

LL ssuuucchh tthhaatt $\forall \epsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ *wwhheerree* $|ff((xx)) - -L| < \epsilon$ *ffoorr aallll 00* $< |xx - cc| < \delta$

TThhee _____ ooff $\sqrt{\sqrt{3}3}$ *iinn ff((xx)) ==* $xx^5 - 44xx^4 + 66xx^3 + 2244xx^2 + 99xx - 3366$ *iiss 22*

Ccuurrvvee ggiivveenn bbyy $\frac{x}{x}x - hh)$) 2 $bb^2 2 + \frac{y}{y}y - kk)$) 2 $aa^2 2 == 11$

$\sum \sum^\infty \infty_n n == 11\frac{1}{n}n^3 3$ *iiss _____ ”ss ccoonnssttaanntt*