Franciscele Medicky zad. 1 Oszacujeny najpieru z góry , læji su stęd  $\int \int (1+\alpha_j) \leq \int \int (1+\alpha) = (1+\alpha)^n = 1 + \binom{n}{1} \alpha + \binom{n}{2} \alpha^2 + \dots + \binom{n}{n} \alpha^n = 1$  $= 1 + hu + \frac{h(n-1)}{2!}u^2 + ... + \frac{h!}{n!o!}u^n =$  $= 1 + nu \left( 1 + \frac{n-1}{2!}u + ... + \frac{(n-1)!}{n!}u^{n-1} \right) \leq$  $\leq 1 + nu \left( n + \frac{nu}{2!} + \frac{n^2u^2}{3!} + ... + \frac{(n-1)^nu^{n-1}}{n!} \right) \leq$ 11 0.000 1, 60 nn = 0.000 1

1 + nu · (1+0.0001) = a ten mag non kaide kolejne

1000 vorh mniejsee!

1000 vorh mniejsee!

1000 vorh mniejsee! = 1 + Bynk, gdzie 7n = nu1.0001 Podobnie moriemy su coure 2 dota  $\int_{j=1}^{n} (1+a_{j}) \neq \sum_{j=1}^{n} (1-a_{j}) = (1-a_{j})^{n} = 1-\binom{n}{n}a+\binom{n}{n}a^{2}-...\pm\binom{n}{n}a^{n}$  $\geq 1 - \left( \binom{n}{1} \binom{n}{4} + \binom{n}{2} \binom{n^2}{4} + \dots + \binom{n}{n} \binom{n^4}{n^4} \right) \geq 1 - 1.0001 n_4 =$ = 1+37 , gdrie 7 = -1.0001 nn.