Analyysin perusteet 1. välikoe, 13.3.2003

- 1. (a) Olkoon P(n) väite : $2^n \ge n^2$. Osoita, että P(k):sta seuraa P(k+1), kun $k = 3, 4, \ldots$ Millä n:n arvoilla P(n) on tosi ?
 - (b) Määrää joukon $S=\{x_n\mid x_n=(-1)^n\ \frac{2n}{1+3n},\ n\in\mathbb{N}\}$ supremum ja infimum, mikäli ne ovat olemassa.
- 2. (a) Osoita sopivaa lausetta käyttäen, että funktiolla $f(x) = \sin(\frac{1}{x-1})$ ei ole raja-arvoa pisteessä 1. (2p)
 - (b) Määrää raja-arvot $\lim_{x\to\pm\infty} f(x)$, kun

$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^4 + 1} - x\sqrt{x^2 + 1}}.$$

(4 p)

- 3. (a) Olkoon funktio f aidosti kasvava koko ℝ:ssä. Perustele , että f ei saa suurinta arvoaan ℝ:ssä. Päteekö tulos, jos sana 'aidosti' jätetään pois ?
 - (b) Osoita, että suljetulla ja rajoitetulla välillä I jatkuva funktio f saavuttaa suurimman arvonsa. (Käytä hyväksi tulosta, että tällaisella välillä I jatkuva funktio on rajoitettu.)

Huom. Tentissä saa olla esillä jokin taulukkokirja ja (grafinenkin) laskin . Muista (riittävät) perustelut kaikissa tehtävissä!