

## Analízis III. 4. heti feladatok 2016. október 7.

Variációszámítás 1. rész.

1. (Átvezető feladat, felszínszámítás) Adott az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^+$  függvény, és ennek gráfját forgassuk meg az  $x$  tengely körül. Igazoljuk, hogy az így kapott forgásfelszín felülete:

$$2\pi \cdot \int_a^b f(x) \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

2. Igazoljuk a variációszámítás eszközeivel, hogy a síkon két pontot összekötő görbék közül az egyenesszakasz ívhossza minimális.  
(Ez a feladat lesz jó az alapfeladat, és a stacionáris megoldásra vonatkozó Euler-egyenlet átismérlésére)

3. Határozzuk meg az alábbi integrálhoz tartozó stacionárius függvényt:

$$I(u) = \int_0^1 (2u + (u')^2) dx, \quad u(0) = 0, \quad u(1) = 1.$$

[HF<sub>1</sub>] Határozzuk meg az alábbi integrálhoz tartozó stacionárius függvényt:

$$I(u) = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} ((u')^2 - u^2) dx, \quad u(-\pi/2) = u(\pi/2) = 0.$$

4. (Minimális felszínű forgástest) Keressük az  $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  kétszer folytonosan differenciálható, A(0,1) és B(1,e) pontokat összekötő függvények közül azt, melyre a görbe által meghatározott forgástest felszíne minimális.

[HF<sub>2</sub>] Írjuk fel a megfelelő  $E(x)$  energiafüggvényt és számoljuk ki az összes stacionárius megoldást az  $F(x, u, u') = \sqrt{u} \cdot \sqrt{1 + (u')^2}$  alapfüggvény esetén.

5. Határozzuk meg a Bernoulli feladat megoldását

D4\* Határozzuk meg az alábbi integrálhoz tartozó stacionárius függvényt:

$$I(u) = \int_0^1 (u')^2 f(x) dx, \quad f(x) = \begin{cases} -1 & 0 \leq x < \frac{1}{4} \\ 1 & \frac{1}{4} \leq x \leq 1 \end{cases}.$$

ahol  $u(0) = 0, \quad u(1) = 1$