

Naloga 7. *Parametrizacija sestavljene krivulje.*

Na obliko krivulje, ki jo sestavimo na podlagi točk $\mathbf{p}_0, \mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_m$, iz m kosov, parametriziranih nad delitvijo

$$u_0 < u_1 < \dots < u_m,$$

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

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

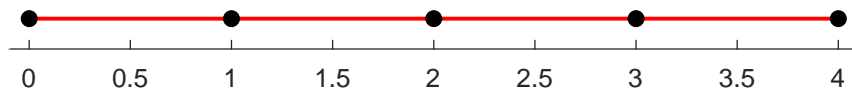
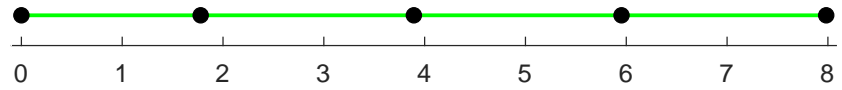
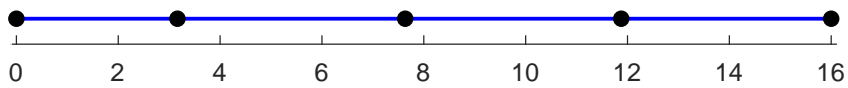
Če izberemo $\alpha = 0$, dobimo enakomerno parametrizacijo, ki je neodvisna od podatkov. Izbiri $\alpha = 1$ in $\alpha = 1/2$ vodita k tetivni in centripetalni parametrizaciji. V splošnem tovrstne izbire delilnih parametrov imenujemo α -parametrizacije.

1. V Matlabu sestavite metodo `alphaparam`, ki sprejme nabor točk in parameter α 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:
% P    matrika z m+1 vrsticami, v kateri vsaka vrstica
%      predstavlja eno točko,
% a    parameter, ki določa alfa parametrizacijo
%
% Izhodni podatek:
% u    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 ($\alpha = 0$), centripetalno ($\alpha = 1/2$) 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]
```

(a) enakomerna parametrizacija ($\alpha = 0$)(b) centripetalna parametrizacija ($\alpha = 1/2$)(c) tetivna parametrizacija ($\alpha = 1$)