В1 Обяснения

- Параметъра delta се нарича "throwing range"(област на хвърляне).
- При малко delta има малки стъпки, малка степен на отхвърляне и следователно има ниска точност.
- При голямо delta има големи стъпки, голяма степен на отхвърляне и следователно има ниска точност.
- Следователно трябва да имаме средно голяма стойност на delta.
- Използват се стойности на delta, при които степента на отхвърляне е приблизително 1/2 (Rule of thumb)
- При директното семплиране не участва delta, семплират се направо x и y, които могат да се колебаят от -1 of 1.