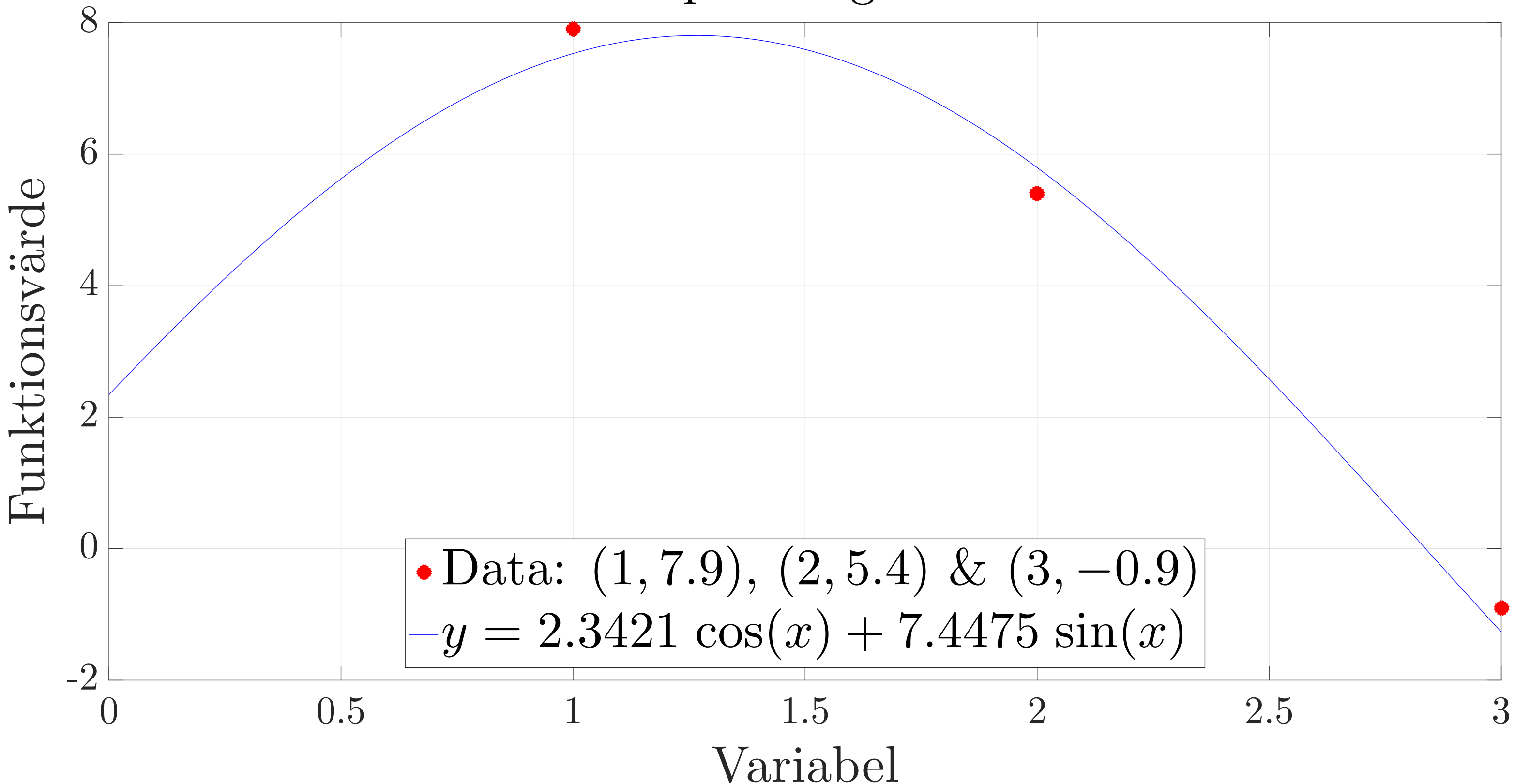
Fourierapproximation av ordning: $n = 100$



TMA671 Uppgift L.2.30

Datum: 2018-04-09, Skriven av: Johannes Borgqvist

”Minsta kvadrat”-anpassning till data



TMA671 Uppgift L.2.39

Datum: 2018-04-09, Skriven av: Johannes Borgqvist

”Minsta kvadrat”-approximation av $p(t) = t^4$

