

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 15:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1.  $f(x) = \frac{2^x x}{\tan(2x^2+3x)}$   $f'(x) = ?$

2.  $f(x) = (\cos x)^{\sin x}$   $f'(x) = ?$