

فكرة وتمرين (١)

<p>فكرة وتمرين (1)</p> <p>المقام ليس هو الكسور المنقولة من كسر</p>	<p>نهاية التابع الصحيح</p> <p>∞</p> <p>نعوض فقط من المقام</p> <p>عدد</p> <p>نعوض بدل كل x</p>	<p>الأستاذ خالد المقداد 0998025611 0945356670</p>
--	--	---

أوجدنا في الناتج : $+\infty, -\infty, 0$

$f(x) = -x^3 + 2x^2 + 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -(0)^3 + 2(0)^2 + 1 = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -(+\infty)^3 = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -(-\infty)^3 = +\infty$

أ. خالد المقداد منصة درعاً للتعليمية

<https://t.me/DaraaEducational>