hyväksymispäivä	arvosana

arvostelija

Esimerkki

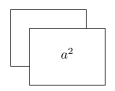
Juho Naalisvaara

Helsinki 8.9.2009 Tieteellisen kirjoittamisen kurssin referaatti HELSINGIN YLIOPISTO Tietojenkäsittelytieteen laitos

${\tt HELSINGIN\ YLIOPISTO-HELSINGFORS\ UNIVERSITET-UNIVERSITY\ OF\ HELSINKI}$

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution –	- Department
Matemaattis-luonnontieteellinen		Tietojenkäsittely	rtieteen laitos
Tekijä — Författare — Author			
Juho Naalisvaara Työn nimi — Arbetets titel — Title			
Esimerkki			
Oppiaine — Läroämne — Subject			
Tietojenkäsittelytiede Työn laji — Arbetets art — Level	LATE DE M	41 1	G: G: L d l M l f
Tutkielma	Aika — Datum — Mo 8.9.2009	onth and year	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages 1 sivua
Tiivistelmä — Referat — Abstract			1 51 / 44
Tiivistelmä.			
ACM Computing Classification Sy	, ,		
F.1.3 [Computation by Abstract I	Devices]: Complex	ity Measures and	Classes,
F.2.2 [Analysis of Algorithms and	Problem Comple	xity]: Nonnumeric	al Algorithms and Problems,
F.4.1 [Mathematical Logic and Fo	rmal Languages]:	Mathematical Log	gic,
I.2.4 [Artificial Intelligence]: Knov	vledge Representa	tion Formalisms a	nd Methods
Avainsanat — Nyckelord — Keywords			
esimerkki			
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited			
M	.1		
Muita tietoja — övriga uppgifter — Addition	ai information		

	ii
Sisältö	
1 Johdanto	1
Lähteet	1



Kuva 1: Kuvateksti.

1 Johdanto

Tämä on johdanto.

Tämä on esimerkkilause [Hås
99]. Katso myös kuva 1.

Lähteet

Hås
99 Håstad, J., Clique is hard to approximate within $n^{1-\epsilon}$. Acta Mathematica, 182,1(1999), sivut 105–142.