3) Pay concerts pyn 10 no Tevenegy

8 lg-ye - Xo = I Ilema 7 "Pregoc" O Mccu-16 pueg na exogunoció, secuos-e uprymaa g'Anansépo f(x) = ln(16x2) = ln (4x)2 = 2-lu 4x HODE 2-4X = 2X (1) = 28 = 1 (n:12 lim an1)
n=1 (n:12 h=0 an f(x) = \$ 8 f(x)"-0 lim (n+1) n2 f(x)'=2. (lu4x) = 2. 4x. 4 = 8x n > 00 ((n+1)!)2 (n!)2 f(xo) + f'(xo) (x-xo) + f''(xo) (x-xo) + ... lim (n+1)ⁿ⁺². (h.1)ⁿ (n+1)ⁿ

h-> (h+1)!)²: hh (n+1) · nⁿ

(n+1)ⁿ⁻¹

2) Pagukaubhoru ufuguak Louru:

2) Pagukaubhoru ufuguak Louru: T=hul6+ \$(x-1)+ = (x-1)+0 T=lu16+8(x-1)+16(x-1)2 P. n. Tu 7 lim (4) Thurnak Paase: