

Сравнение на Монте Карло методи

Проект на Елица Илиева, Християн Марков, Пламен Никифоров

СЧМС летен семестър 2017г.

ФМИ-СУ

Увод

- Монте Карло методите са числени методи, чрез които могат да се решават и оценяват статистически математически задачи
- Използват се случайни величини, процеси и функции
- МКМ са с проста конструкция, предпочитани са за изследвания в математиката, физиката, химията и инженерните науки

Плюсове и минуси на МКМ

- Проста конструкция
- Универсалност
- Бавна сходимост (грешка $O(N^{-1/2})$)
- Твърде много компютърно време

МКМ за пресмятане на интеграли

- Нека имаме за приближено пресмятане интеграла

$$I = \int_G f(x) dx, \quad G = [0, 1]^s$$

- Монте Карло квадратурата се основава на вероятностната интерпретация на интеграла ($I[f] = E[f(x)]$):

$$I_N = 1/N \sum_{n=1}^N f(x_n),$$

където x_1, x_2, \dots, x_N са независими равномерно разпределени случайни числа

- Грешката

$$\epsilon_N[f] = |I[f] - I_N[f]|$$

е пропорционална на $\sigma/N^{1/2}$

Сходимостта на МКМ

- МКМ имат ниска скорост на сходимост ($O(N^{-1/2})$)
- Можем да ускорим процеса чрез:
 - Намаляване на дисперсията
 - Използване на други редици с по-добър порядък, вместо псевдослучайни

Квазислучайни редици

- Имат възможно най-добра равномерност (т.е. по-добра сходимост при квадратурни формули)
- Дискрепанс – отклонение от равномерността
- За редица от N точки в $[0,1]^s$ дефинираме

$$R_N(J) = 1/N \{ \#\{x_n \in J\} - \text{vol}(J) \}$$
 за всяко $J \in [0,1]^s$

$D_N^* = \sup_{E^*} |R_N(J)|$, E^* - множество от всички правоъгълници с връх в нулата

- Една редица се нарича квазислучайна, ако

$$D_N^* \leq c(\log N)^s N^{-1}$$

Неравенство на Коксма-Хлавка

- Разглеждаме $I = \int_G f(x)dx$, $G=[0,1]^s$
- Приближено решение: $I_N = 1/N \sum_{n=1}^N f(x_n)$
- Грешка $\epsilon[f] = I[f] - I_N[f]$
- Съгласно теоремата на Коксма-Хлавка
$$\epsilon[f] \leq V[f] D_N^*$$
- Порядъкът на грешката е $O((\log N)^s N^{-1})$

Сравнение на грешките в МК и квази-МК

- Оценките и на двете грешки са произведение на два множителя: един, който зависи от редицата, и един, който зависи от функцията
- Неравенството на Коксма-Хлавка е граница на най-лошия случай, докато грешката при МК има вероятностен характер
- $V[f]$ в Коксма-Хлавка обикновено е свръхоценка, докато дискрепанса показва действителното поведение

Редици на Холтън

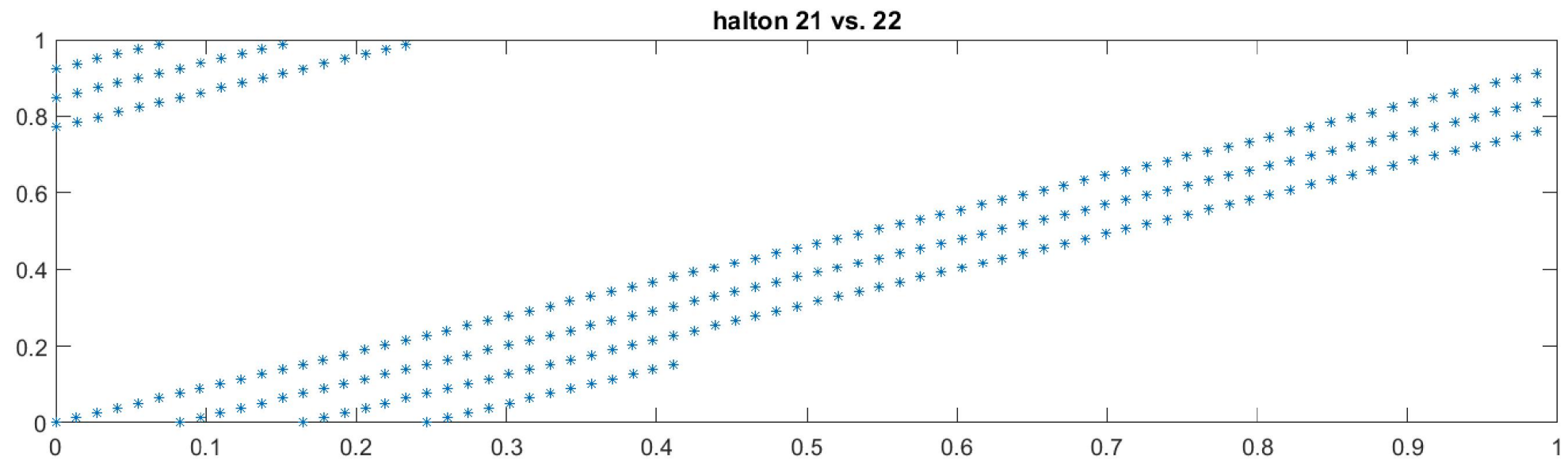
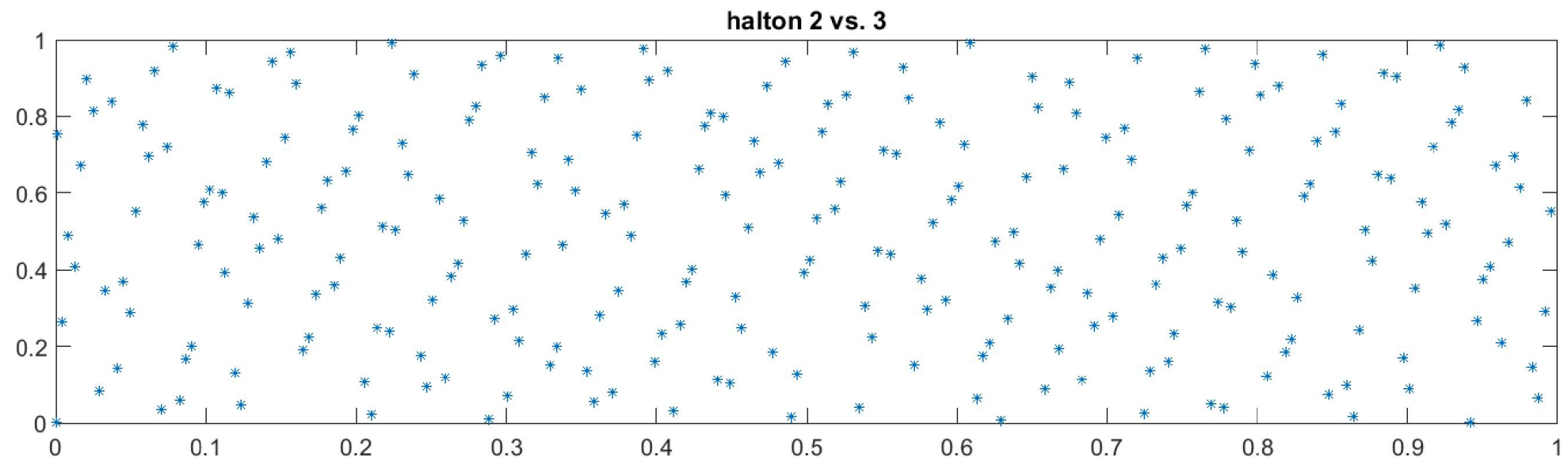
- ван дер Корпут:

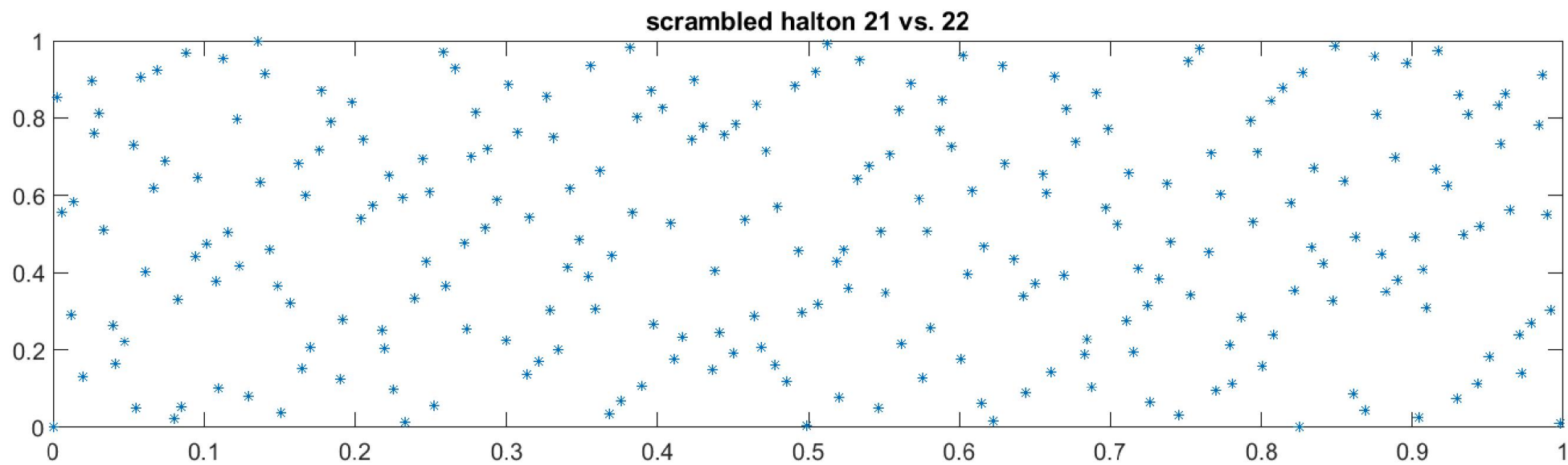
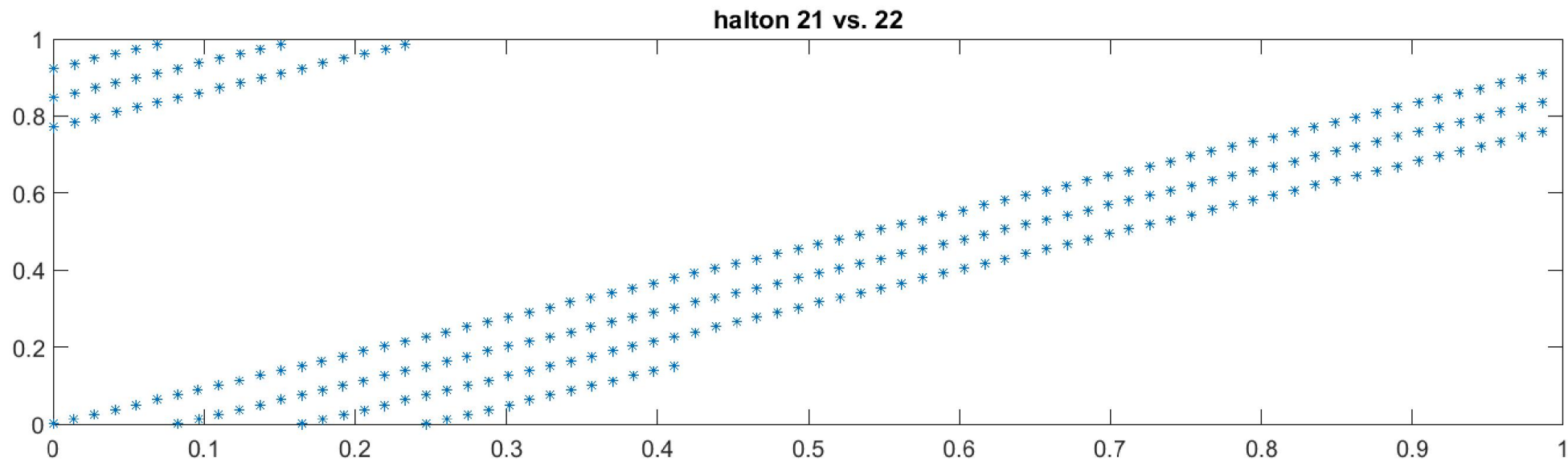
Ако $n = a_m a_{m-1} \dots a_1 a_0$ (при основа b), то $x_n = 0. a_0 a_1 \dots a_{m-1} a_m$

- Холтън (1960) многомерни редици

$x_n = (\Phi_{b_1}(n-1), \dots, \Phi_{b_s}(n-1)), n=1, 2, \dots; b_1, b_2, \dots, b_s$ – взаимно прости

- Съществуват много модификации на редиците на Холтън





Задача

Да се изследва сходимостта на приближеното решение на МКМ на

$$\int \int \int_V z \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx dy dz,$$

където V се дефинира от неравенствата:

$$\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Упътване: Да се използват сферични координати.

Решение:

$$x = \rho \sin \psi \cos \varphi$$

$$y = \rho \sin \psi \sin \varphi$$

$$z = \rho \cos \psi$$

$$0 \leq \psi \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

Така, за първото ограничение имаме:

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \psi \sin^2 \varphi} \leq \rho \cos \psi$$

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)} \leq \rho \cos \psi$$

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi} \leq \rho \cos \psi$$

$$\rho \sin \psi \leq \rho \cos \psi$$

$$\sin \psi \leq \cos \psi$$

$$\Rightarrow \psi \in [0; \frac{\pi}{4}]$$

За второто ограничение:

$$\rho \cos \psi \leq \sqrt{1 - \rho^2 \sin^2 \psi \cos^2 \varphi - \rho^2 \sin^2 \psi \sin^2 \varphi}$$

$$\rho \cos \psi \leq \sqrt{1 - \rho^2 \sin^2 \psi (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)}$$

$$\rho \cos \psi \leq \sqrt{1 - \rho^2 \sin^2 \psi}$$

$$\rho^2 \cos^2 \psi \leq 1 - \rho^2 \sin^2 \psi$$

$$1 - \rho^2 \sin^2 \psi - \rho^2 \cos^2 \psi \geq 0$$

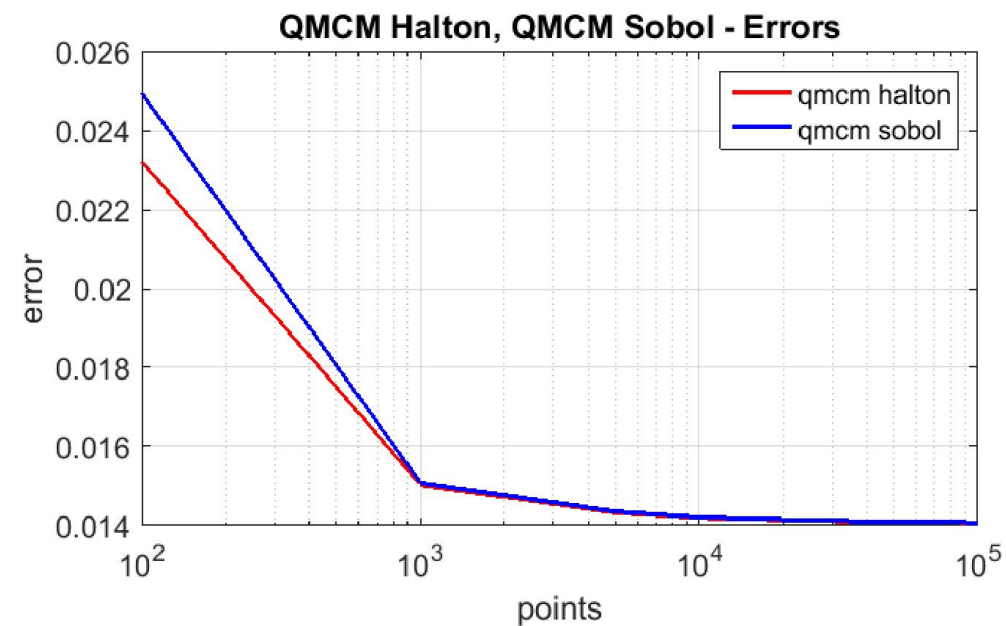
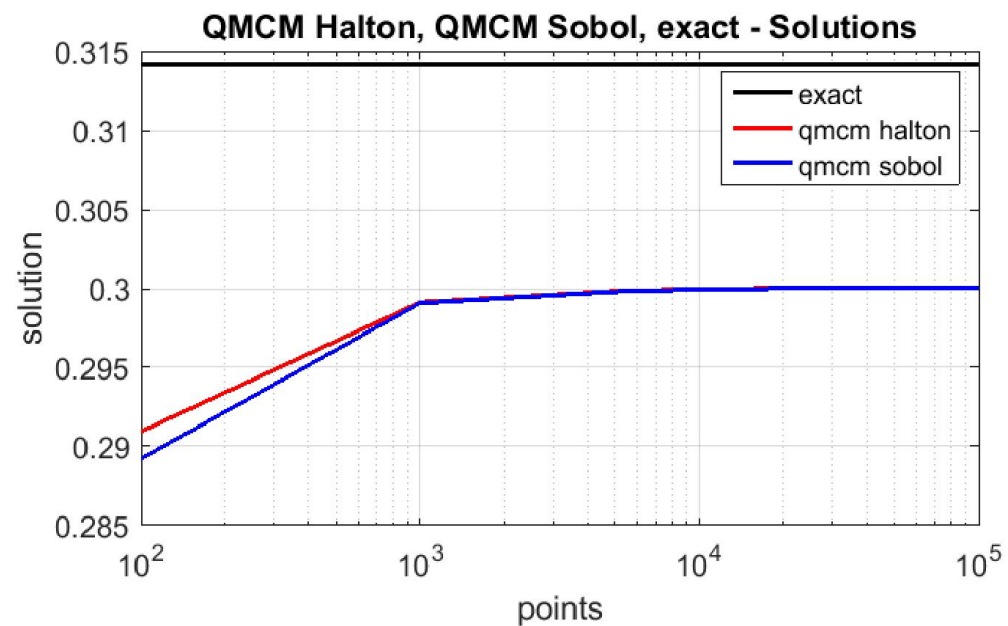
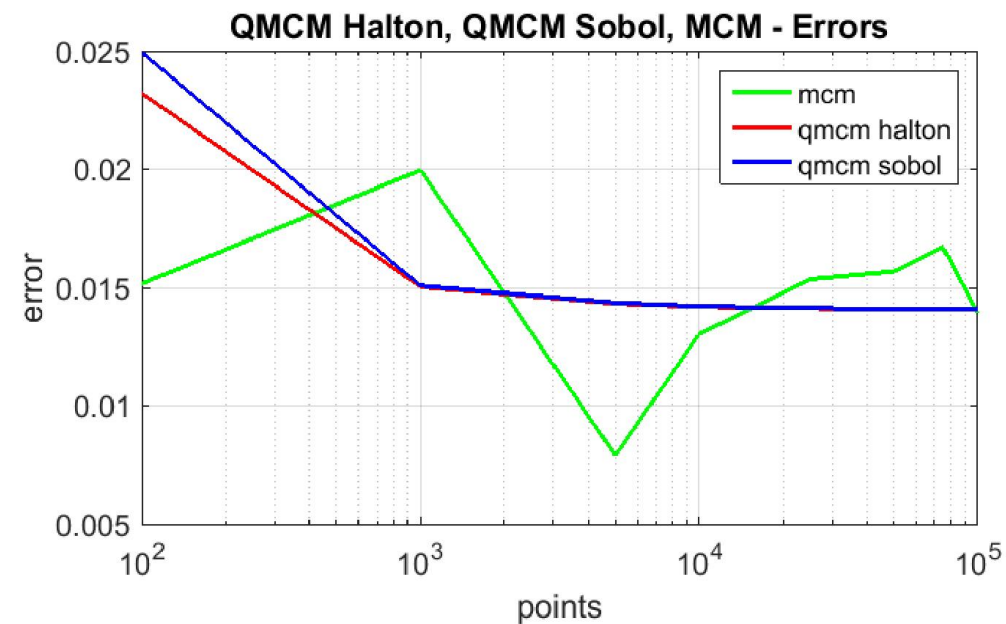
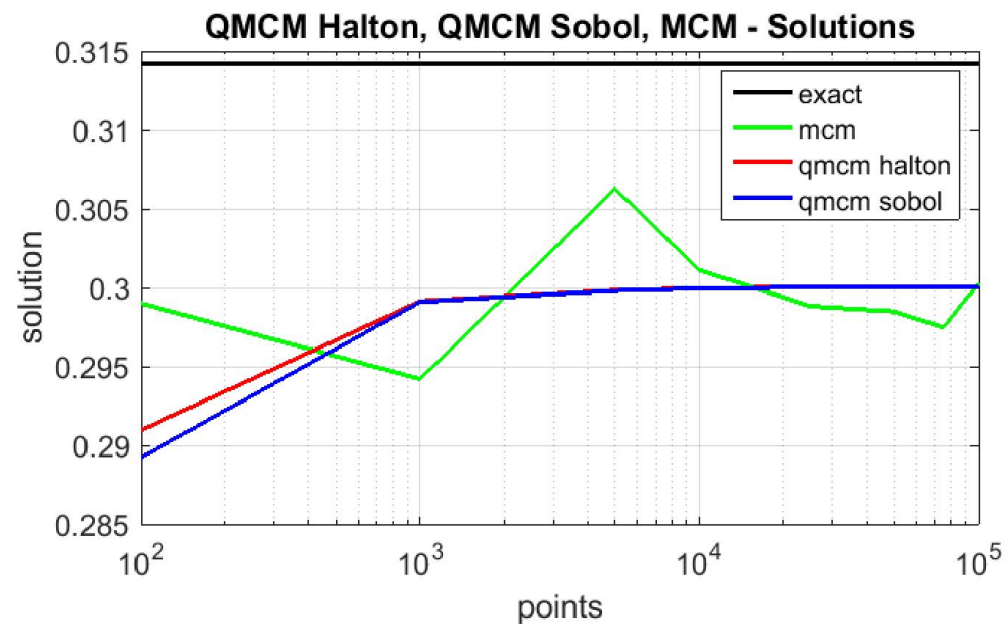
$$1 - \rho^2 (\sin^2 \psi + \cos^2 \psi) \geq 0$$

$$1 - \rho^2 \geq 0 \Rightarrow \rho^2 \leq 1$$

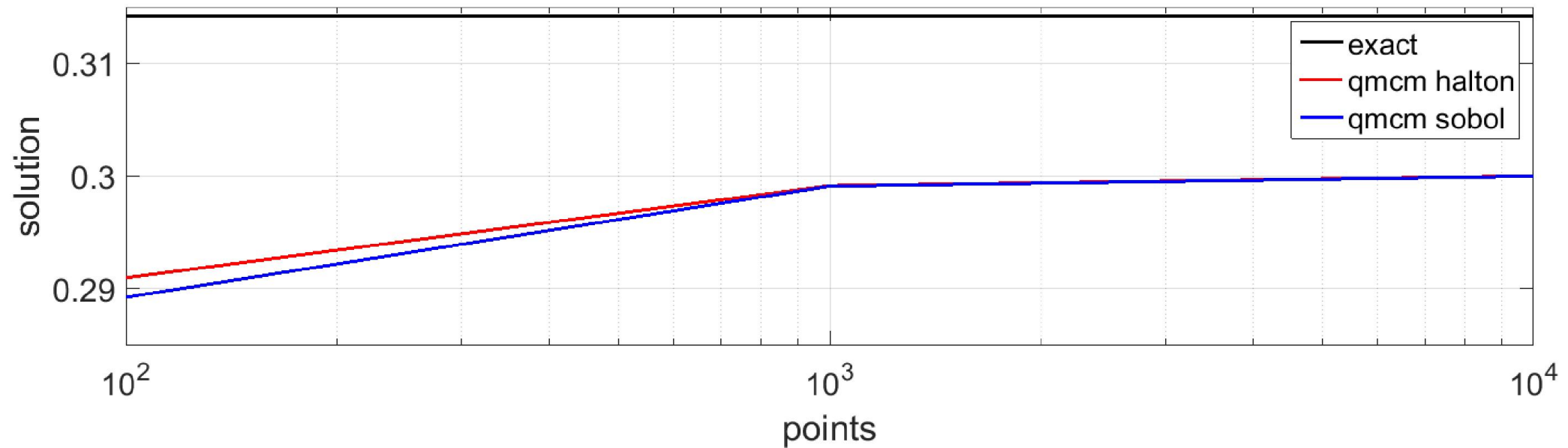
$$\Rightarrow \rho \in [-1; 1], \text{ но } \rho \geq 0 \Rightarrow \rho \in [0; 1]$$

За Якобиана J имаме $|J| = \rho^2 \sin \psi$.
Пресмятаме интеграла:

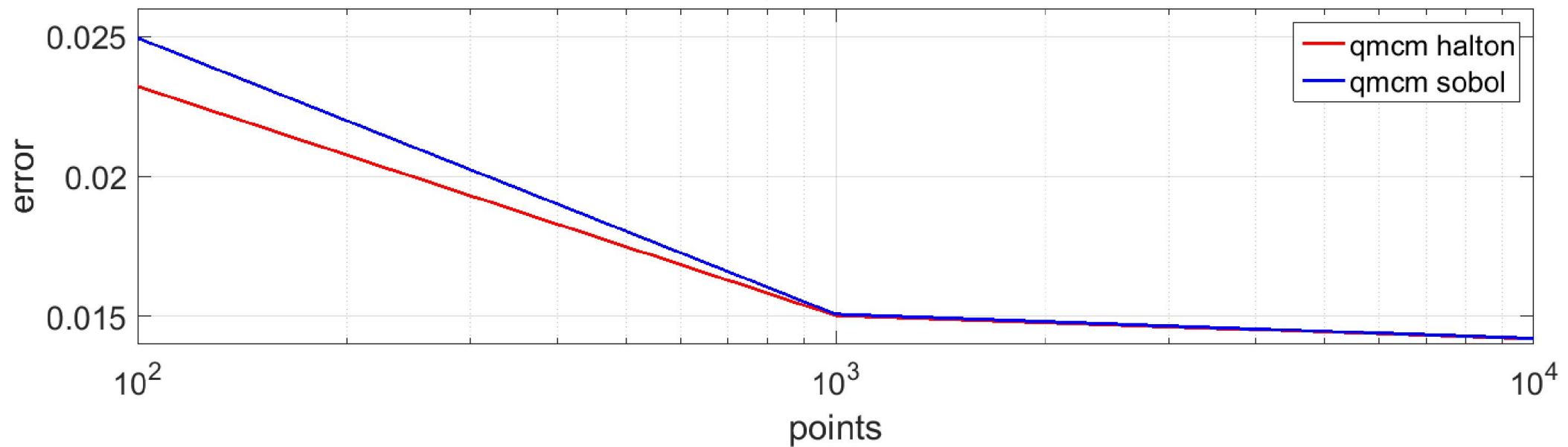
$$\begin{aligned} & \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \left(\rho^2 \sin \psi \cdot \rho \cos \psi \sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \psi \sin^2 \varphi + \rho^2 \cos^2 \psi} \right) d\varphi d\psi d\rho = \\ &= \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \left(\rho^2 \sin \psi \cdot \rho \cos \psi \sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) + \rho^2 \cos^2 \psi} \right) d\varphi d\psi d\rho = \\ &= \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \left(\rho^3 \sin \psi \cos \psi \sqrt{\rho^2 (\sin^2 \psi + \cos^2 \psi)} \right) d\varphi d\psi d\rho = \\ &= \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^{2\pi} \left(\rho^4 \sin \psi \cos \psi \right) d\varphi d\psi d\rho = 2\pi \int_0^1 \rho^4 d\rho \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\sin \psi \cos \psi) d\psi = \\ &= 2\pi \cdot \frac{\rho^5}{5} \Big|_0^1 \cdot \frac{1}{4} = 2\pi \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2\pi}{20} = \frac{\pi}{10} \approx 0,31415 \end{aligned}$$



QMCM Halton, QMCM Sobol, exact - Solutions



QMCM Halton, QMCM Sobol - Errors



	MCM	QMCM Halton	QMCM Sobol	Exact
		100 pts		
error	0.0238	0.023217	0.024948	0
solution	0.2903	0.29094	0.28921	0,314159
		1000 pts		
error	0.0070	0.015028	0.015076	0
solution	0.3071	0.29913	0.29908	0,314159
		5000 pts		
error	0.0135	0.014327	0.014354	0
solution	0.3007	0.29983	0.2998	0,314159
		10000 pts		
error	0.0147	0.014194	0.014208	0
solution	0.2994	0.29997	0.29995	0,314159
		100000 pts		
error	0.0139	0.014071	0.014073	0
solution	0.3003	0.30009	0.30009	0,314159

Заклучение

- Квази-МКМ подобряват сходимостта при различни размерности
- Не може да се направи анализ на грешката, както в МК (чрез експериментална оценка на дисперсията).
- Изход: scrambling (разбъркване) на квазислучайните редици при големи размерности