Nekyug 11:

(11) Производная и дифференциал

 Iycms другкуна $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ определена на мютестве E, тогка \mathfrak{x}_o предельная тогка миотества Е.

Oпределение Н.1: Рункция f: E→R называетая дифференцируемый в т. жеЕ тогда и только тогда, когда приращение другкуми предехавляется

 $f(x+h)-f(x) = A(x)h + \alpha(x;h),$ d(x;h) = o(h) nou $h \to 0$, $x, x+h \in E$.

Линейная функция А/2/к относительно приращения архушента в ногиваетая дифференциалым функции в в т. х.

Уринять следующие обозначения

 $\Delta f(x;h) := f(x+h) - f(x)$ gue mpupayenus pyrxyuu f 6 m. x; $\triangle x(h) := (x+h) - x = h$ для приращения арпушента. df(x)(h) := A(x)hдифференция функции з. в т. г.

Onpegerence 11.1: Berruna

$$f'(x) := \lim_{h \to 0} \frac{\Delta f(x;h)}{\Delta x(h)} \left(= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}\right)$$

nagrobaemar monstognoù gyuryun f b morne s,

Senna 11.1: Pyrkyne f: E→R shrence guggepernyupyenoù 6 m. x E E morga u mouseo morga, korga cywecmbyem f'(x). Folle tozo, A(z) = f'(z)Доназатель ство: (В) Руширия в дифференцируема в т. 26 Е тогда и тольно

morga, korga

$$f(x+h)-f(x) = A(x)h + o(h) \text{ npu } h \to 0.$$

Dringga benurura
$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h} = A(x) + \frac{o(h)}{h}, \quad \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} = A(x),$$

т.е. производная f(x) существует и совпадает с A(x).

(Sycmb cywecmbyem $f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \iff f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + a(x;h),$

 $zge \quad a(x;h) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$, в некоторой окреетности $U_E(x)$. Откуда $f(x+h)-f(x)=f'(x)h+a(x;h)\cdot h=f'(x)h+o(h)$ при $h\rightarrow 0$, т. е. f дифференцируема b т. x.

Uz revum 41.1 bomeraem egunamberrocmo guapperenyuara df(z)(h) = f(x)h

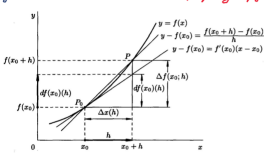
Утвертдение 11.1: Рушкуше f: E → IR, непрерывиля в т. x ∈ E, допускает минийное приблитение

 $f(x) = c_0 + c_1(x-x_0) + O(x-x_0) \quad \text{non} \quad x \to x_0$ тогда и томко тогда, когда f дидоференцируема в т. го. Done more, Co=f(x0), C= f'(x0)

Яргиая, заданная уравнениям

 $y - f(x_0) = f'(x_0)(x-x_0),$

проходищая герез т. (хо, f(хо)) и инегощая условой когранциент f(х). называется касатенной к градину дочинущи f в т. $(x_0, f(x_0))$ $y - f(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} (x - x_0)$



Умель в можно трактоваль Kak bermon everyerus uz morece To: heTz.R.

Tuorga af(x): ToR > Telx, IR $df(x_0)$: $h \mapsto f'(x_0)h$

Jipunep 11.1:

1)
$$(\sin x)' := \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\lambda \sin \frac{h}{2} \cos(x+\frac{h}{2})}{h} = \cos x,$$

2) $(\cos x)' := \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\lambda \sin \frac{h}{2} \sin(x+\frac{h}{2})}{h} = -\sin x.$

3) $(e^{x})' := \lim_{h \to 0} \frac{e^{x+h} - e^{x}}{h} = e^{x} \lim_{h \to 0} \frac{e^{h-1}}{h} = e^{x}$

4) $(\ln x)' := \lim_{h \to 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \to 0} \ln(1+\frac{h}{x})^{\frac{1}{h}} = \ln(\lim_{h \to 0} (1+\frac{h}{x})^{\frac{1}{h}} = \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x}.$

(Н.) Основине правила дифференцирования Teopena 11.1: Nyemo goynkym f: X→1R, g: X→R gugopepensynyem &

morre x E X Suorga 1) Gyuna (f+g)(z) guppepenyupyena b morne z, n

(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)1) Iponybegenue (fg)(x) guappepennyupyeno b mozne x, u

 $(f \cdot g)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ Vaconuse (f/g)(z) guysoperency upyeno в точие z, если $g(z) \neq 0$, naure in $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{f^2(x)}$.

 $9^{2}(2)$

Доказатемство: 1) Исполуул определения дифференцируености, (f+g)(x+h) - (f+g)(x) = (f(x+h)+g(x+h)) - (f(x)+g(x)) == (f(x+h) - f(x)) + (g(x+h) - g(x)) = (f'(x)h + O(h)) + (g'(x)h + O(h)) == (f'(x) + g'(x))h + o(h).

m.e. f+g guageneusupyeua f m.x, (f+g)'(z) = f'(z) + g'(z)

3) Inpamue mue

Sipunep 112:

2) Anasoruruo (f-g)(x+h) - (f-g)(x) = f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x) = (f(x)+f'(x)h+o(h)).• (g(x) + g'(x)h + o(h)) - f(x)g(x) = f(x)g(x) + f(x)g'(x)h + o(h) + $+ f'(z)g(z)h + f'(z)g(z)h^2 + O(h) + O(h) = (f'(z)g(z) + g'(z)f(z))h + O(h)$

m.e fg)(x) guppenenyupyena 6m. z, n (fg)'(z) = f'(z)g(z) + f(z)g'(z).

Lugan bie 1: 1) d(f+g)(x) = df(x) + dg(x) $d(f \cdot g)(z) = g(z) df(z) + f(z) dg(z)$ $d\left(\frac{f}{g}\right)(z) = \frac{g(z) df(z) - f(z) dg(z)}{g^2(z)}, ecu g(z) \neq 0.$

 $\left(t_{Q}x\right)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{\left(\sin x\right)\cos x - \sin x\left(\cos x\right)'}{\cos^{2}x} = \frac{\cos^{2}x + \sin^{2}x}{\cos^{2}x} = \frac{1}{\cos^{2}x}.$ Теорена 11.2: (теорене о дифференциала композиции) Pyconi pyunyus f: X-y guppepensupyana l m seX, рушкуна $g:V\to R$ дирференцируена ℓ т. y=f(z). Тогда

Kourozuwu gof: $X \to \mathbb{R}$ guppe penyupyena $^{\ell}m$ \times $^{\ell}X$, you small $d(g\circ f)(z)$: $T_{\mathbb{Z}}\mathbb{R} \to T_{H\circ}\mathbb{R}$ palou kourozuwu $dg(g)\circ df(z)$ guapapenenyuanos df(x) u dg(y), age y = f(x).

Доказаменство: Из условий дифференцируемости: f(x+h) - f/2) = f/2)h+ O(h) you h-10, x+h EX, g(y+t) - g(y) = g'(y)t + O(t) upu $t \to 0$ $y+t \in V$. Moreno ezumamo, zuno $o(t) = \chi(t)t$, zge $\chi(t) \rightarrow 0$ npu $t \rightarrow 0$, m.z $\chi(0) = 0$ Januar $t=(y+t)-y=f(x+h)-f(x)\to 0$ up $h\to 0$ m.n. guargerenguageness в т. н функция в является напрерывной в т. и. Глогда

x (f(x+h) - f(x)) = d(h) → 0 mps h → 0. Рассмотрим прирамение $(g \circ f)(x+h) - (g \circ f)(x) = g(f(x+h)) - g(f(x)) = g(y+t) - g(y) =$ = g'(y)t + O(t) = g'(f(x))(f(x+h) - f(x)) + O(f(x+h) - f(x)) = g'(f(x))(f'(x)h + O(h)) +O(f(x+h)-f(x)) = g'(f(x))f'(x)h + g'(f(x))o(h) + O(f(x+h)-f(x)) =

(a) g'(f(z)) f'(z)h + o(h) $o(f(z+h) - f(z)) = \chi(f(z+h) - f(z))(f(z+h) - f(z)) = \lambda(h)(f'(z)h + o(h)) =$ = d(h) f'(x) h + d(h) o(h) = o(h) + o(h) = o(h) upu h→o, x+h∈X. Гланим образом, функция доб дифференцируем в т. г и $o(g \cdot f)(x)(h) = dg(f(x))(df(x)(h)) = (dg(y) \cdot df(x))(h)$ Cregembre 1: (Genroe npaburo) $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ un $(g(f(x)))' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ Trump 11.3 1) Tyons $d \in \mathbb{R}$ is $x \neq 0$, marga $\left(x^{\alpha}\right)' = \left(e^{\ln x^{\alpha}}\right)' = \left(e^{d \ln x}\right)' = e^{d \ln x} \left(\alpha \ln x\right)' = \frac{\alpha X^{\alpha}}{x} = \alpha X^{\alpha-1}.$ L) Логарифиическая производная $\left(\ln|f(z)|\right)' = \frac{f'(z)}{f(z)}$ Devienburgers, ecu $f(x) \neq 0$ mo $\left(\ln |f(x)|\right)' = \left(\ln f(x)\right)' = \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$. A, ecu $f(x) \neq 0$, mo $\left(\ln |f(x)|\right)' = \left(\ln (-f(x))\right)' = \frac{1}{-f(x)} \cdot (-f(x))' = \frac{f'(x)}{f(x)}$. Jиеорена 11.3 (о производной обратной функуси) $f: X \rightarrow Y, f^{-1}: Y \rightarrow X$ - взаимию обративе функули, которпе Harpeporbun & m. to a yo = f(xo), coontememberro. Ecus pyrocyce f gugo grenery up yeur b m. x_0 u $f'(x_0) \neq 0$, mo oбратиля другкума f-1(z) дифференцируема в т. у. и $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ Donazamerscombo: Janemur, was bemenun f(x) - f(x0) u f-(y) - f-(y0) upu y=f(x) не обращающие в нум, если $x + x_0$, т к. $f: X \rightarrow Y$ и $f^{-1}: Y \rightarrow X$ — взаинно обраннике орушизии в шлу непреровности в в т. го и 1-1 в т. у uner, the x + x0 & y - y0. Storga no neopeus o rpegen konnozuyun полуши, гто $(f^{-1})'(y) := \lim_{y \to y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)}$ $=\lim_{x\to\infty}\frac{1}{\left(\frac{f(x)-f(x)}{x-x_0}\right)}=\frac{1}{f'(x_0)}.$ Jipunep 11 4: Pynnym Sin: [-1; 1] → [-1; 1] n arcsin: [-1; 1] → [-1; 1] взасино обратья и непрерпыла. Гри 12/c/2 (sinx) = cosx +0 u quarenus y= sinx reman l'unmerbore (-1;1), no morny $(arcsiny)' = \frac{1}{(finx)'} = \frac{1}{\cos z} = \frac{1}{\sqrt{1-fin^2x}} = \frac{1}{\sqrt{1-g^2}}$ vpu |y|<1.