

כלל השרשרת

נגזרת של הרכבה:

תהא $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה בנקודה $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ ויהיו $u_1, u_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ גזירות בנקודה $(a_0, b_0) \in \mathbb{R}^2$ כך ש $u_1(a_0, b_0) = x_0$ ו $u_2(a_0, b_0) = y_0$. אז ההרכבה $F(a, b) = f(u_1(a, b), u_2(a, b))$ גזירה ב (a_0, b_0) ונגזרתה היא

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial a}(a_0, b_0) &= \frac{\partial f}{\partial x}(u_1(a_0, b_0), u_2(a_0, b_0)) \frac{\partial u_1}{\partial a}(a_0, b_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(u_1(a_0, b_0), u_2(a_0, b_0)) \frac{\partial u_2}{\partial a}(a_0, b_0) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \frac{\partial u_1}{\partial a}(a_0, b_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \frac{\partial u_2}{\partial a}(a_0, b_0) \end{aligned}$$

ובצורה דומה מחשבים את $\frac{\partial F}{\partial b}(a_0, b_0)$. **לשים לב**, הפרמטרים של $\frac{\partial f}{\partial y}$ ו $\frac{\partial f}{\partial x}$ הם x_0, y_0 ולא a_0, b_0 . אם $u_1, u_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות עם פרמטר אחד (ונסמן $F(t) = f(u_1(t), u_2(t))$) אז

$$\frac{dF}{dt}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(u_1(t_0), u_2(t_0)) \frac{du_1}{dt}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(u_1(t_0), u_2(t_0)) \frac{du_2}{dt}(t_0)$$

הערה: שימו לב להקבלה עם נגזרת לפי כלל השרשרת של פונקציה במשתנה אחד: אם $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ו $h(t) = f \circ g(t)$ אז $h'(t) = f'(g(t)) \cdot g'(t)$. במקרה למעלה f' הופך ל ∇f ו g' זה הווקטורי נגזרות חלקיות $\frac{\partial u_j}{\partial x_i}$.

תרגיל 1:

נתונות הפונקציות $f(x, y, z) = xy - \frac{z^2}{y^2+1}$, $g(u, v) = ((u+v)^2, 1, 2uv)$. מצאי את הנגזרת של הפונקציה $F(u, v) = f \circ g(u, v)$.

פתרון:

נסמן $g_1(u, v) = (u+v)^2$, $g_2(u, v) = 1$ ו $g_3(u, v) = 2uv$. נחשב את הנגזרות:

$$\begin{aligned} \nabla f(x, y) &= \left(y, x + \frac{z^2}{(y^2+1)^2} \cdot 2y, -\frac{2z}{y^2+1} \right) \\ \nabla g_1(u, v) &= (2(u+v), 2(u+v)) \quad \nabla g_2(u, v) = (0, 0) \quad \nabla g_3(u, v) = (2v, 2u) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial u}(u, v) &= \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial x}{\partial u}(u, v) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial y}{\partial u}(u, v) + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial z}{\partial u}(u, v) \\ &= y \cdot 2(u+v) + \left(x + \frac{z^2}{(y^2+1)^2} \cdot 2y \right) \cdot 0 - \frac{2z}{y^2+1} \cdot 2v \Big|_{(x, y, z)=g(u, v)} \\ &= 2(u+v) - 4uv^2 \\ \frac{\partial F}{\partial v}(u, v) &= \frac{\partial f}{\partial x} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial x}{\partial v}(u, v) + \frac{\partial f}{\partial y} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial y}{\partial v}(u, v) + \frac{\partial f}{\partial z} \Big|_{g(u, v)} \frac{\partial z}{\partial v}(u, v) \\ &= 2(u+v) - 4u^2v \end{aligned}$$

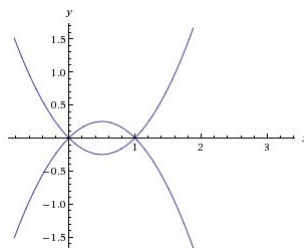
לכן הנגזרת של F היא $\nabla F(u, v) = (2(u+v) - 4uv^2, 2(u+v) - 4u^2v)$.

תרגיל 2:

תהא $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה בסביבות הראשית ובנוסף נתון שהיא קבועה על הקבוצה $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 = (x - x^2)^2\}$. הראו שהנגזרת של f בראשית היא אפס.

פתרון:

נשים לב שניתן לכתוב את הקבוצה A כאיחוד של שתי קבוצות $A_+ = \{y = (x - x^2)\}$ ו $A_- = \{y = -(x - x^2)\}$, כלומר מקבלים איחוד של שתי פרבולות



בפרט, בראשית עוברים שני עקומים - נסמן אותם ב $\varphi(t) = (t - t^2, t)$ ו $\psi(t) = (t^2 - t, t)$. מהנתון מקבלים שקיים קבוע C כך ש $f(\varphi(t)) = C$ ו $f(\psi(t)) = C$. נגזור!

$$\begin{aligned} C &= f(t^2 - t, t) \\ 0 = C' &= f'_x(t^2 - t, t) \cdot (t^2 - t)' + f'_y(t^2 - t, t) \cdot t' = f'_x(t^2 - t, t) \cdot (2t - 1) + f'_y(t^2 - t, t) \end{aligned}$$

רוצים לדעת מה קורה בראשית, ולכן נציב $t = 0$ ונקבל $0 = f'_x(0, 0)(-1) + f'_y(0, 0)$. אותו הדבר נעשה עם ψ ונקבל $0 = f'_x(0, 0) \cdot 1 + f'_y(0, 0) \cdot 1$. קיבלנו שתי משוואות עם שני נעלמים (f'_x ו f'_y) - פתירת המערכת תיתן ש $f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 0$. הנגזרות החלקיות בראשית שוות לאפס (והפונקציה גזירה) ולכן הנגזרת בראשית שווה לאפס.

תרגיל:

תהא f גזירה בראשית ומקיימת בנוסף

$$\begin{aligned} f(t, 0) &= te^t \\ f(t, t^2 - t) &= te^{t^2} + t^4 - 2t^3 + t^2 \end{aligned}$$

מצאי את הנגזרת של f בראשית.

פתרון:

שוב נתון לנו איך f מתנהגת לאורך שני עקומים שעוברים בראשית (קו ישר ופרבולה). נגזור כדי לקבל מערכת משוואות על הנגזרות החלקיות:

$$\begin{aligned} f'_x(t, 0) \cdot t' + f'_y(t, 0) \cdot 0' &= (te^t)' = e^t(1 + t) \\ f'_x(t, t^2 - t) \cdot t' + f'_y(t, t^2 - t) \cdot (t^2 - t)' &= (te^{t^2} + t^4 - 2t^3 + t^2)' \end{aligned}$$

נציב $t = 0$ ונקבל

$$\begin{aligned} f'_x(0, 0) &= 1 \\ f'_x(0, 0) - f'_y(0, 0) &= 1 \\ \Rightarrow f'_x &= 1, f'_y = 0 \end{aligned}$$

הערה: באופן כללי, ברגע שאנחנו יודעים איך f מתנהגת לאורך שני עקומים שעוברים דרך נקודה P , כאשר הכיווני משיקים של העקומים בנקודה הם בלתי תלויים לינארית, נוכל מהמידע הזה לשלוף את הנגזרות החלקיות באותה נקודה.

תרגיל:

נתונה הפונקציה $f(x, y)$ גזירה ברציפות ב $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ ונתונות הנגזרות החלקיות שלה

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = x\alpha(x, y) \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = y\alpha(x, y)$$

כאשר $\alpha(x, y)$ פונקציה רציפה. הוכיחי שהפונקציה קבועה על כל מעגל סביב הראשית.

פתרון:

נבחר $r > 0$ קבוע ונסתכל על הטרנספורמציה

$$\psi^{(r)}(\theta) = (r \cos(\theta), r \sin(\theta))$$

כלומר עבור זווית θ , הנקודה $\psi(\theta)$ תהיה בזווית θ מציר ה x ובמרחק r מהראשית. מאחר ואנחנו רוצים לדעת מה קורה ל f על מעגל סביב הראשית אז נסתכל על

$$\tilde{f}^{(r)}(\theta) = f(\psi^{(r)}(\theta)) = f(r \cos(\theta), r \sin(\theta))$$

שזה בעצם הצמצום של f למעגל ברדיוס r . הפונקציה f קבועה על המעגל ברדיוס r אם"מ הפונקציה $\tilde{f}^{(r)}(\theta)$ היא פונקציה קבועה ואת זה ניתן לבדוק ע"י גזירה והשוואה לאפס.

$$\begin{aligned} \frac{\partial \tilde{f}^{(r)}}{\partial \theta}(\theta) &= \frac{\partial f}{\partial x}(\psi^{(r)}(\theta)) \frac{\partial x}{\partial \theta}(\theta) + \frac{\partial f}{\partial y}(\psi^{(r)}(\theta)) \frac{\partial y}{\partial \theta}(\theta) \\ &= \alpha(x, y) \left[x \frac{\partial x}{\partial \theta}(r, \theta) + y \frac{\partial y}{\partial \theta}(r, \theta) \right] = \alpha(x, y) [-xr \sin(\theta) + yr \cos(\theta)] \\ &= \alpha(r \cos(\theta), r \sin(\theta)) [-r \cos(\theta)r \sin(\theta) + r \sin(\theta)r \cos(\theta)] = 0 \end{aligned}$$

קיבלנו ש $\tilde{f}^{(r)}(\theta)$ קבועה לכל r (למרות שהקבוע יכול להיות שונה עבור כל מעגל), ולכן הפונקציה f קבועה על כל מעגל.