Furthypner

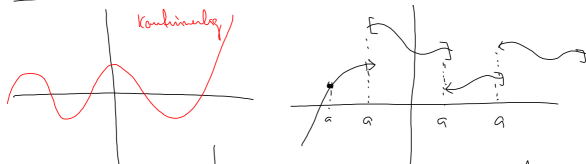
His or en furthypour?
$$f(x) = \frac{x^2-3}{x^4+2}$$
 $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{var } x \ge 0 \\ e^x & \text{var } x \ge 0 \end{cases}$ fordulf.

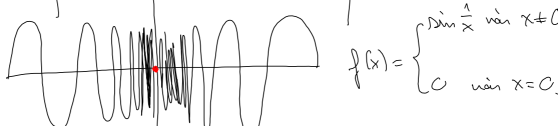
 $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{var } x = a \text{ or } x = a \text{$

J <u>Kalkulus</u>: Funkajan afgred på allmengden A au R, $f: A \rightarrow R$ $f(x) = h_1(x) \qquad x > 0$ <u>alfungasnengd</u>: $h_g = \{x: x > 0\}$

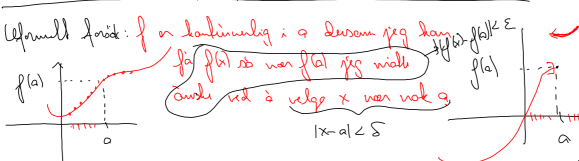
Kontinuitel

Hva belegt det at en fundique en handinerlig? Juhiliet: Fundispurgerelen en sammenhengende, singen happ.

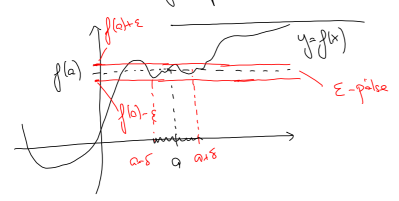


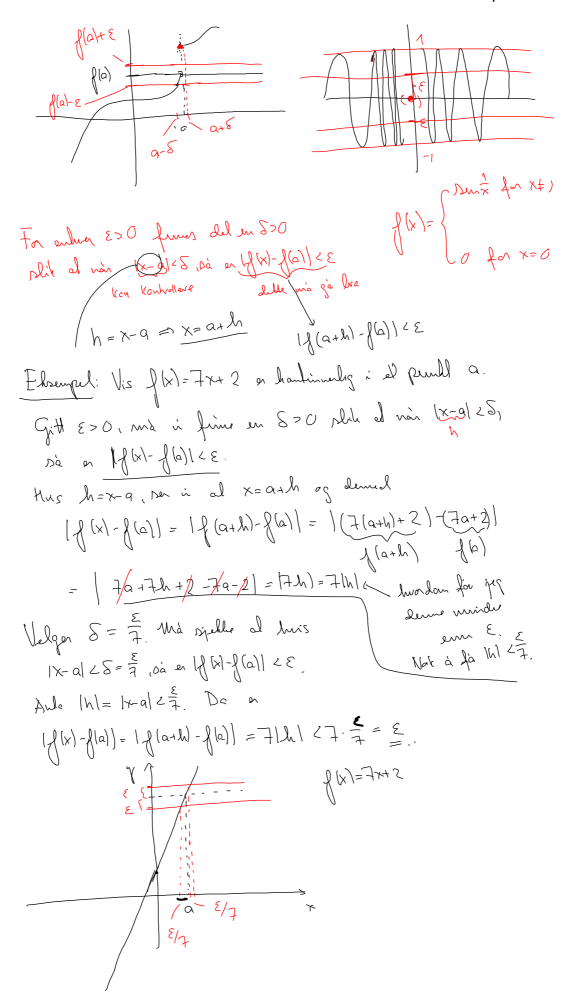


the of ell si at fundamen or handwinds i at puril 9?



Formell definique: f en houlinerlig i a desson det 5-della 5-della [x-a] < 5, sic [g/x]-f(a)] < E.





Teorem: Hvis f og g en hantimerlig i el pundl a, sè en f+g, f-g og f og på hantimerlig i a. I d samme gjelder f forubætt at $g(a) \neq 0$.

Teren. Funksjoner X', e', lonx, sinx, cosx er handemulig i for alle x: definisjonsomvåde.

Eksempel: $f(x) = \frac{(x^2 + x^2)}{2 + x + x^2}$ or handmuch; all pender.

2, xinx — 11 — > 2+xinx harbinuly) = $\frac{2^{x}+x^{2}}{2+xinx}$ harbinuly

the med f(x/= sin(x?)?

Team. His f og g er handmulge, så er h(x) = f(g(x)) opå handmulg der den er defendt.

Intuisper om hantimuitel: Non x > a, sa p(x) > f(a).

Jenen: Fagende elivalul:

(i) of a handimenting is a

(ii) For alle falger (xn) som hanneger mot a ,så hanneger f (xn) mod Bais: Onle el f er handmelig i a. V: shed vire el luis xn = q', so il f(xn) = f(a). Cyth en E>0, ma in finn en N slik al van N≥N, så er [f(kn)-f(b))< €. Siden f er lankimelig i a, finnes all en 820 slik al vais en V rlih al van N≥V, sa en Ixn-al< S. Hvs_N≥N på a allo 1x,-91<5 og demed en 1/2 (2)/<6. Bonde opi un I når (1) jeller er applytt, så fins de en tily xn-> a slih at &(xn) /> &(0). Men detke a valled bedreid i hovelota.