

Διόρθωση: Αρχείο Taylor.pdf, σελίδα 12: Οι ποσότητες $(-1)^n$
 αυξάνονται από $(-1)^{n-1}$. Ειδικότερα, το ανάπτυγμα MacLaurin
 της $\ln(x+1)$ είναι: $\ln(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n, \forall x \in (-1, 1]$.