

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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

Negyedik röpdolgozat (2006. 10. 25., 12:15)  
(gyak. vez.: Rudas Anna)

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