

À chaque fois que vous écrivez ceci :

Pour tout $\alpha > 0$, $\sum f_n$ converge uniformément sur $[\alpha, +\infty[$, donc la convergence est uniforme sur $]0, +\infty[$, donc $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ est continue sur $]0, +\infty[$.



Un chiot est projeté contre un camion