

Deltentamen består av 20 FRÅGOR (max 1 poäng per fråga) till vilka endast svar ska ges och 4 PROBLEM (max 5 poäng per problem) till vilka fordras fullständiga lösningar.

För godkänt krävs 18 poäng

**Skriftid:** 9.00-14.00 **Tillåtna hjälpmmedel:** Skrivdon.

### FRÅGOR

1. För vilka värden på  $x$  gäller  $|x - 2| > 2$ ?
2. Vad är det exakta värdet av  $\sin \frac{35\pi}{2}$ ?
3. Vad är det exakta värdet av  $\ln \frac{1}{\sqrt{e}}$ ?
4. Vad är  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + \sin x}{x^2 + \cos x}$ ?
5. Vad är  $\lim_{x \rightarrow \infty} \tan^{-1} x^2$ ?
6. Vad är  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x)$ ?
7. Vad är  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ ?
8. Funktionen  $f(x)$  uppfyller att  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 1$ . Vad är  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ ?
9.  $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ . Vad är  $f'(x)$ ?
10.  $f(x) = \sin^{-1} x^2$ . Vad är  $f'(x)$ ?
11.  $f(x) = \tan^{-1} \sqrt{x}$ . Vad är  $f'(x)$ ?
12.  $f(x) = \ln(\sin x)$ . Vad är  $f'(x)$ ?
13.  $f(x) = x \ln |x|$ ,  $x \neq 0$ . Vad är  $f'(x)$ ?

V.G.V!

14. Vad är  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln x$ ?

15. Vad är  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x^2}$ ?

16. Vad är  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} e^{-1/x^2}$ ?

17. Vad är definitionsmängden för  $\sin^{-1}(2x)$ ?

18. Vad är värdemängden för  $\sin^{-1}(2x)$ ?

19. Vad är  $\sin^{-1}(\sin \frac{3\pi}{2})$ ?

20.  $f(x) = e^{x/2}$ . Vad är inversen  $f^{-1}(x)$ ?

## PROBLEM

1. En rät linje genom origo tangerar kurvan  $y = \ln x$ . Bestäm koordinaterna för tangeringspunkten.

2. Bestäm alla lokala extremvärden av funktionen

$$f(x) = \begin{cases} x \ln x, & 0 < x < 1, \\ -1 + \frac{1}{x}, & x \geq 1 \end{cases}$$

och skissa grafen. Avgör också om funktionen har absoluta extremvärden och ange dem i förekommande fall. Motivera noggrant.

3. Skissa grafen av funktionen

$$f(x) = \begin{cases} e^x - 1, & -\infty < x \leq \ln 2, \\ e^{-x} + 1, & x > \ln 2 \end{cases}$$

och motivera varför funktionen är ett-till-ett på den angivna definitionsmängden. Bestäm inversen  $f^{-1}(x)$  samt dess definitionsmängd. Skissa också inversens graf.

4. Låt

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Beräkna  $f'(0)$ .