

*Svar och anvisningar till övningstentamen utdelas separat.*

*Hjälpmedel på tentamen 1999-10-13: Inget annat än skrivdon.*

*Maxpoäng: 100 poäng. Gräns för godkänt: 60 poäng.*

*Godkänt ger bonus = 5% av maxpoängen på sluttentamen.*

**20 problem till vilka endast svar behöver ges.**

Varje korrekt svar ger 1 p. Inget svar eller fel svar ger 0 poäng.

1. Lös ekvationen  $|x - 2| = 1$ .

2. Ange definitionsmängden för  $\frac{1}{1 - \sqrt{x}}$ .

3. Vad är värdet av  $\tan \frac{\pi}{4}$ ?

4. Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ .

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

6. Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \tan^{-1} x}{x + \cos x}$ .

7. Beräkna  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

8. Låt

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

Ange  $a$  så att  $f$  blir kontinuerlig i origo.

9.  $f(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x}$ . Beräkna  $f'(x)$ .

10.  $f(x) = (1 + 2\sqrt{x})^{-\frac{1}{2}}$ . Beräkna  $f'(x)$ .

11.  $f(x) = \tan \sqrt{x}$ . Beräkna  $f'(x)$ .

12.  $x^y + xy^x = 1$ . Beräkna  $y'$  uttryckt i  $x$  och  $y$ .

13. Förenkla uttrycket  $e^{3 \ln \sin x}$ .

14.  $f(x) = \ln(\ln x)^2$ . Beräkna  $f'(x)$ .

15. Beräkna  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x^2$ .

16. Vad är värdet av  $\tan^{-1}(1)$ ?

17. Vad är värdet av  $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{4})$ ?

18.  $f(x) = x \tan^{-1} x$ . Beräkna  $f'(x)$ .

19.  $f(x) = \sin^{-1} \frac{x}{a}$ . Beräkna  $f'(x)$ .

20. Förenkla uttrycket  $\sinh \ln a$ .

**8** problem till vilka fullständiga lösningar ska redovisas.

Varje korrekt behandlat problem ger 10 poäng.

1. Bestäm ekvationen för den räta linje som tangerar kurvan  $y = \sqrt{x}$  i  $x = 4$ .
2. Skissera kurvan  $y = |x^2 - 1|$ . I vilka punkter är kurvan ej differentierbar? Motivera.
3. Bestäm konstanten  $a$  så att funktionen

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a, & x \leq 0 \\ \cos 3x, & x > 0 \end{cases}$$

blir kontinuerlig i  $x = 0$ . Motivera noggrant.

4. Bestäm ekvationen för den räta linje som går genom  $(1, 0)$  och som tangerar kurvan  $y = -\frac{1}{\sqrt{x}}$ .
5. Låt  $y$  definieras som en funktion  $y = f(x)$  genom sambandet

$$x = \frac{e^y + e^{-y}}{2}.$$

Bestäm explicit funktionen  $f(x)$  och ange dess definitionsmängd.

6. Bestäm konstanterna  $a$  och  $b$  så att funktionen

$$f(x) = \begin{cases} ax + b, & x \leq 0 \\ x^2 \ln x, & x > 0 \end{cases}$$

blir deriverbar i  $x = 0$ . Motivera noggrant.

7. Visa att funktionen

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & x < 0 \\ 1 + x^2, & x > 0 \end{cases}$$

är 1-1. Bestäm inversen  $f^{-1}(x)$  och ange dess definitionsmängd.

8. Antag att  $f$  är kontinuerlig på det slutna intervallet  $[0, 1]$  och att  $0 \leq f(x) \leq 1$  för varje  $x$  i  $[0, 1]$ . Visa att det måste existera ett tal  $c$  i  $[0, 1]$  så att  $f(c) = \sin \frac{\pi}{2}c$ .