- 1. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 2x^2-4x-2\lim_{x\to 2} |x-2| \le x^2-4}$
- 2. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0} \sin(x)x\lim_{x\to 0} \frac{x \to 0}{\sin(x)}{x\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sin(x)}}$
- 3. Calcolare il limite: $\lim_{x\to\infty}1x2$
- 4. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0} -1x\lim_{x\to 0} x \to 0$ \frac{e^x 1}{x}\limx\to 0 \right\}
- 5. Calcolare il limite: $\lim x \rightarrow 3x3-27x-3\lim_{x \to 3}\lim_{x\to 3x3-27}$
- 6. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0+1} \lim_{x\to 0^+} \frac{1}{x}\lim_{x\to 0+x1}$
- 7. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0^-1x}\lim_{x\to 0^-1x} \frac{x \to 0^-}{\frac{1}{x}\lim_{x\to 0^-x}1}$
- Calcolare il limite: limx→0tan(x)x\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x}limx→0xtan(x)
- Calcolare il limite: limx→∞x2-1x2+1\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 1}{x^2 + 1}limx→∞x2+1x2-1
- 10. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 1}x^{-1}=\int_{x\to 1} \frac{x^2-1}{1+x^2-1}$
- 11. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0\ln(x)\sim x\to 0} \lim_{x\to 0} \lim_$
- 12. Calcolare il limite: $\lim x \rightarrow \infty 3x+2x+5 \lim_{x \to \infty} x+2 \frac{3x+2}{x+5} \lim_{x \to \infty} x+5 \frac{3x+2}{x+5}$
- 13. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0} x^2-1x-1\lim_{x\to 0} x^2-1x^2-1$
- 14. Calcolare il limite: $\lim x \rightarrow \infty 5x32x3+3x2\lim_{x \to \infty} x^2\lim_{x \to \infty} x^3 = x^3\lim_{x \to \infty} x^$
- 15. Calcolare il limite: $\lim x \rightarrow 01 \cos(x)x2\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos(x)}{x^2}\lim_{x \to 0} 21 \cos(x)$
- 16. Calcolare il limite: $\lim_{x\to\infty} (1+1x)x \lim_{x\to\infty} (1+x)x \le (1+x)x$
- 17. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 0} x^3 x \lim_{x\to 0} \frac{x^3 x}{x} \lim_{x\to 0} x^3 x$
- 18. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 01+x-1}x\lim_{x\to 0} \frac{x \to 0}{\frac{1+x-1}{x}\lim_{x\to 0}x_1+x-1}$
- 19. Calcolare il limite: $\lim x \to \infty 2x4+3x2x4+2x3+4\lim_{x \to \infty} \frac{2x^4 + 3x^2}{x^4 + 2x^3 + 4}\lim_{x \to \infty} x^4+2x^3+42x^4+3x^2$
- 20. Calcolare il limite: $\lim_{x\to 1} x^3-1x-1\lim_{x\to 1} \frac{x \to 1}{x^3-1}$