Calcul numeric - temă de laborator

Februarie - Mai 2024

Enunţ: Capitolul 12, Subcapitolul III, Problema 1

Să se calculeze funcțiile de aproximare construite prin metoda celor mai mici pătrate pentru metoda Levenberg-Marquardt pentru cazurile exercițiului II.

$$\phi(t) = a \ln(bt + c)$$

$$y = 2\ln(3t+1)$$

Soluţie

1. Definim datele problemei.

$$t = (0.9)$$
;
 $y = 2 * log(3 * t + 1)$;

2. Definim functia model.

$$model = @(params, t) params(1) * log(params(2) * t + params(3));$$

3. Alegem punctele de pornire.

initialParams =
$$[2, 3, 1]$$
;

4. Alegem opțiunile pentru algoritmul Levenberg-Marquardt.

```
options = optimoptions('lsqcurvefit', 'Algorithm', 'levenberg-marquardt', 'Display', 'off');
```

5. Aplicăm metoda Levenberg-Marquardt folosind lsqcurvefit

```
[optimizedParams, resnorm, residual, exitflag, output] = lsqcurvefit(model, initialParams, t, y, [], [], options);
```

Rezultat

$$a = 2, b = 3, c = 1$$