11 Übung vom 07.07.

37. Aufgabe

Es bezeichne (i) die Strategie "i Mann gehen über den Strand, der Rest über das Hinkelsteinfeld".

	Gall	lier		
Römer	(0)	(1)		(n)
(0)	1	0		0
(1)	1	٠٠.	٠٠.	÷
:	0	٠.,	٠.	0
(n)	:	٠.	٠	1
(n + 1)	0	• • •	0	1

Man rechnet einfach nach:

Der Wert des Spiels w ist echt größer als 0.

Damit sind die Strategien für Römer und Gallier Lösungen von linearen Programmen.

Für die Gallier

$$g(x) = \sum_{j=0}^{n} x_j = \max$$

$$x_0 \leq 1$$

$$x_0 + x_1 \leq 1$$

$$(DP) \qquad \vdots$$

$$x_{n-1} + x_n \leq 1$$

$$x_n \leq 1$$

$$x_0, \dots, x_n \geq 0$$

Für die Römer

$$f(y) = \sum_{j=0}^{n+1} y_j = \min_{y_0 + y_1 \ge 1} (PP)$$

$$\vdots$$

$$y_n + y_{n+1} \le 1$$

$$y_1, \dots, y_{n+1} \ge 0$$

Summe der Nebenbedingungen in (DP) liefert:

$$2 \cdot g(x) \le n + 2 \Leftrightarrow g(x) \le \frac{n+2}{2}$$

n gerade: Wir suchen nun einen zulässigen Punkt x' mit

$$g(x') = \frac{n+2}{2}$$

Fangen wir mit $x_0'=1$ an, so liefern die Nebenbedingungen den Vektor

$$x' = (1, 0, 1, 0, \dots, 1, 0, 1)$$

Der Punkt ist zulässig und optimal, also

$$x^{0} = \frac{1}{g(x')}x' = (\frac{2}{n+2}, 0, \frac{2}{n+2}, 0, \dots, \frac{2}{n+2}, 0, \frac{2}{n+2})$$

eine optimale Strategie.

Der Wert des Spiels ist $\frac{n+2}{2}$.

Wählen wir $y'=(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\ldots,\frac{1}{2})$, so ist dies zulässiger Punkt von (PP) und es gilt f(y')=g(x').

Dann ist

$$y^0 = (\frac{1}{n+2}, \dots, \frac{1}{n+2})$$

optimale Strategie.

n ungerade:

$$g(x) \le \frac{n+1}{2}$$

Setzen wir $x' = (\frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2})$, so gilt:

$$g(x') = \frac{n+1}{2}$$

Damit ist

$$x^0 = (\frac{1}{n+1}, \dots, \frac{1}{n+1})$$

optimale Strategie und der Wert des Spiels ist $\frac{2}{n+1}$.

Ebenfalls ist $y'=(0,1,\dots,0,1,0)$ Lösung von (PP). Damit ist

$$y^0 = (0, \frac{2}{n+1}, \dots, 0, \frac{2}{n+1}, 0)$$

optimale Strategie.

Für den Wert w_n gilt:

Ab $n \ge 4$ sind die Chancen für die Gallier besser.

38

38. Aufgabe

Hilfsmittel: Satz von der monotonen Konvergenz

Es seien $a, b \in \mathbb{R}, a < b$. Weiter seien $g_n: [a, b] \to \mathbb{R}$ mit

- $g_n(x) \to g(x)$ für alle $x \in [a, b]$
- $g_n \leq g_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ oder $g_n \geq g_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$

Dann gilt:

$$\int_{a}^{b} g_{n}(x)dx \stackrel{n \to \infty}{\to} \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Es sei nun $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ konvex. Dann gilt:

(i) Die Folge

$$g_n(t) := \frac{f(t + \frac{1}{n}) - f(t)}{\frac{1}{n}}$$

ist monoton fallend in
n (gemäß Vorlesung) und konvergiert punktweise gegen $f^+(t)$.

- (ii) $t \mapsto g_n(t)$ ist Riemann-integrierbar, da f stetig ist. f' ist monoton wachsend und damit auch Riemann-integrierbar.
- (iii) f besitzt eine Stammfunkton F.

Es sei o.E. x > 0.

$$\int_{0}^{x} f^{+}(t)dt = \int_{0}^{x} \lim_{n \to \infty} g_{n}(t)dt$$
Hilfsmittel
$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{x} g_{n}(t)dt$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\int_{0}^{x} f(t + \frac{1}{n})dt - \int_{0}^{x} f(t)dt}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{F(x + \frac{1}{n}) - F(0 + \frac{1}{n}) - (F(x) - F(0))}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(F(x + \frac{1}{n}) - F(x)) - (F(0 + \frac{1}{n}) - F(0))}{\frac{1}{n}}$$

$$= F'(x) - F'(0)$$

$$= f(x) - f(0)$$

Ersetzt man $f(t+\frac{1}{n})$ durch $f(t-\frac{1}{n})$, erhält man die Aussage für f^- .

39. Aufgabe

(a) Die Menge $\partial f(x)$ kann man schreiben als:

$$\partial f(x) = \bigcap_{y \in \mathbb{R}^n} \{ v \in \mathbb{R}^n : \langle v, \underbrace{y - x}_{\text{fest}} \rangle \leq \underbrace{f(y)}_{\text{fest}} - \underbrace{f(x)}_{\text{fest}} \}$$

Als Schnitt von konvexen, abgeschlossenen Mengen ist $\partial f(x)$ also selbst abgeschlossen und konvex.

Es sei $v \in \partial f(x)$ und $y := x + \frac{v}{\|v\|}$. Dann gilt:

$$\|v\| = \langle v, (x + \frac{v}{\|v\|} - x) \rangle$$

$$\stackrel{v \in \partial f(x)}{\leq} f(x + \frac{v}{\|v\|}) - f(x)$$

$$\leq \max_{z \in S^{n-1}} f(x + z) - f(x)$$

$$\leq R \quad \text{für ein } R > 0$$

 $[S^{n-1}=\{u\in\mathbb{R}^n:\;\|u\|=1\}$ Einheitssphäre]

Also ist $\partial f(x) \subseteq R \cdot B^n$ und damit beschränkt. [B^n ist die n-dimensionale Einheitskugel.]

(b) Es gilt:

$$v \in \partial f(x) \iff \forall y \in \mathbb{R}^n : \langle v, y - x \rangle \leq f(y) - f(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0, t > 0 : \langle v, tu \rangle \leq f(x + tu) - f(x)$$

$$\Leftrightarrow \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0, t > 0 : \langle v, u \rangle \leq \frac{f(x + tu) - f(x)}{t}$$

$$\Leftrightarrow \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0 : \langle v, u \rangle \leq f'(x; u)$$

(c) Ist f differenzierbar, so gilt: $f'(x; u) = \langle \nabla f(x), u \rangle$.

$$v \in \partial f(x) \quad \stackrel{(b)}{\Leftrightarrow} \quad \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0 : \ \langle v, u \rangle \leq \underbrace{\langle \nabla f(x), u \rangle}_{f'(x;u)}$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0 : \ \langle v - \nabla f(x), u \rangle \leq 0$$

$$\stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} \quad \forall u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0 : \ \langle v - \nabla f(x), u \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad v = \nabla f(x)$$

Anmerkung: (*) Umformung ok, weil die Ungleichung für alle $u \in \mathbb{R}^n, u \neq 0$ gilt (also zu $u^0 \neq 0$ auch für $-u^0 \neq 0$).

40. Aufgabe

$$f \text{ konvex} \quad \Leftrightarrow \quad \forall z, u \in \mathbb{R}^n: \ g(t) := f(z+tu) \text{ ist konvex in t}$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall z, u \in \mathbb{R}^n: \ g'(t) = \langle \nabla f(z+tu), u \rangle \text{ ist monoton wachsend in t}$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall z, u \in \mathbb{R}^n, \ t_1 < t_2: \ \langle \nabla f(z+t_1u), u \rangle \leq \langle \nabla f(z+t_2u), u \rangle$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall z, u \in \mathbb{R}^n, \ t_1 < t_2: \ \langle \nabla f(z+t_1u) - \nabla f(z+t_2u), u \rangle \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall z, u \in \mathbb{R}^n, \ t_1 < t_2: \ \langle \nabla f(z+t_1u) - \nabla f(z+t_2u), \underbrace{(t_1-t_2)}_{<0} u \rangle \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \quad \forall x, y \in \mathbb{R}^n: \ \langle \nabla f(y) - \nabla f(x), y - x \rangle \geq 0$$

(*): $u := y - x, z := x, t_1 = 0, t_2 = 1$ [einsetzen und umformen]

Anmerkung: f differenzierbar \Leftrightarrow g differenzierbar (...)