

Numerisk harmonisk analyse

indhop	indgang	udgang
O A 8 16 N A 00	$y_0, y_1, \dots, y_{\frac{2\pi}{m} \cdot N - 1}$ lagret som dask - tal i hec fra OAA til (2 N- 2) AA N lige	$a_0, a_1, \dots, a_{\frac{N}{2}}$ $b_1, b_2, \dots, b_{\frac{N}{2} - 1}$ lagret som dask - tal i hec fra OAB ; først kommer alle a m derefter alle b m
kodelængde: 0 - 95		undersekvenser: T F I i O A C
beg. adresse: lige		arbc i sekvensen
grundparametre: EC: første ordre i TFI EA: adresse på y ₀ EB: adresse på a ₀		permanente konstanter 2039 2040 v
programparametre: NAOO antal punkter på kurven		
Sekvenserne beregner kun fourier - koefficienterne, så man må selv finde amplitude og fasevinkel, hvis det ønskes. Den rigtige kvadrant for fasevinklen kan bestemmes med Peter Naur nr. 6, polær vinkel.		