



Merk at øvingsoppgavene iblandt kan skille seg noe fra tilsvarende oppgaver i Adams&Essex. Det er da versjonene nedenfor som gjelder. Merk også at oppgaver med ordet 'beregnet' ikke fordrer samme stringens som oppgaver med ordet 'bevis'; man trenger for beregningsoppgaver ikke bruke ϵ, δ, N -definisjonene, men kan regne direkte med limes-notasjon (f.eks. $x^2 \rightarrow 0$ når $x \rightarrow 0$).

1.2.27, 41, 58, 61 Beregn, ved hjelp av setninger og regneregler for grenser (dvs ikke nødvendig med ϵ) følgende grenseverdier.

a) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^2 + 3t}{(t+2)^2 - (t-2)^2}$

b) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ for $f(x) = \sqrt{x}$, $x > 0$.

c) $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{|x-a|}{x^2 - a^2}$, $a > 0$.

d) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ for $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x \leq -1, \\ x^2 + 1, & x > -1. \end{cases}$

1.2.55 Angi hva i definisjonen for ensidige grenseverdier som ikke er oppfylt for uttrykket

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x^3 - x}.$$

Obs. at notasjonen ovenfor ikke er et matematisk utsagn, ettersom grensen ikke eksisterer!

1.2.77 La $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ være funksjonene gitt ved

$$f(x) = x^3, \quad g(x) = x^{\frac{1}{3}}.$$

Her er $x^{1/3}$ den reelle løsningen y til likningen $y^3 = x$.

a) Bestem mengden $M_{f \geq g}$ der $f(x) \geq g(x)$, henholdsvis mengden $M_{f \leq g}$ der $f(x) \leq g(x)$. *Hint: tegn gjerne grafene til de to funksjonene som et komplement til beregningene.*

b) La videre h være en funksjon $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ som oppfyller

$$g(x) \leq h(x) \leq f(x) \quad \text{for } x \in M_{f \geq g}$$

og

$$f(x) \leq h(x) \leq g(x) \quad \text{for } x \in M_{f \leq g}.$$

Avgjør for hvilke verdier $x_0 \in \mathbb{R}$ du kan bestemme $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x)$, og angi grenseverdiene for disse x_0 .

1.3.1,12 Bevis at følgende grenser eksisterer og er riktige.

a) Ved hjelp av ϵ/N : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2x-3} = \frac{1}{2}$.

b) Ved hjelp av N/δ : $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(3-x)^2} = \infty$.

Én av oppgavene ovenfor er frivillig, men det anbefalles å prøve seg på begge.

1.3.9,25,30 Beregn, ved hjelp av setninger og regneregler for grenser, følgende grenseverdier.

a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-1}{\sqrt{3x^2+x+1}}$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+x^3+x^5}{1+x^2+x^3}$

c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2+2x} - \sqrt{x^2-2x} \right)$

1.4.17 Bestem verdien av $k \in \mathbb{R}$ slik at

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 2, \\ k - x^2, & x > 2, \end{cases}$$

definerer en kontinuerlig funksjon $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

1.4.23 Med x antall programmerere kan en bedrift utvikle et produkt på T dager, der

$$T = 100 - 30x + 3x^2.$$

For raskeste produktutvikling, hvor mange programmerere skal bedriften ansette til denne oppgaven?

1.4.29 Bevis at $f(x) = x^3 + x - 1$ har et nullpunkt på intervallet $[0, 1]$.

Merk at 'et' betyr 'minst et', mens 'ett' ville ha betydning 'nøyaktig ett'.

9 Skriv ner en funksjon $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ som er venstrekontinuerlig (men ikke høyrekontinuerlig) i $x = -1$, kontinuerlig i $x = 0$, og diskontinuerlig i $x = 2$.