

## 2.1 Derivování funkcí na vektorových prostorech

### Definice

Nechť  $X$  je vektorový prostor  $F : X \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $a \in X$ ,  $h \in X$ .

**Derivací funkce  $F$  v bodě  $a$  ve směru  $h$**  rozumíme

$$\delta F(a, h) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{F(a + th) - F(a)}{t},$$

pokud limita existuje vlastní.

## 2.1 Derivování funkcí na vektorových prostorech

### Definice

Nechť  $X$  je reálný vektorový prostor,  $M \subset X$ ,  $a \in M$  a  $F$  je reálná funkce definovaná alespoň na  $M$ . Řekneme, že  $a$  je **bod minima** (resp. **bod maxima**) funkce  $F$  na množině  $M$ , jestliže pro každé  $x \in M$  platí  $F(x) \geq F(a)$  (resp.  $F(x) \leq F(a)$ ).

## 2.1 Derivování funkcí na vektorových prostorech

### Definice

Nechť  $X$  je reálný vektorový prostor,  $M \subset X$ ,  $a \in M$  a  $F$  je reálná funkce definovaná alespoň na  $M$ . Řekneme, že  $a$  je **bod minima** (resp. **bod maxima**) funkce  $F$  na množině  $M$ , jestliže pro každé  $x \in M$  platí  $F(x) \geq F(a)$  (resp.  $F(x) \leq F(a)$ ).

### Věta 1.

Nechť  $X$  je vektorový prostor,  $F : X \rightarrow \mathbf{R}$  a  $a \in X$ . Jestliže má  $F$  v bodě  $a$  extrém (tj. minimum nebo maximum), pak pro každé  $h \in X$  platí, že  $\delta F(a, h)$  neexistuje nebo je rovna nule.

## 2.2 Derivování integrálu

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **stejnoměrně spojitá na  $M$** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in M, |x - y| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

## 2.2 Derivování integrálu

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbf{R}^n$ . Řekneme, že funkce  $f$  je **stejnoměrně spojitá na  $M$** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x, y \in M, |x - y| < \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

### Věta 2.

Nechť  $K \subset \mathbf{R}^n$  je kompaktní a  $f : K \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá na  $K$ . Potom  $f$  je stejnoměrně spojitá na  $K$ .

## 2.2 Derivování integrálu

### Věta 3.

Nechť  $f : (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi : (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .

## 2.2 Derivování integrálu

### Věta 3.

Nechť  $f : (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi : (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .

Položme

$$K(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} f(y, x) dx \quad \text{pro } y \in (a, b).$$

## 2.2 Derivování integrálu

### Věta 3.

Nechť  $f : (a, b) \times (c, d) \rightarrow \mathbf{R}$  je spojitá a  $\partial_1 f$  (= parciální derivace podle první proměnné) je také spojitá na  $(a, b) \times (c, d)$ . Nechť  $\varphi : (a, b) \rightarrow (c, d)$  je funkce, která má v každém bodě vlastní derivaci. Nechť  $x_0 \in (c, d)$ .

Položme

$$K(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} f(y, x) dx \quad \text{pro } y \in (a, b).$$

Potom má funkce  $K$  v každém bodě intervalu  $(a, b)$  vlastní derivaci a platí

$$K'(y) = \int_{x_0}^{\varphi(y)} \partial_1 f(y, x) dx + f(y, \varphi(y))\varphi'(y), \quad y \in (a, b).$$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

**Formulace základní úlohy variačního počtu (P1).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}$ ,  $T > 0$ ;  $A, Z \in \mathbf{R}$ ;  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

**Formulace základní úlohy variačního počtu (P1).**

**Dáno:**  $T \in \mathbf{R}$ ,  $T > 0$ ;  $A, Z \in \mathbf{R}$ ;  $F \in \mathcal{C}^2(\langle 0, T \rangle \times \mathbf{R} \times \mathbf{R})$

Hledáme takové  $y \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ ,  $y(0) = A$ ,  $y(T) = Z$ , že hodnota

$$V(y) = \int_0^T F(s, y(s), y'(s)) ds$$

je minimální (resp. maximální).

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

**Věta 4 (nutná podmínka pro extrém).**

Nechť  $y$  je bodem extrému pro (P1). Pak  $y$  je řešením rovnice

$$(ER1) \quad F_y(t, y, y') = \frac{d}{dt} F_{y'}(t, y, y').$$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

### **Lemma A.**

Nechť funkce  $\varphi \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  je nezáporná a  $\int_0^T \varphi(s)ds = 0$ .  
Pak  $\varphi = 0$  na  $\langle 0, T \rangle$ .

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

### **Lemma A.**

Nechť funkce  $\varphi \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  je nezáporná a  $\int_0^T \varphi(s)ds = 0$ . Pak  $\varphi = 0$  na  $\langle 0, T \rangle$ .

### **Lemma B (základní lemma variačního počtu).**

Nechť  $a, b \in \mathcal{C}(\langle 0, T \rangle)$  a

$$\int_0^T (a(t)h(t) + b(t)h'(t))dt = 0$$

pro každou funkci  $h \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$  splňující  
 $h(0) = h(T) = 0$ . Pak funkce  $b$  má na  $(0, T)$  derivaci a  
platí zde  $b' = a$ .

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

### **Lemma C.**

Nechť  $T$  a  $F$  jsou jako v (P1),  $y, u \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ . Nechť zobrazení  $G : \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle) \rightarrow \mathbf{R}$  je definováno takto:

$$G(u) = \int_0^T F(t, y(t) + u(t), y'(t) + u'(t)) dt.$$

## 2.3 Základní úloha variačního počtu

### **Lemma C.**

Nechť  $T$  a  $F$  jsou jako v (P1),  $y, u \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ . Nechť zobrazení  $G : \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle) \rightarrow \mathbf{R}$  je definováno takto:

$$G(u) = \int_0^T F(t, y(t) + u(t), y'(t) + u'(t)) dt.$$

Potom

$$\delta G(o, h) = \int_0^T (F_y(t, y(t), y'(t)) \cdot h(t) + F_{y'}(t, y(t), y'(t)) \cdot h'(t)) dt$$

pro libovolné  $h \in \mathcal{C}^1(\langle 0, T \rangle)$ .