

## Kalkulus 1, 14 .hét

### Határozott integrál alkalmazásai Elmélet

Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,  $I = [a, b]$  és  $f \in C^1([a, b], \mathbb{R}^+)$ .

I. Az  $A_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in I, 0 \leq y \leq f(x)\}$  síkbeli alakzat

területe:  $T_f = \int_I f(x) \, dx$ ;

súlypontja:  $x_s(A_f) = \frac{\int_I xf(x) \, dx}{\int_I f(x) \, dx}$ ,  $y_s(A_f) = \frac{\int_I f(x)^2 \, dx}{2 \int_I f(x) \, dx}$ .

II. A  $\gamma_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in I, y = f(x)\}$  görbe

ívhossza:  $L_f = \int_I \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$ ;

súlypontja:  $x_s(L_f) = \frac{1}{L_f} \int_I x \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$ ,  $y_s(L_f) = \frac{1}{L_f} \int_I f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$ .

III. Az  $\Omega_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \in I, \sqrt{y^2 + z^2} \leq f(x)\}$  forgástest

felszíne:  $F_f = 2\pi \int_I f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} \, dx$

térfogta:  $V_f = \pi \int_I f^2(x) \, dx$

súlypontja:  $x_s(\Omega_f) = \frac{1}{V_f} \pi \int_I xf(x)^2 \, dx$ ,  $y_s(\Omega_f) = 0$ ,  $z_s(\Omega_f) = 0$ .