

$r = 0.01e^{(0.35t)}; 0.000000 \leq t \leq 15.000000$ $(r, t) = (10.2772563, 19.8145815)$

longueur d'arc

 $r = 0.01e^{(0.35t)}; 0.0$

limite inférieure 0.00000

limite supérieure 15.00000

sous-intervalles 1000

longueur = 5.73834

fermer

