Parametrične krivulje

Podana je parametrična krivulja v ravnini

$$c: [0, 4\pi] \to (-\cos t + 2\sin(0.5t), -\sin t + 2\sin(0.5t)).$$

Odgovorite na naslednja vprašanja.

- 1. Kolikšna je oddaljenost točke c(1) od koordinatnega izhodišča? *Rešitev:* 1.22
- 2. Kolikšna je dolžina *L* krivulje *c*? *Rešitev:* 16.00
- 3. Izračunajte ploščino zanke, ki jo opiše krivulja. *Rešitev: 18.85*
- 4. Kolikšna je predznačena ukrivljenost κ krivulje c v točki $c(2\pi)$? *Rešitev: 0.38*
- 5. Izračunajte presečišči krivulje c s premico y=-x? *Rešitev:* $T_1(-2.04, 2.04)$ in $T_2(1.40, -1.40)$.
- 6. Pri katerih vrednostih parametra $t \in (0, 4\pi)$ je tangentni vektor vzporeden z abscisno osjo? Rešitev: $t_1 = 4.19$ in $t_2 = 8.38$
- 7. Kolikšna je razdalja točke A(2,2) do krivulje c? *Rešitev:* 0.80
- 8. Taj bo dana družina krivulj

$$c: [0,4\pi] \to (\alpha \cos t + 2\sin(0.5t), \alpha \sin t + 2\sin(0.5t)),$$

odvisna od parametra α . Določite tisto krivuljo, ki minimizira funkcional

$$\int_0^{4\pi} \kappa(t)^2 dt + L,$$

kjer je $\kappa(t)$ ukrivljenost krivulje pri parametru t in L dolžina krivulje. Minimum funkcionala lahko poiščite z metodo fminsearch z začetnim približkom $\alpha=-1/2$. Kolikšna je vrednost optimalne α ?

Rešitev: 0