

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$

Hatodik röpdolgozat (2006. 11. 22., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Írjuk fel az $f(x) = \ln(1+x)$ függvény harmadfokú Taylor-sorát az $x_0 = 0$ pont körül!
2. $\int (2 - 3x^2 + \frac{1}{2x} - \sqrt{x}) dx = ?$