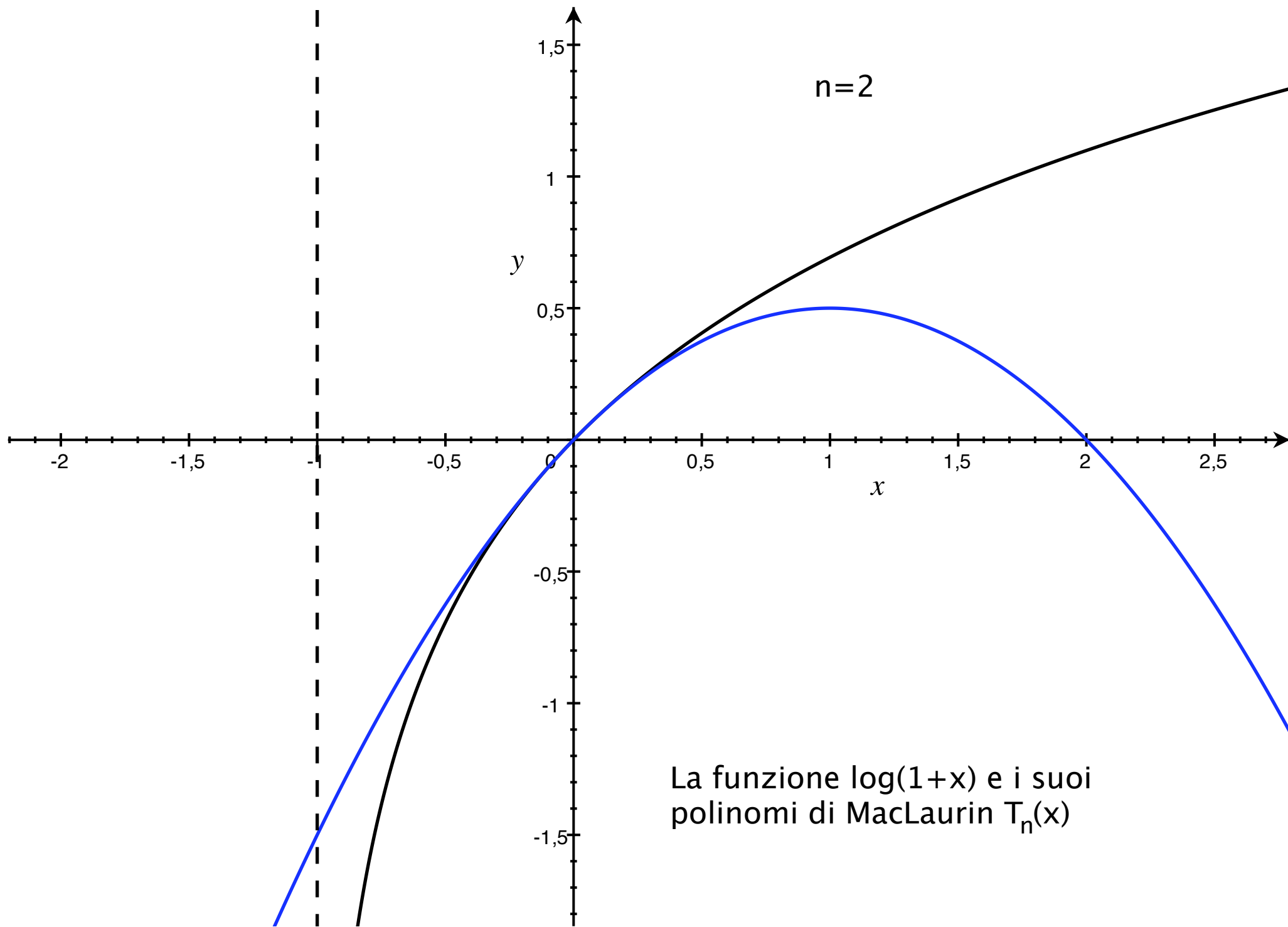
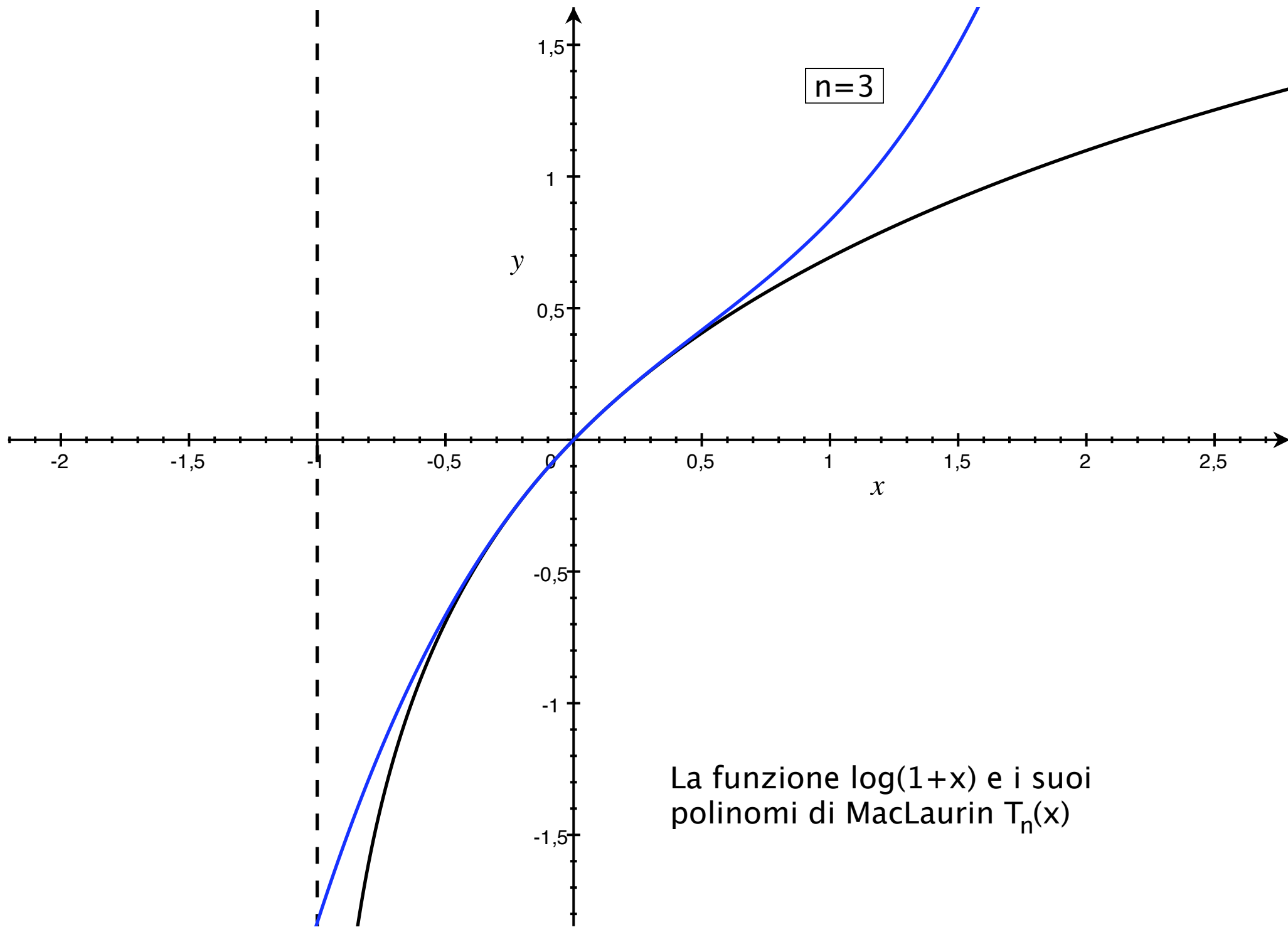


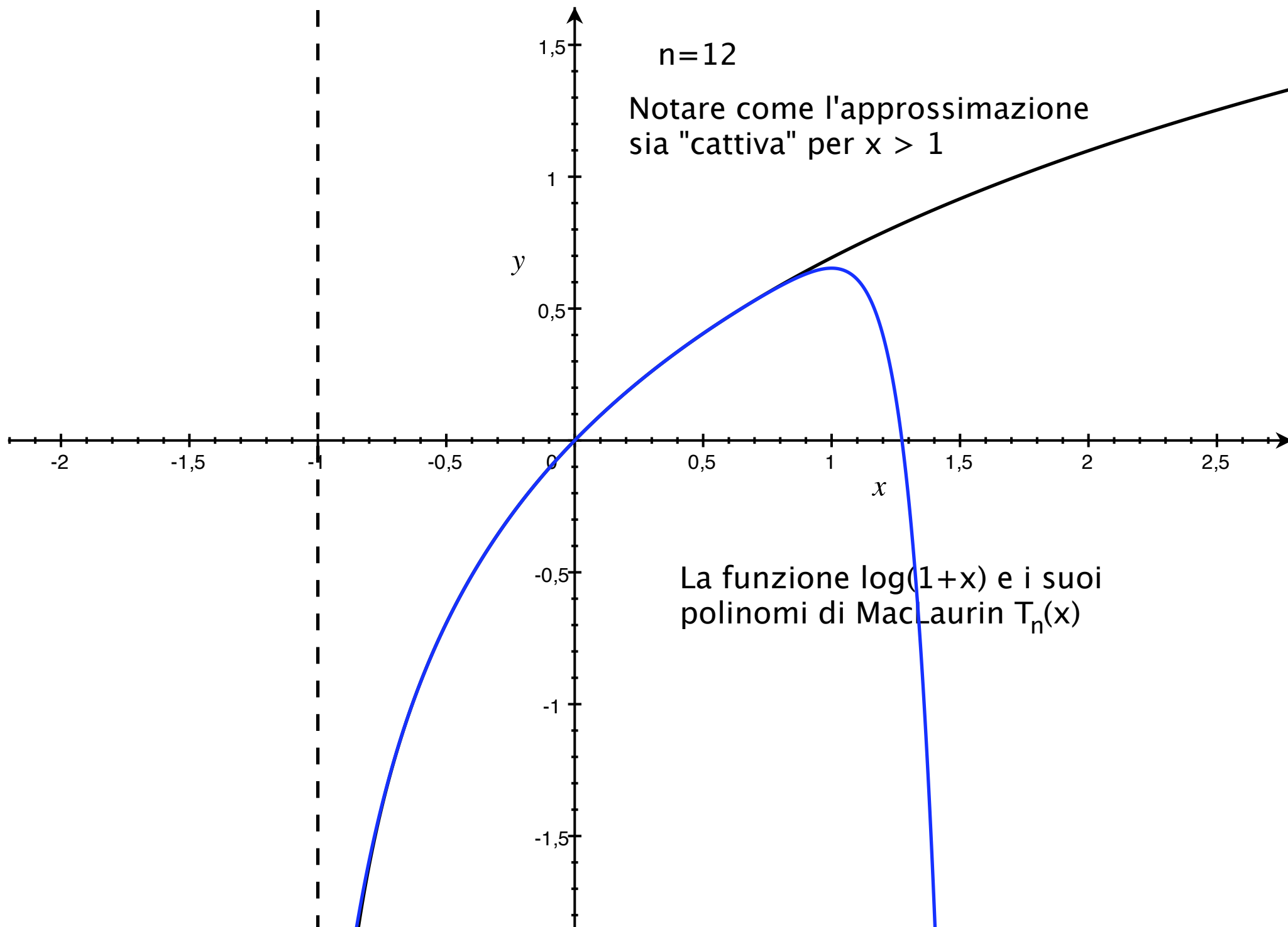
La funzione $\log(1+x)$ e i suoi polinomi di MacLaurin $T_n(x)$



La funzione $\log(1+x)$ e i suoi polinomi di MacLaurin $T_n(x)$



La funzione $\log(1+x)$ e i suoi polinomi di MacLaurin $T_n(x)$



n=12

Notare come l'approssimazione
sia "cattiva" per $x > 1$

y

x

La funzione $\log(1+x)$ e i suoi
polinomi di MacLaurin $T_n(x)$