# כלל השרשרת

## נגזרת של הרכבה:

 $u_1(a_0,b_0)=x_0$  ע כך ש $(a_0,b_0)\in\mathbb{R}^2$  גזירות בנקודה  $u_1,u_2:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  ויהיו ויהיו איזירה בנקודה  $f:\mathbb{R}^2 o\mathbb{R}$  גזירה ב $f(a_0,b_0)\in\mathbb{R}^2$  אזירה ב $f(a_0,b_0)=x_0$  ונגזרתה היא בנקודה  $f(a_0,b_0)=x_0$  אז ההרכבה  $f(a_0,b_0)=x_0$  ויהיו גזירה ב $f(a_0,b_0)=x_0$  אז ההרכבה ויהיא

$$\frac{\partial F}{\partial a}(a_0, b_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(u_1(a_0, b_0), u_2(a_0, b_0)) \frac{\partial u_1}{\partial a}(a_0, b_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(u_1(a_0, b_0), u_2(a_0, b_0)) \frac{\partial u_2}{\partial a}(a_0, b_0)$$

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

 $(a_0,b_0)$  ולא  $(a_0,y_0)$  הם  $(a_0,b_0)$  ובצורה דומה מחשבים את הפרמטרים.  $(a_0,b_0)$  לשים לב, הפרמטרים של  $(a_0,b_0)$  הם  $(a_0,b_0)$  אז אם  $(a_0,b_0)$  פונקציות עם פרמטר אחד (ונסמן  $(a_0,b_0)$  אם  $(a_0,b_0)$  פונקציות עם פרמטר אחד (וונסמן  $(a_0,b_0)$  אם  $(a_0,b_0)$  הם  $(a_0,b_0)$  הפרמטר אחד (וונסמן  $(a_0,b_0)$  אם  $(a_0,b_0)$  הוא פרמטר אחד (וונסמן  $(a_0,b_0)$  הוא פרמטר (וונסמן  $(a_0,b_0)$  הוא פונסמר (וונסמן  $(a_0,b_0)$  הוא פרמטר (וונסמן  $(a_0,b_0)$  הוא פונסמר (וונסמן  $(a_0,b_0)$  הוא פונ

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

 $h(t)=f\circ g(t)$  ו  $f,g:\mathbb{R} o\mathbb{R}$  אם אחד: אם במשתנה אחד: אפי כלל השרשרת לפי כלל השרשרת של פונקציה במשתנה אחד: אם  $.rac{\partial u_j}{\partial x_i}$  במקרה למעלה f' הופך לf' ו f' זה הווקטורי נגזרות חלקיות  $f'(t)=f'(g(t))\cdot g'(t)$  איז הופך ל

## תרגיל 1:

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

#### פתרון:

נסמן  $g_3(u,v)=2uv$  ו  $g_2(u,v)=1$  , $g_1(u,v)=(u+v)^2$  נסמן

$$\nabla f(x,y) = \left( y, \ x + \frac{z^2}{(y^2 + 1)^2} \cdot 2y, \ -\frac{2z}{y^2 + 1} \right)$$

$$\nabla g_1(u,v) = \left( 2(u+v), \ 2(u+v) \right) \qquad \nabla g_2(u,v) = (0,0) \qquad \nabla g_3(u,v) = (2v,2u)$$

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

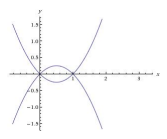
 $.
abla F(u,v) = \left(2(u+v)-4uv^2,2(u+v)-4u^2v
ight)$  היא היא לכן הנגזרת של

## :2 תרגיל

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

## פתרון:

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



C בפרט, בראשית עוברים שני עקומים - נסמן אותם ב $\psi(t)=(t^2-t,t)$  ו  $\varphi(t)=(t-t^2,t)$  בפרט, בראשית לכל שקיים שקיים שקיים קבוע ... נגזור!  $\phi(t)=(t^2-t,t)$  לכל  $\phi(t)=(t^2-t,t)$  לכל  $\phi(t)=(t^2-t,t)$  ו גוזור!

$$C = f(t^2 - t, t)$$
  

$$0 = C' = f'_x(t^2 - t, t) \cdot (t^2 - t)' + f'_y(t^2 - t, t) \cdot t' = f'_x(t^2 - t, t) \cdot (2t - 1) + f'_y(t^2 - t, t)$$

רוצים לדעת מה קורה בראשית, ולכן נציב t=0 ונקבל ונקבל t=0 ונקבל t=0 אותו הדבר נעשה עם t=0 ונקבל פתירת מה קורה בראשית, ולכן נציב t=0 ונקבל שתי משוואות עם שני נעלמים ( $f_x'$  ו  $f_x'$ ) בתירת המערכת תיתן ש t=0 . קיבלנו שתי משוואות עם שני נעלמים ( $f_x'$  ו  $f_x'$ ) בתאשית שווה לאפס. הנגזרת בראשית שווה לאפס ( $f_x'$ ) בתאשית שווה לאפס.

#### תרגיל:

תהא f גזירה בראשית ומקיימת בנוסף

$$f(t,0) = te^{t}$$
  
$$f(t,t^{2}-t) = te^{t^{2}} + t^{4} - 2t^{3} + t^{2}$$

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:

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

נציב t=0 ונקבל

$$\begin{array}{rcl} f_x'(0,0) & = & 1 \\ f_x'(0,0) - f_y'(0,0) & = & 1 \\ & \Rightarrow & f_x' = 1, \ f_y' = 0 \end{array}$$

מתנהגת לאורך שני עקומים שעוברים דרך נקודה P, כאשר הכיווני משיקים של הערה: באופן כללי, ברגע שאנחנו יודעים איך f מתנהגת לאורך שני עקומים שעוברים דרך נקודה 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

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

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

## פתרון:

נבחר r>0 קבוע ונסתכל על הטרנספורמציה

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

f כלומר עבור זווית  $\theta$ , הנקודה  $\psi(\theta)$  תהיה בזווית  $\theta$  מציר הx ובמרחק x מהראשית. מאחר ואנחנו רוצים לדעת מה קורה ל 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 אמ"מ הפונקציה f היא פונקציה פונקציה f למעגל ברדיוס r גזירה והשוואה לאפס.

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

. קבועה לכל fקבועה לכל הפונקציה להיות שונה עבור להיות החקבוע יכול (למרות למרות לכל למרות למרות למרות למרות להיות להיות להיות שונה להיות למרות למרות למרות שהקבוע יכול להיות החקבוע יכול להיות למרות למרות למרות למרות שהקבוע יכול להיות שונה עבור למרות החקבוע יכול למרות שהקבוע יכול להיות שונה עבור למרות החקבוע יכול להיות שונה למרות החקבוע יכול למרות החקבוע יכול להיות שונה למרות החקבוע יכול להיות שונה למרות החקבוע יכול למרות החקבוע יכול להיות שונה למרות החקבוע יכול למר