1. 14.Prove Chain Rule Theorem: Let I,J be intervals,  $g:I\to\mathbb{R}$  such that  $f(J)\subseteq I$ , and  $c\in J$ . If f is differentiable at c and g is differentiable at f(c), then the composite function  $g\circ f$  is differentiable at c and  $(g\circ f)'(c)=g'(f(c))\cdot f'(c)$ .

เริ่มจากสมการต่อไปนี้

$$\frac{g(f(x))-g(f(c))}{x-c} = \frac{g(f(x))-g(f(c))}{f(x)-f(c)} \cdot \frac{f(x)-f(c)}{x-c}$$

เมื่อใส่ลิมิต x เข้าใกล้ a ทั้งสองข้าง อาจจะเกิดกรณีที่  $f\left(x\right)-f\left(c\right)=0$  ได้ ถึงแม้ว่า  $x\neq a$  เพื่อเลี่ยงปัญหาดังกล่าว จะสร้างฟังก์ชันใหม่ขึ้นมา ดังบทพิสูจน์ต่อไปนี้

พิสูจน์. ให้  $b=f\left(c\right)$  และกำหนดฟังก์ชัน  $h:I
ightarrow\mathbb{R}$  โดยที่

$$h(y) = \begin{cases} \frac{g(y) - g(b)}{y - b}, y \neq b \\ g'(b), y = b \end{cases}$$

จะได้ว่า h มีความต่อเนื่องที่ b เพราะว่า g มีอนุพันธ์ที่  $b=f\left(c\right)$ 

สังเกตว่า g(y)-g(b)=h(y)(y-b) ทุก  $y\in I$ 

แทน  $y=f\left(x\right)$  และ  $b=f\left(c\right)$  จะได้ว่า  $g\left(f\left(x\right)\right)-g\left(f\left(c\right)\right)=h\left(f(x)\right)\left(f\left(x\right)-f\left(c\right)\right)$  ดังนั้น

$$\frac{g\left(f\left(x\right)\right) - g\left(f\left(c\right)\right)}{x - c} = h\left(f(x)\right) \cdot \frac{\left(f\left(x\right) - f\left(c\right)\right)}{x - c}$$

$$\lim_{x \to c} \frac{g\left(f\left(x\right)\right) - g\left(f\left(c\right)\right)}{x - c} = \lim_{x \to c} h\left(f(x)\right) \cdot \lim_{x \to c} \frac{\left(f\left(x\right) - f\left(c\right)\right)}{x - c}$$

โดยทฤษฎีบท จะได้ว่า

$$\lim_{x \to c} h\left(f\left(x\right)\right) = h\left(f\left(c\right)\right) = h\left(b\right)$$

ฉะนั้น

$$\lim_{x \to c} \frac{g\left(f\left(x\right)\right) - g\left(f\left(c\right)\right)}{x - c} = h\left(f\left(c\right)\right) \cdot f'\left(c\right) = g'\left(f\left(c\right)\right) \cdot f'\left(c\right)$$

นั่นคือ

$$(g \circ f)'(c) = g'(f(c)) f'(c)$$