## Naloga 7. Parametrizacija sestavljene krivulje.

Na obliko krivulje, ki jo sestavimo na podlagi točk  $p_0, p_1, \ldots, p_m$ , iz m kosov, parametriziranih nad delitvijo

$$u_0 < u_1 < \ldots < u_m$$

vpliva izbira parametrov delitve. Ti navadno niso podani vnaprej, zato pri njihovi določitvi izhajamo iz znanih podatkov. Za izbran parameter  $\alpha \in [0, 1]$  lahko vzamemo na primer

$$u_0 = 0,$$
  $u_i = u_{i-1} + \|\boldsymbol{p}_i - \boldsymbol{p}_{i-1}\|^{\alpha}, \quad i = 1, 2, \dots, m.$ 

Če izberemo  $\alpha=0$ , dobimo enakomerno parametrizacijo, ki je neodvisna od podatkov. Izbiri  $\alpha=1$  in  $\alpha=1/2$  vodita k tetivni in centripetalni parametrizaciji. V splošnem tovrstne izbire delilnih parametrov imenujemo  $\alpha$ -parametrizacije.

1. V Matlabu sestavite metodo alphaparam, ki sprejme nabor točk in parameter  $\alpha$  ter vrne delitev, ki določa parametrizacijo krivulje.

```
function u = alphaparam(P,a)
                                                            % Opis:
%
   alphaparam sestavi alfa parametrizacijo oziroma delitev
   domene na podlagi podanih točk
%
% Definicija:
%
  u = alphaparam(P,a)
%
% Vhodna podatka:
%
        matrika z m+1 vrsticami, v kateri vsaka vrstica
%
        predstavlja eno točko,
%
        parameter, ki določa alfa parametrizacijo
%
% Izhodni podatek:
%
        seznam parametrov delitve, ki so določeni rekurzivno
%
        tako, da se trenutnemu parametru iz seznama u
%
        prišteje z a potencirana norma razlike zaporednih
%
        točk iz seznama P
```

2. Izračunajte enakomerno ( $\alpha = 0$ ), ceptripetalno ( $\alpha = 1/2$ ) in tetivno ( $\alpha = 1$ ) parametrizacijo za točke (-5,0), (-2,-1), (0,3), (3,0), (7,-1).

```
P = [-5 0; -2 -1; 0 3; 3 0; 7 -1];

ue = alphaparam(P,0) % [0 1 2 3 4]

uc = alphaparam(P,0.5) % [0 1.7783 3.8930 5.9528 7.9833]

ut = alphaparam(P,1) % [0 3.1623 7.6344 11.8771 16.0002]
```

