

1 Korostukset matematiikkatilassa

Matematiikkatilassa on käytettävissä seuraavat tarkkeet: \hat{a} , \widehat{a} , \check{a} , \grave{a} , \bar{a} , \breve{a} , \acute{a} , \tilde{a} , \vec{a} , \dot{a} , \ddot{a} , \ddot{a} , \AA .

Komento `\underline` alleviivaa argumenttinsa; komento `\overline` tekee vastaavasti viivan argumenttinsa yläpuolelle: $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$.

Matematiikkatilassa on käytettävissä seuraavat kirjainmuodot ja fontit: *ABCabc*, *ABCabc*, *ABCabc*, *ABCabc*, *ABCabc*, **ABCabc**, **ABCabc**, *ABC*, *ABC*, *ABCabc*.

Huomaa, että a on sama kuin a , mutta eri kuin a .

Esimerkkejä: *prev* := **nil**, $\text{Fe}_2^{2+}\text{Cr}_2\text{O}_4$, \mathbf{A}^T , $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$, $A \in \mathcal{A}$, $A \in \mathfrak{M}(\mu)$.

2 Lisää esimerkkejä

Komennolla `\mathnormal` saadaan tarvittaessa kursiivit kreikkalaiset suuraakkoset: Γ , Λ , Σ , ...

Jos i :n tai j :n yläpuolelle tarvitaan jokin tarke, niin typografisen käytännön mukaan on käytettävä komentoja `\imath` ja `\jmath`, jotka poistavat pisteet: \vec{i} , \hat{j} , \tilde{i} , \bar{j} .

Makropaketilla `accents` saa tarvittaessa lisää erilaisia tarkkeita: \acute{a} , \bar{a} , \grave{a} , \ddot{a} .