

Übungsaufgaben zur Bestimmung von Grenzwerten * Jahrgangsstufe 11

Berechnen Sie - falls vorhanden - folgende Grenzwerte! Geben Sie gegebenenfalls den links- und rechtsseitigen Grenzwert an!

1. $\lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{sgn}(x^2 - 1)$

2. $\lim_{x \rightarrow 3} \operatorname{sgn}(3 - x)$

3. $\lim_{x \rightarrow -1} (x + 1) \cdot \operatorname{sgn}(x^2 - 1)$

4. $\lim_{x \rightarrow -1} \operatorname{sgn}(x + 1)^2$

5. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x - 1|}{x^2 - 1}$

6. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\operatorname{sgn}(3 - x)}{|x - 3|}$

7. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 9}{9 - x^2}$

8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 18}{(x + 2)^2}$

9. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 - 2}{2x + 3}$

10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 3}{8 + x^2}$

11. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x^3 - 3x - 2}$

12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 9x}{x^2 + 3x}$

13. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^5 - 2x}{x^3 - 2x^2 + x}$

14. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{2x^2 + 8x + 8}$

15. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^4 - 3x^2 - 4}$

16. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 - 2}$

17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin(3x)}{5x}$

18. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan(3x)}{5x}$

19. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^3 + 11x^2 + 20x + 12}{5x^3 + 18x^2 + 12x - 8}$

20. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 4x + 4}$

21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) \cdot x}{\sin(2x)}$

22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{\sin(3x) \cdot \tan(5x)}$

23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{3x^2}$

24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + 3x^2}{5 \sin(6x)}$



Lösungen:

1) 1

2) ∓ 1

3) 0

4) 1

5) $\pm \frac{1}{2}$

6) $\mp \infty$

7) -4

8) 2

9) $-\infty$

10) 0

11) $\frac{1}{3}$

12) -3

13) $\pm \infty$

14) -2

15) $\frac{1}{4}$

16) 0

17) $\frac{6}{5}$

18) $\frac{6}{5}$

19) $\frac{1}{12}$

20) $\pm \infty$

21) $\frac{1}{2}$

22) $\frac{2}{15}$

23) $\pm \infty$

24) $\frac{1}{15}$