

# Beschrijving Algoritmes

Roel Matthysen - October 16, 2012

The concept of optimal coefficients was introduced in [1], and their significance for the approximate computation of multidimensional integrals of arbitrary multiplicity  $s$  was indicated. Various algorithms for computing  $s$ -dimensional optimal coefficients modulo  $p$  where  $p$  is the number of nodes of the quadrature formula were obtained in [1]-[3]. The realization of these algorithms required the execution of  $O(p^2)$  or  $O(p^{1+1/3})$  elementary arithmetic operations.

In this note we present more economical algorithms for  $p = 2^n$  whose realization requires the execution of  $O(p)$  or  $O(p \ln p)$  operations.

Let  $n$  and  $s$  be positive integers, and  $x_1, \dots, x_s$  odd integers. Summations over odd integers  $m$  is indicated by  $\sum_m^*$ . For  $v = 1, \dots, n$  we define the function  $h_v(x_1, x_2, \dots, x_s)$  by

$$h_v(x_1, x_2, \dots, x_s) = \frac{1}{2^v} \sum_{m=1}^{2^v} \left( 2n - 2v + \frac{1}{\|mx_1/2^v\|} \right) \cdots \left( 2n - 2v + \frac{1}{\|mx_s/2^v\|} \right)$$

where  $\|mx_j/2^v\|$  is the distance from  $mx_j/2^v$  to the nearest integer.

Take  $a_{11} = \dots = a_{s1} = 1$ . Suppose that  $v \geq 2$  and that the odd integers  $a_{1v-1}, \dots, a_{sv-1}$  are known for  $2 \leq v \leq n$  we define  $a_{1v}, \dots, a_{sv}$  by the equalities

$$a_{1v} = a_{1v-1} + 2^{v-1}z'_1, \dots, a_{sv} = a_{sv-1} + 2^{v-1}z'_s$$

where  $z'_1, \dots, z'_s$  are the variables at which the function

$$h_v(a_{1v-1} + 2^{v-1}z'_1, \dots, a_{sv-1} + 2^{v-1}z'_s)$$

attains a minimum as the variables  $z_1, \dots, z_s$  run through the values 0 and 1 independently.

**THEOREM 1.** *For an arbitrary positive integer  $n$  the integer  $a_1, \dots, a_s$  defined by the equalities  $a_1 = a_{1n}, \dots, a_s = a_{sn}$  are optimal coefficients modulo  $p = 2^n$ .*

*Proof.* For  $v = 1, \dots, n$  we introduce the notation

$$h_v = h_v(a_{1v}, a_{2v}, \dots, a_{sv}).$$

$$H_v = \sum_{k=1}^{v-1} \sum_{m=1}^{2^k} \frac{1}{\|ma_{1k}/2^k\| \cdots \|ma_{sk}/2^k\|} + (2^{n+1} - 2^v)h_v.$$

De notatie  $h_v$  duidt rekening houdend met de definities hierboven op de waarde van het minimum van  $h_v(a_{1v-1} + 2^{v-1}z'_1, \dots, a_{sv-1} + 2^{v-1}z'_s)$

Observing that if  $v \geq 2$ , then

$$\frac{1}{2} \sum_{z=0}^1 \frac{1}{||m(a + 2^{v-1}z)/2^v||} \leq 2 + \frac{1}{||ma/2^{v-1}||} \quad (1)$$

Dit is logisch omdat de maximale waarde van  $1/||x||$  gelijk is aan 2. De maximale waarde van de som aan de linkerkant is dus gelijk aan 2, kleiner dan het rechterlid.

for odd  $a$  and  $m$ , we get

$$h_v \leq \frac{1}{2^s} \sum_{z_1, \dots, z_s=0}^1 h_v(a_{1v-1} + 2^{v-1}z_1, \dots, a_{sv-1} + 2^{v-1}z_s)$$

$h_v$  is de waarde van het minimum, en is dus kleiner of gelijk aan de gemiddelde waarde van  $h_v$ .

De som in het rechterlid kan dan opgesplitst worden in  $\sum_{z_1, \dots, z_s=0}^1 \frac{1}{2} h_v(\dots)$ . Door alle paren samen te nemen die enkel verschillen in één  $z$ -waarde en (1) toe te passen

$$\leq \frac{1}{2^v} \sum_{m=1}^{2^v} \left( 2n - 2v + 2 + \frac{1}{||ma_{1v-1}/2^{v-1}||} \right) \cdots \left( 2n - 2v + 2 + \frac{1}{||ma_{sv-1}/2^{v-1}||} \right)$$

$2n - 2v + 2 + \dots$  wordt  $2n - 2(v-1) + \dots$ , en de termen voor  $m = 2^{v-1} + 1, 2^{v-1} + 3, \dots$  zijn gelijk aan de termen voor  $m = 1, 3, \dots$ . De sommatie valt dus uiteen in twee gelijke van  $m = 1..2^{v-1}$

$$= h_{v-1}$$

(2)

Since  $a_{11} = \dots = a_{s1} = 1$ , it follows that

$$h_1 = \frac{1}{2} \sum_{m=1}^2 \left( 2n - 2 + \frac{1}{||m/2||} \right) \cdots \left( 2n - 2 + \frac{1}{||m/2||} \right) = 2^{s-1} n^s,$$

and, consequently, 2 gives us that

$$h_n \leq h_{n-1} \leq \dots \leq h_1 \leq 2^{s-1} n^s$$

We now estimate the quantities  $H_v$ . Obviously,

$$H_1 = (2^{n+1} - 2)h_1 = (2^n - 1)2^s n^s < (2n)^s 2^n$$

Bij  $v = 1$  valt de sommatie uit de definitie van  $H_v$  weg.

Since

$$h_v = \frac{1}{2^v} \sum_{m=1}^{2^v} \left( 2n - 2v + \frac{1}{||ma_{1v}/2^v||} \right) \cdots \left( 2n - 2v + \frac{1}{||ma_{sv}/2^v||} \right)$$

we get for  $v \geq 2$  that

$$\begin{aligned} H_v &\leq \sum_{k=1}^{v-2} \sum_{m=1}^{2^k} \frac{1}{||ma_{1k}/2^k|| \cdots ||ma_{sk}/2^k||} + 2^{v-1} h_{v-1} + (2^{n+1} - 2^v) h_v \\ &\leq \sum_{k=1}^{v-2} \sum_{m=1}^{2^k} \frac{1}{||ma_{1k}/2^k|| \cdots ||ma_{sk}/2^k||} + (2^{n+1} - 2^{v-1}) h_{v-1} = H_{v-1} \end{aligned}$$

De eerste lijn volgt uit het weglaten van  $k = v - 1$  uit de sommatie. De tweede lijn volgt dan uit het feit dat  $h_v \leq h_{v-1}$ . NOTA: mijns inziens zou de gelijkheid in de eerste lijn enkel opgaan in het geval  $v = n + 1$ . De tweede ongelijkheid komt wel voor uit de vorige resultaten.

and, consequently

$$H_n \leq H_{n-1} \leq \dots \leq H_1 < (2n)^s 2^n \quad (3)$$

According to the definition of  $a_j$  and  $a_{jk}$ ,

$$a_1 \equiv a_{1k}, \dots, a_s \equiv a_{sk} \pmod{2^k}$$

for  $k = 1, \dots, n$ . But then it is obvious that

$$\begin{aligned} \sum_{m=1}^{2^n-1} \frac{1}{||ma_1/2^n|| \dots ||ma_s/2^n||} &= \sum_{k=1}^n \sum_{m=1}^{2^k} \frac{1}{||ma_1/2^k|| \dots ||ma_s/2^k||} \\ &\quad \frac{\frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}, \dots, \frac{2^{n-1}-1}{2^n}}{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \dots} \\ &= \sum_{k=1}^{n-1} \sum_{m=1}^{2^k} \frac{1}{||ma_{1k}/2^k|| \dots ||ma_{sk}/2^k||} + \sum_{m=1}^{2^n} \frac{1}{||ma_{1n}/2^n|| \dots ||ma_{sn}/2^n||} = H_n \end{aligned}$$

De eerste gelijkheid volgt uit het afsplitsen van de term voor  $k = n$ . De eerste term past dan rechtstreeks in de definitie van  $H_n$ , de tweede term komt overeen met  $(2^{n+1} - 2^n)h_n = 2^n h_n = \sum_{m=1}^{2^n} \frac{1}{||ma_{1n}/2^n|| \dots ||ma_{sn}/2^n||}$

Hence by (3),

$$\sum_{m=1}^{2^n-1} \frac{1}{||ma_1/2^n|| \dots ||ma_s/2^n||} < (2n)^s 2^n \quad (4)$$

NOTA: voor  $m = 2^n$  wordt de noemer gelijk aan 0!

We determine  $b$  and  $b_2, \dots, b_s$  with the help of the congruences

$$a_1 b \equiv 1, a_2 b \equiv b_2, \dots, a_s b \equiv b_s \pmod{2^n}$$

De vergelijkingen zijn altijd oplosbaar want  $a_i$  is oneven en dus inverteerbaar in de groep mod  $2^n$ . NOTA: Dits is geen stelsel, nadat  $b$  bepaald is uit de eerste vergelijking kunnen alle  $b_i$ 's afzonderlijk bepaald worden.

Then from (4) it follows that

Voor de functie  $f(x) = ||x/2^n||$  geldt dat  $x = x \pmod{2^n}$ . In de groep mod  $2^n$  is  $b = a_1^{-1}$  een eenduidig bepaald oneven geheel getal. Vermenigvuldiging van de gehele getallen modulo  $2^n$  met  $b$  levert een permutatie op van de gehele getallen modulo  $2^n$ . In de sommatie 4 kan  $m$  overal vervangen worden door  $bm$ , enkel de volgorde van de sommatie wordt dan omgewisseld.

$$\sum_{m=1}^{2^n-2} \frac{1}{\|m/2^n\| \cdot \|b_2 m/2^n\| \cdots \|b_s m/2^n\|} < (2n)^s 2^n,$$

NOTA: Schrijffout? Volgens mij zou de sommatie moeten lopen tot  $2^n - 1$ .

$$\sum_{m=1}^{2^n-1} \frac{1}{m \|b_2 m/2^n\| \cdots \|b_s m/2^n\|} < (2n)^s,$$

Hier wordt gebruikt dat  $m \geq 2^n \|m/2^n\|$ . In het geval  $m \leq 2^{n-1}$  geldt  $\|m/2^n\| = m/2^n$ , in het geval  $m > 2^{n-1}$  geldt dat  $m = 2^n - b$  met  $b < 2^{n-1} < m$ . Er geldt dan dat  $\|m/2^n\| = \|b/2^n\| = b/2^n < m/2^n$ .

and consequently, for  $m = 1, 2, \dots, 2^{n-1}$

$$m \left\| \frac{b_2 m}{2^n} \right\| \cdots \left\| \frac{b_s m}{2^n} \right\| > \frac{1}{(2n)^s}.$$

Als de ongelijkheid geldt voor de som, geldt ze ook voor de termen apart aangezien alle termen positief zijn.

Since  $p = 2^n$ , we have that  $2n < 3 \ln p$  and  $3 \ln p = 3n \ln 2 = 2,0974n$ .

$$m \left\| \frac{b_2 m}{p} \right\| \cdots \left\| \frac{b_s m}{p} \right\| > \frac{1}{3^s \ln^s p}, \quad 1 \leq m \leq \frac{1}{2}p. \quad (5)$$

As shown in [1] (Corollary 2 of Theorem 7), the estimate (5) implies that if  $p$  is prime, then  $1, b_2, \dots, b_s$  and hence also  $a_1, \dots, a_s$ , are optimal coefficients modulo  $p$ . This optimality condition is not hard to extend also to the case when  $p$  is a power of a prime number. But then the theorem obviously follows from (5).  $\square$

## Derivation of (5)

## References

- [1] N. M. Korobov. Some problems in the theory of diophantine approximation. *Uspekhi Mat. Nauk.*, (135):83–118, 1967.