



Skriv tydelig og korrekt, i språk så vel som i matematisk notasjon. Skill antakelser fra konklusjoner. Skriv ut alle skritt, var tydelig med hva som følger av hva, og hvilke argumenter eller setninger du bruker.

- 1 Hvilke av følgene nedenfor er begrenset oven-/nedenifra (angi en begrensning) og/eller voksende/avtakende (gi et argument)?

a) $(x_n)_{n \geq 1} = (n)_{n \geq 1}$.

b) $(1, 1, 1, 1, 1, 1, \dots)$

c) $(1, -1, 1, -2, 1, -3, 1, \dots)$

d) Følgen $(x_n)_n$ gitt ved

$$x_1 = \sqrt{2}, \quad x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}, \quad n \geq 1.$$

Hint: Følgen er konvergent med $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2$.

- 2 Finn supremum, infimum og grenseverdi for følgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gitt ved $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$. Bruk definisjonene til å vise dette stringent.

- 1.2:14,22,30 Avgjør om følgende grenseverdier eksisterer (et kort argument mot, eller regning som gir en verdi er tilstrekkelig).

a) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 4}$

b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}$

c) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1}$

- 4 Bevis at følgende grenser eksisterer og er riktige.

a) Ved hjelp av ϵ/δ -definisjonen: $\lim_{x \rightarrow 2} (5 - 2x) = 1$.

b) Ved hjelp av ϵ/δ -definisjonen: $\lim_{x \rightarrow 1} x^2 = 1$.

- 5 Avgjør hvilke av følgende uttrykk som definerer kontinuerlige funksjoner $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

a)

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ x^2, & x > 0. \end{cases}$$

b)

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

Én av de to siste oppgavene er valgfri å levere inn (det vil ikke telle negativt dersom man prøver seg på begge).

1.2:78 Bestem (den naturlige) definisjonsmengden til funksjonen

$$f: x \mapsto x \sin\left(\frac{1}{x}\right).$$

Vis at $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ eksisterer, og at det finnes en kontinuertlig funksjon \tilde{f} som er lik f i alle punkter utenom $x = 0$. Funksjonen \tilde{f} sies i dette sammenheng å være en *kontinuertlig utvidelse* av f .

1.5:31 Vis at grensebegrepet er entydig: dersom det finnes to grenseverdier a og b til samme reelle følge $(x_n)_n$, bevis $a = b$.

(Boken bruker grensebegrepet for funksjoner i denne oppgaven, men du kan selv velge om du vil bevise dette for funksjonsgrenser eller for følger.)