

PŘÍKLADY 4 – VARIČNÍ POČET.

1. Dokažte, že úloha

$$\Phi(y) = \int_{-1}^1 x^2 [y']^2 dx \quad y(-1) = -1, \quad y(1) = 1$$

nemá minimum.

2. * Navrhněte tvar skluzavky tak, aby cesta z $[0, A]$ do $[B, 0]$ (kde $A, B > 0$) byla co nejrychlejší.
3. Najděte maximum $\Phi(y) = \int_{-1}^1 y^2$, za podmínek $y(0) = y(\pi) = 0$ a $\int_{-1}^1 [y']^2 = \pi/2$.
4. * Jaký tvar zaujme lano dané délky, zavěšené mezi dvěma stožáry?
5. Nalezněte extrémů následujících úloh:

(a) $\Phi(y) = \int_1^3 2y - yy' + x[y']^2, \quad y(1) = 1, \quad y(3) = 4$

(b) $\Phi(y) = \int_1^2 [xy' + y]^2, \quad y(1) = 1, \quad y(2) = 0.5$

(c) $\Phi(y) = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left[y - \frac{1}{2}[y']^2 \right] \sin x, \quad y(\pi/4) = -\ln \sqrt{2}, \quad y(\pi/2) = 0$

(d) $\Phi(y) = \int_0^\pi [y']^2 - \frac{16}{9}y^2 + 2y \sin x \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = -\sqrt{3}/2$

(e) $\Phi(y) = \int_0^\pi [y']^2 - \frac{25}{9}y^2 + 68y \exp x \quad y(0) = 9, \quad y(\pi) = 9 \exp \pi$

(f) $\Phi(y) = \int_0^1 x^2 y' + 2xy, \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$

6. Pomocí Jacobiho věty vyšetřete extrémů úloh:

(a) $\Phi(y) = \int_0^\pi [y']^3, \quad y(0) = 0, \quad y(\pi) = a\pi \quad (a \neq 0)$

(b) $\Phi(y) = \int_0^1 [y']^3 + 3[y']^2 + y', \quad y(0) = 0, \quad y(1) = 1$

(c) $\Phi(y) = \int_1^2 x^2 [y']^3, \quad y(1) = 0, \quad y(2) = \ln 2$

(d) $\Phi(y) = \int_1^2 y^3 [y']^3, \quad y(1) = 2, \quad y(2) = 2\sqrt{2}$

(e) $\Phi(y) = \int_0^1 \frac{[y']^3}{y^3}, \quad y(0) = 1, \quad y(1) = e$

(f) $\Phi(y) = \int_1^2 \left[[y']^2 - y^2 \right] \exp(-2x), \quad y(1) = e, \quad y(2) = \exp(2)$