

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 15:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{2n+1}{n}\right)^{-2n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+\sqrt{n}}{\sqrt{n^2-4-n-5}}$