

**Teorem som bl. a. kan förekomma på sluttentamen E1, TMV157,
Inledande matematik E.**

-
- 1 DL: Thm 2, sid 21: Existence and Uniqueness Theorem for a linear system of equations.
 - 2 RA: Thm 2, sid 51: med 'bevis'/'kom ihåg'-argument m h a $e^{ix} = \cos x + i \sin x$.
 - 3 Thm 6, sid 80: summan av kont. funktioner är kont.
 - 4 Thm 7, sid 81: sammansättningen av kont. funktioner är kont.
 - 5 Exempel 4, sid 89: gränsvärdet av en summa av funktioner är summan av gränsvärdena av funktionerna (mha ε, δ).
 - 6 Övning 33, sid 92: gränsvärdet av en produkt av funktioner är produkten av gränsvärdena av funktionerna (mha ε, δ).
 - 7 Thm 2.1, sid 108: Deriverbarhet medför kontinuitet.
 - 8 Thm 2.2, sid 108: Derivatan av en summa är summan av derivatorna.
 - 9 Thm 2.3, sid 109: Produktregeln för derivation.
 - 10 Thm 2.8, sid 120: $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x/x = 1$.
 - 11 Thm 2.9, sid 121: $(\sin x)' = \cos x$.
 - 12 Thm 2.10, sid 121: $(\cos x)' = -\sin x$.
 - 13 Thm 2.11, sid 136: Medelvärdessatsen.
 - 14 Thm 2.12, sid 139: derivatans tecken.
 - 15 Thm 2.13, sid 140: $f' = 0$ på ett intervall, medför f konstant på intervallet.
 - 16 Thm 2.14, sid 140: $f(x)$ extremvärde, medför $f'(x) = 0$ (om f deriverbar i x).
 - 17 Thm 2.15, sid 140: Rolles sats.
 - 18 'Thm', sid 168: Inversens derivata i termer av funktionens derivata.
 - 19 Thm 3.1, sid 174: $(\ln x)' = 1/x$.
 - 20 Thm 3.2, sid 175: räknelagar för (naturliga) logaritmer.
 - 21 Thm 3.4, sid 183: $\ln x \leq x - 1$.
 - 22 Thm 3.5, sid 183: Tillväxtrelationer för polynom, exponentialfunktioner och logaritmer.
 - 23 Thm 3.6, sid 186: $e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + (x/n))^n$.
 - 24 'Thm', sid 192: $(\arcsin x)' = 1/\sqrt{1 - x^2}$.
 - 25 'Thm', sid 194: $(\arctan x)' = 1/(1 + x^2)$.
 - 26 Thm 4.10, sid 242: Betydelsen av andraderivatans tecken för en kritisk punkt.
 - 27 Thm 10.1, sid 574: $u \cdot v = |u||v|\cos\theta$.