

Quiz 2 – 2020 TLK

Visar (i små steg) att $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - x} - x = -\frac{1}{2}$

Show (in small steps) that $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 - x} - x = -\frac{1}{2}$

Inga numeriska lösningar tack. No numeric solutions, thanks