

Zadania z analizy matematycznej; Zestaw A4

Proszę obliczyć następujące granice:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$

8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 x}{x}$

12. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}}$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{x}$

5. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$

9. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^3}$

13. $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{x-1}}$

3. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \ln x \right)$

7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}$

10. $\lim_{x \rightarrow 0} x^x$

11. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$

14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \operatorname{tg} x}$

Proszę obliczyć pochodne cząstkowe następujących funkcji:

15. $f(x) = 7x^5y^7 + 4x$

18. $f(x) = \cos(x^2 + y^2)$

21. $f(x) = x^y$

16. $f(x) = 3x^3y^2 + 3y + 4$

19. $f(x) = x^5y^3z^2 + 3x + 7$

22. $f(x) = e^{xy}(x^3 + 2xy + 3)$

17. $f(x) = 3x^5 \sin y$

20. $f(x) = \frac{x}{y}$

23. $f(x) = \frac{xy^2 - 3x^3}{x + y}$