

- Strana 17: Zde by se dalo právem namítnout, že definice a tvrzení jsou příliš vágní. Nicméně pořádné vysvětlení by vyžadovalo příliš mnoho další teorie. proto jsem se rozhodl pro tuto stručnou variantu. Pro představu o algoritmu by to snad mělo stačit.
- Strana 18: Gibbsův výběrový plán a Metropolisův-Hastingsův algoritmus jsou dva další MCMC algoritmy.
- Strana 19: Ve standartním Gibbsově výběrovém plánu by se generovalo přímo z podmíněného rozdělení. Toto je ale stále příliš složité, aby něco takového bylo možné. Proto provádíme další dva kroky které jsou převzaty z Metropolisova-Hastingsova algoritmu. Vzorec pro H vychází z podmíněného rozdělení a Metropolisova-Hastingsova algoritmu.
- Strana 20: Větu v této podobě nebudu ve výsledné práci dokazovat, je příliš těžká. Podobný závěr bude ve výsledné práci zpracován v nějaké jiné podobě, jak přesně není ovšem dosud jasné.