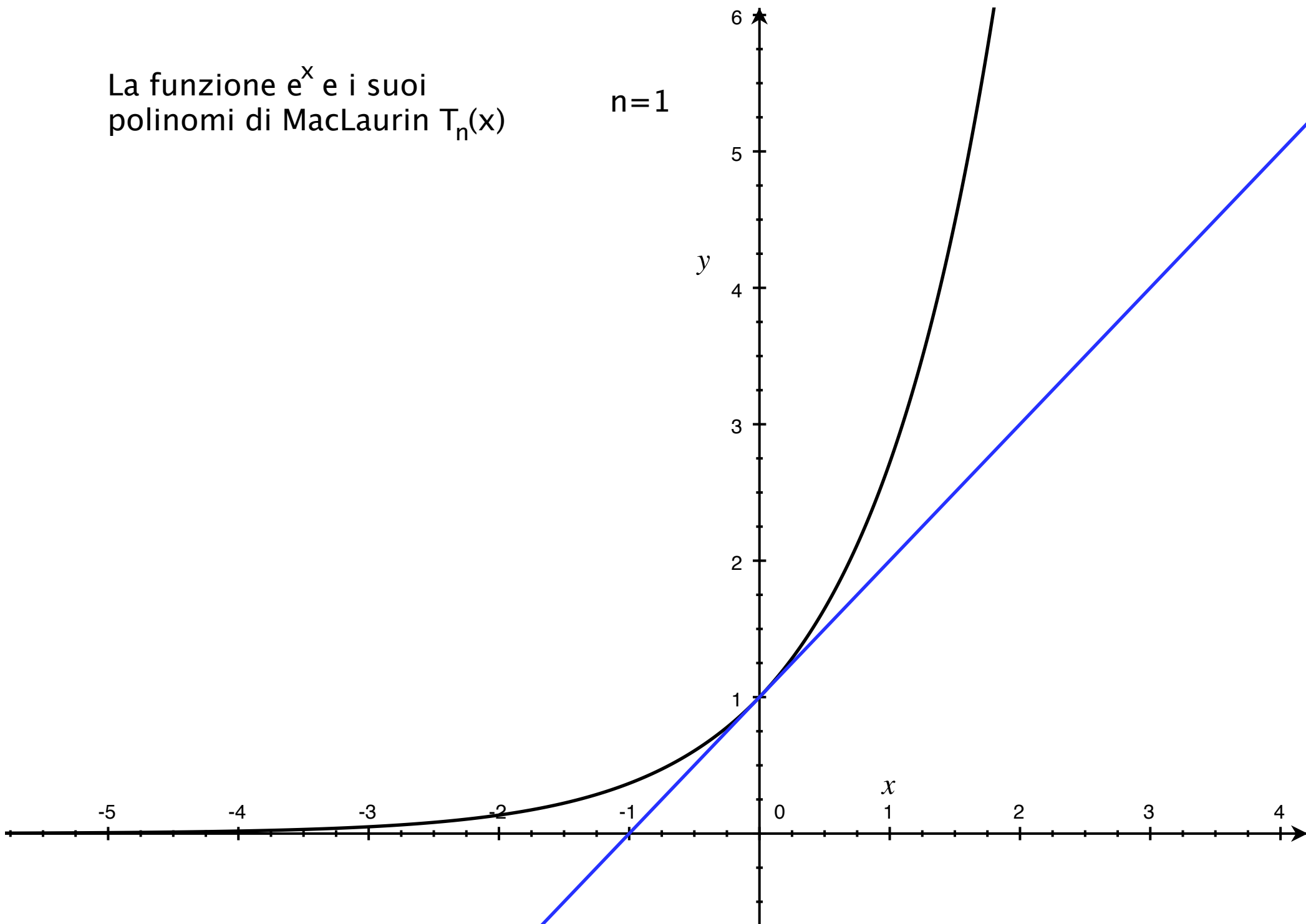


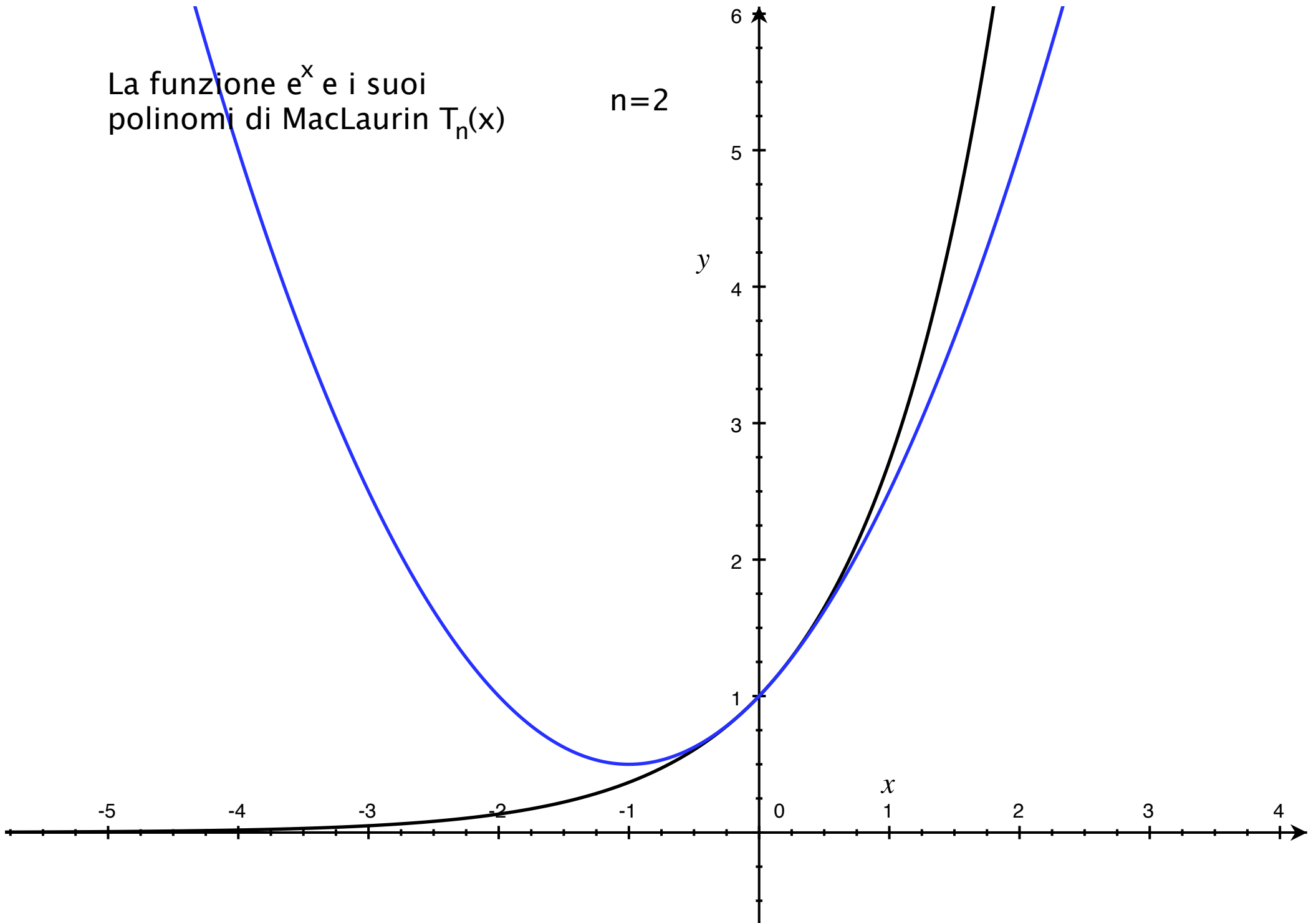
La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=1$



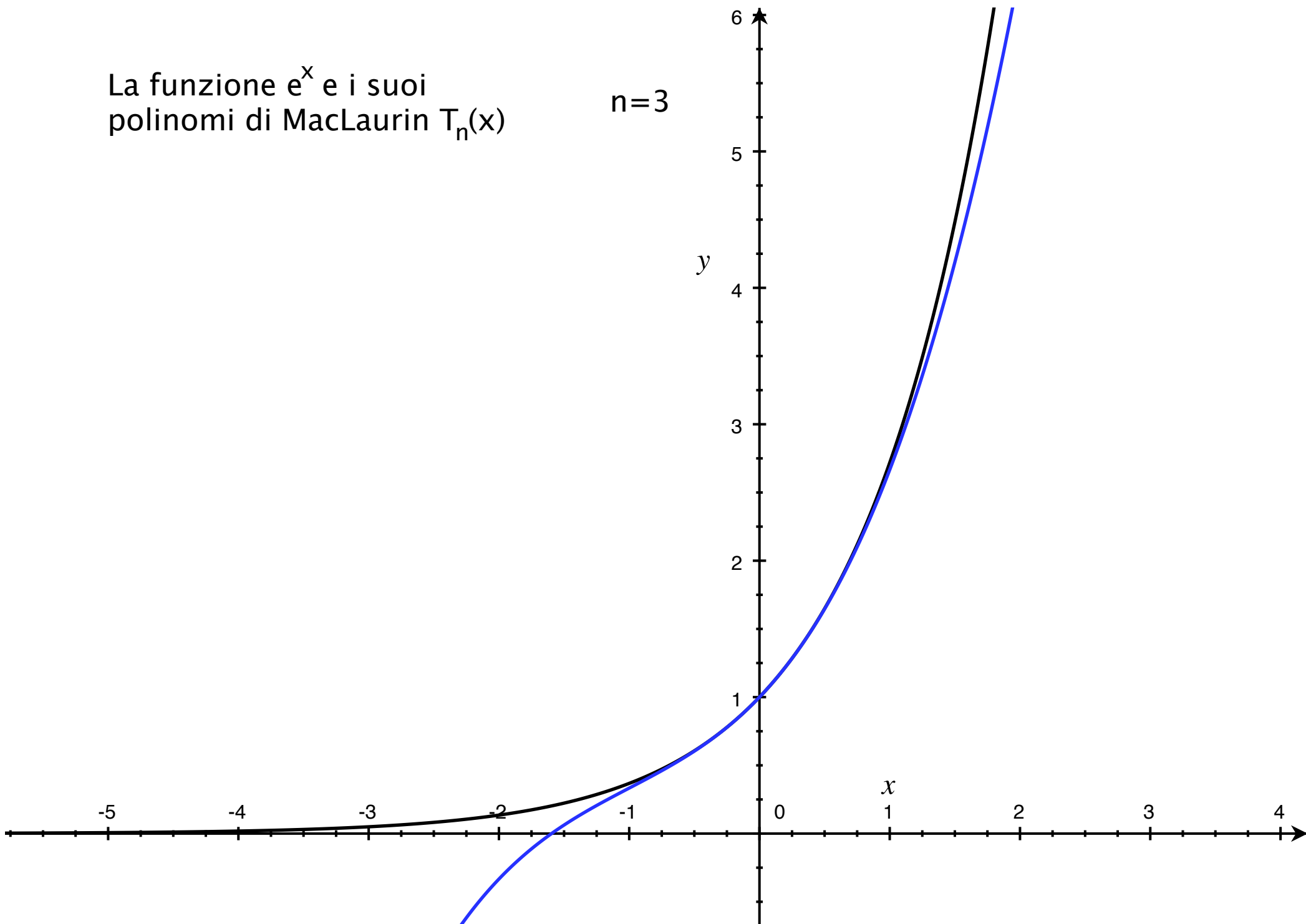
La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=2$



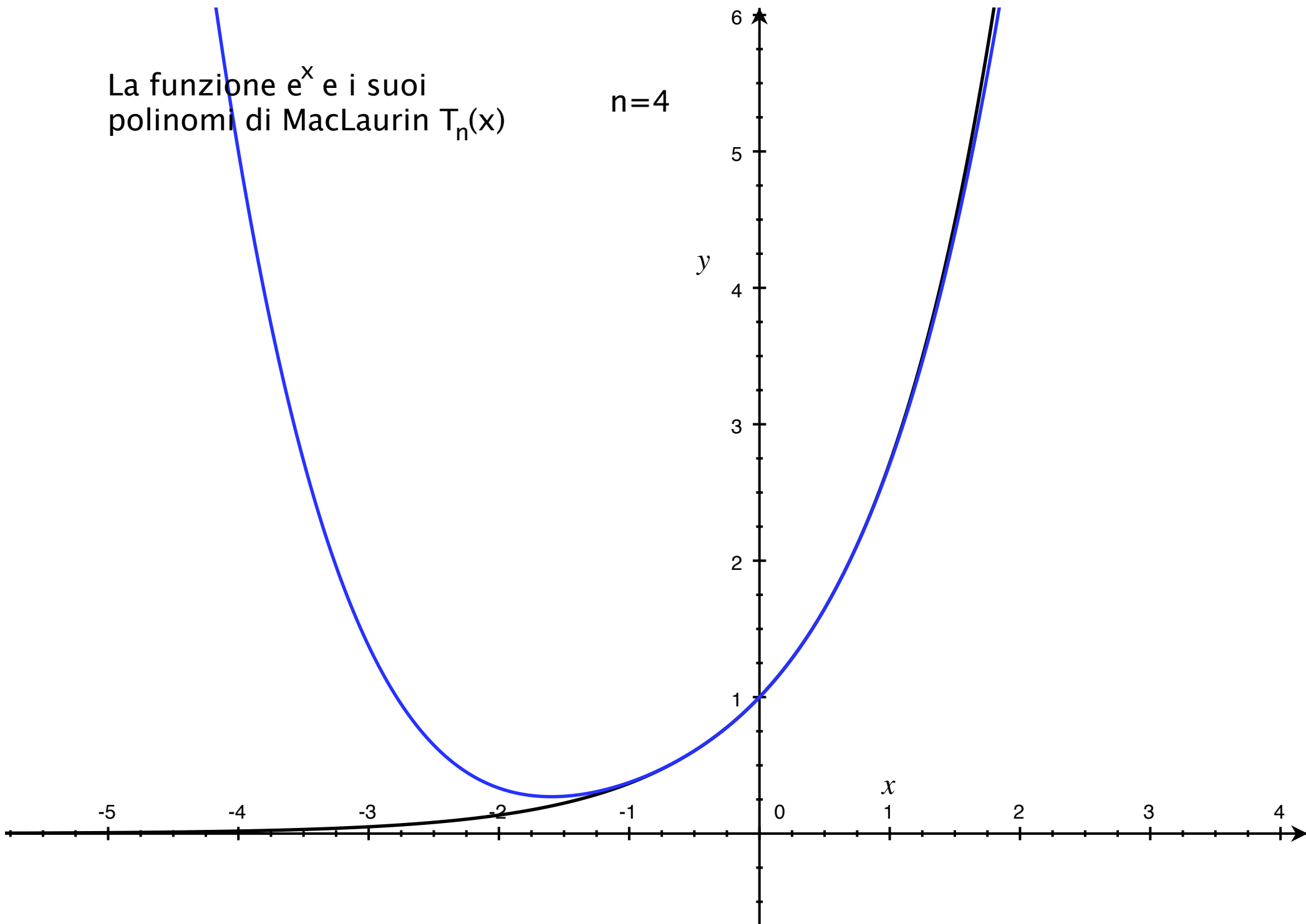
La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=3$



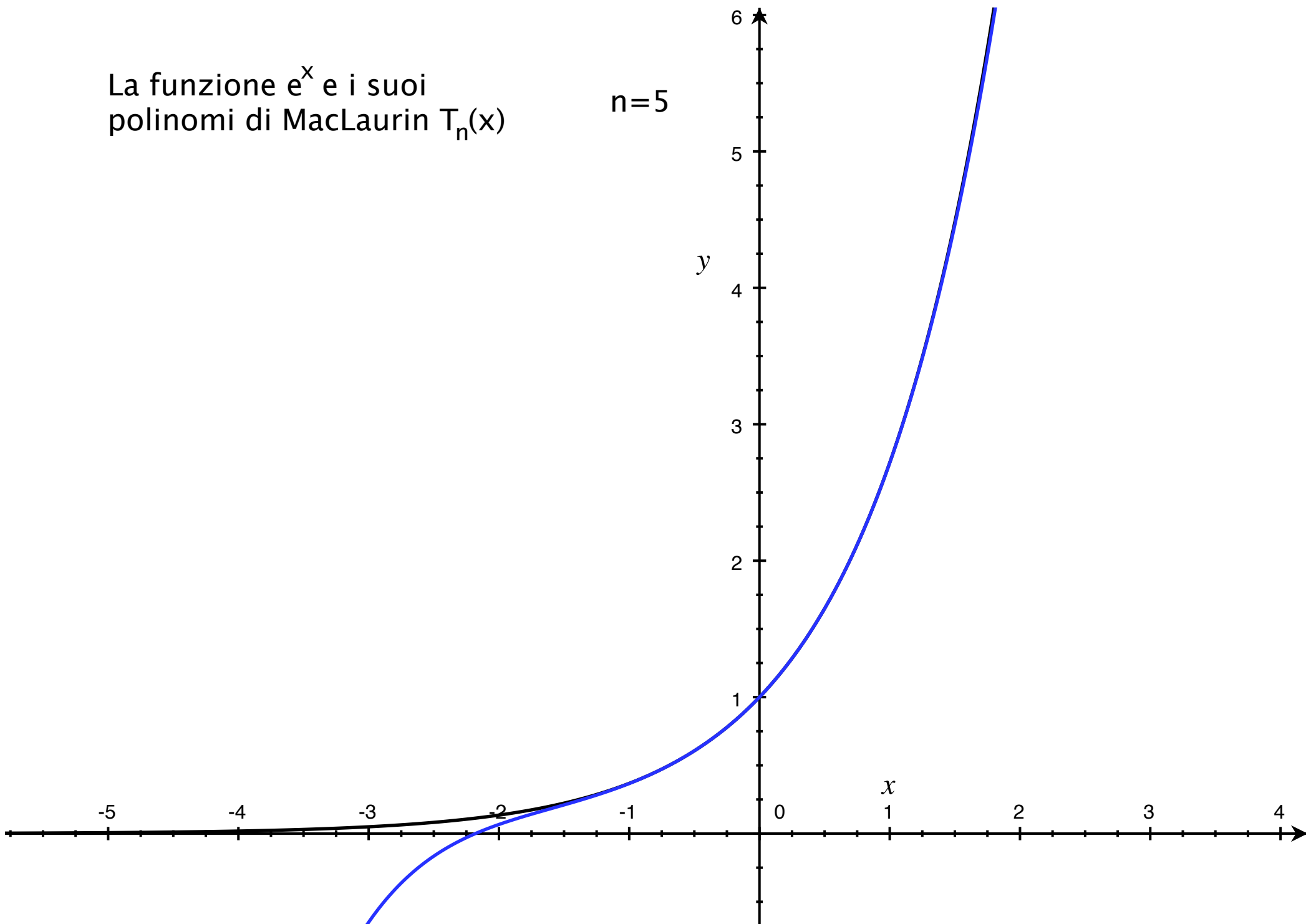
La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=4$



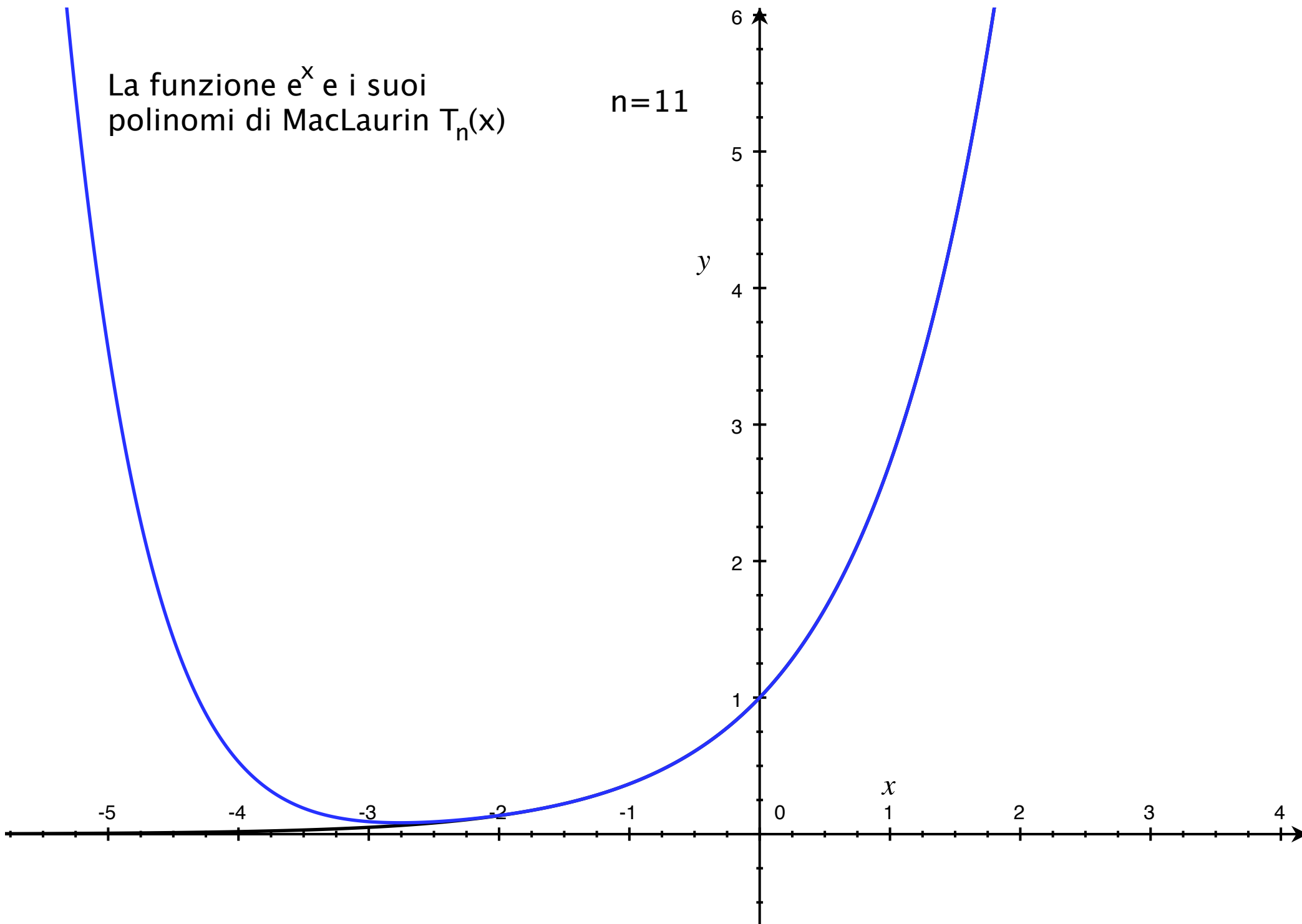
La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=5$



La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=11$



La funzione  $e^x$  e i suoi  
polinomi di MacLaurin  $T_n(x)$

$n=19$

