

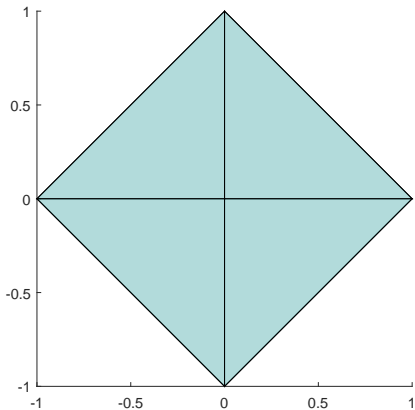
## Projekt 1, Zadanie 23

Wiktor Murawski, 333255, grupa 3, środa 12:15

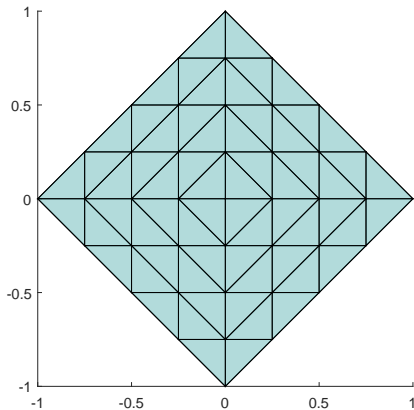
Obliczanie całek  $\iint_D f(x, y) \, dx dy$  na obszarze  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$  poprzez podział obszaru  $D$  na  $4n^2$  trójkątów przystających oraz zastosowanie na każdym z nich kwadratury rzędu drugiego.

# Podział obszaru $D$ na $4n^2$ trójkątów przystających

Podział  $D$  dla  $n = 1$



Podział  $D$  dla  $n = 4$



```
 $i \leftarrow 10$   
if  $i \geq 5$  then  
     $i \leftarrow i - 1$   
else  
    if  $i \leq 3$  then  
         $i \leftarrow i + 2$   
    end if  
end if
```

Niech  $T$  będzie trójkątem o wierzchołkach  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3) \in \mathbb{R}^2$

Niech  $P$  oznacza pole trójkąta  $T$  oraz niech

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix}$$

Wtedy

$$P = \frac{1}{2} |\det A|$$

Niech  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Wówczas

$$S_S(f) = Pf \left( \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \right)$$

$$S_W(f) = \frac{P}{3} \left( f(x_1, y_1) + f(x_2, y_2) + f(x_3, y_3) \right)$$

są kwadraturami rzędu 2-go.

Mając podział obszaru  $D$  na  $4n^2$  trójkątów przystających oraz kwadraturę drugiego rzędu na dowolnym trójkącie, możemy obliczyć całkę

$$I(f) = \iint_D f(x, y) dx dy$$

poprzez zastosowanie na każdym z trójkątów kwadratury rzędu drugiego.

Stosując kwadraturę  $S_S(f)$  na każdym z trójkątów, otrzymamy kwadraturę złożoną, oznaczmy  $S_S^{[n]}(f)$ .

Metodę uznamy za poprawną, jeśli

$$S_S^{[n]}(f) = I(f)$$

dla  $f$  będących wielomianami dwóch zmiennych stopnia  $< 2$ . W celu sprawdzenia poprawności metody przetestujemy ją na takich  $f$

Obliczymy analitycznie

$$I = \iint_D f(x, y) \, dx dy$$

gdzie

$$f(x, y) = ax + by + c \quad a, b, c \in \mathbb{R}$$

Niech

$$D_1 = \{(x, y) \in D : x \leq 0\}$$

$$D_2 = \{(x, y) \in D : x > 0\}$$

Oznaczmy

$$I_1 = \iint_{D_1} f(x, y) \, dx dy$$

$$I_2 = \iint_{D_2} f(x, y) \, dx dy$$

Wtedy  $D = D_1 \cup D_2$  oraz  $I = I_1 + I_2$ .

# Wyznaczenie analityczne całki z wielomianu stopnia 1

$$I_1 = \int_{-1}^0 \int_{-x-1}^{x+1} ax + by + c \, dy \, dx$$

$$I_1 = \int_{-1}^0 \left[ axy + \frac{by^2}{2} + cy \right]_{-x-1}^{x+1} dx$$

$$I_1 = \int_{-1}^0 2ax^2 + 2ax + 2cx + 2c \, dx$$

$$I_1 = 2 \left[ \frac{ax^3}{3} + \frac{ax^2}{2} + \frac{cx^2}{2} + cx \right]_{-1}^0$$

$$I_1 = -\frac{a}{3} + c$$

$$I_2 = \int_0^1 \int_{x-1}^{-x+1} ax + by + c \, dy \, dx$$

$$I_2 = \int_0^1 \left[ axy + \frac{by^2}{2} + cy \right]_{x-1}^{-x+1} dx$$

$$I_2 = \int_0^1 -2ax^2 + 2ax - 2cx + 2c \, dx$$

$$I_2 = 2 \left[ -\frac{ax^3}{3} + \frac{ax^2}{2} - \frac{cx^2}{2} + cx \right]_0^1$$

$$I_2 = \frac{a}{3} + c$$

Ostatecznie otrzymujemy  $I = I_1 + I_2 = 2c$

Funkcja $f$	$I(f)$	$n$	$S_S^{[n]}(f)$	$ S_S^{[n]}(f) - I(f) $
$f(x, y) = 1$	2.0000	1	2.0000	0.0000
		5	2.0000	$1.3323 \times 10^{-15}$
		10	2.0000	$2.0650 \times 10^{-14}$
		50	2.0000	$1.8763 \times 10^{-13}$
		100	2.0000	$2.0082 \times 10^{-12}$
		500	2.0000	$1.5836 \times 10^{-11}$
$f(x, y) = x + y + 1$	2.0000	1	2.0000	0.0000
		5	2.0000	$8.8818 \times 10^{-16}$
		10	2.0000	$2.4425 \times 10^{-15}$
		50	2.0000	$4.6629 \times 10^{-15}$
		100	2.0000	$4.8850 \times 10^{-15}$
		500	2.0000	$7.5939 \times 10^{-14}$
$f(x, y) = 8x + 2y + \frac{1}{2}$	1.0000	1	1.0000	0.0000
		5	1.0000	$5.5511 \times 10^{-16}$
		10	1.0000	$2.2204 \times 10^{-16}$
		50	1.0000	$1.1102 \times 10^{-15}$
		100	1.0000	$1.7764 \times 10^{-15}$
		500	1.0000	$8.2157 \times 10^{-15}$



Funkcja $f$	$I(f)$	$n$	$S_S^{[n]}(f)$	$ S_S^{[n]}(f) - I(f) $
$f(x, y) =$ $x - y + \sqrt{2}$	2.8284	1	2.8284	0.0000
		5	2.8284	$1.3323 \times 10^{-15}$
		10	2.8284	$1.7764 \times 10^{-15}$
		50	2.8284	$5.3291 \times 10^{-15}$
		100	2.8284	$3.0198 \times 10^{-14}$
		500	2.8284	$1.5543 \times 10^{-14}$
$f(x, y) =$ $-x + 2y - \pi$	-6.2832	1	-6.2832	0.0000
		5	-6.2832	$8.8818 \times 10^{-16}$
		10	-6.2832	0.0000
		50	-6.2832	$3.5527 \times 10^{-15}$
		100	-6.2832	$4.4409 \times 10^{-15}$
		500	-6.2832	$3.5527 \times 10^{-14}$
$f(x, y) =$ $\pi x - ey$	0.0000	1	0.0000	0.0000
		5	$1.3878 \times 10^{-17}$	$1.3878 \times 10^{-17}$
		10	$-6.9389 \times 10^{-18}$	$6.9389 \times 10^{-18}$
		50	$9.7578 \times 10^{-19}$	$9.7578 \times 10^{-19}$
		100	$1.3281 \times 10^{-18}$	$1.3281 \times 10^{-18}$
		500	$7.9028 \times 10^{-19}$	$7.9028 \times 10^{-19}$

Przetestujemy teraz własności numeryczne zaimplementowanej metody. Zaobserwujemy jak metoda działa dla kilku wybranych funkcji, które nie są wielomianami stopnia  $< 2$ .

Zauważymy, że dla niskich  $n$  wyniki są bardzo niedokładne. Intuicyjnie, im wyższe  $n$ , tym wyniki będą dokładniejsze;  $k$ -krotne zwiększenie wartości  $n$  spowoduje około  $k^2$ -krotne zmniejszenie wartości błędu bezwzględnego. Wynika to z faktu wspomnianego na wykładzie, mianowicie jeśli  $f$  jest wystarczająco wiele razy różniczkowalna, to

$$|S^{[n]}(f) - I(f)| = \mathcal{O}(n^{-p})$$

gdzie  $p$  jest rzędem zastosowanej kwadratury, w naszym przypadku

$$|S_S^{[n]}(f) - I(f)| = \mathcal{O}(n^{-2})$$

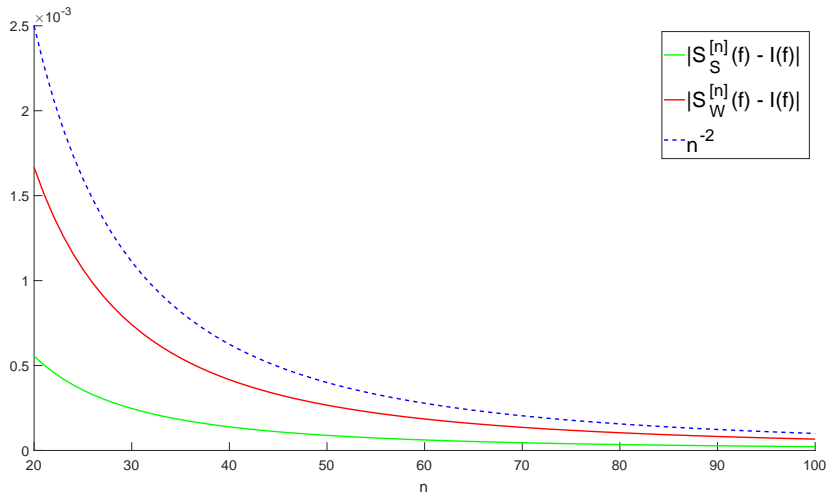
Funkcja $f$	$I(f)$	$n$	$S_S^{[n]}(f)$	$ S_S^{[n]}(f) - I(f) $
$f(x, y) =$ $(x + y)^2$	$6.6667 \times 10^{-1}$	1	$4.4444 \times 10^{-1}$	$2.2222 \times 10^{-1}$
		5	$6.5778 \times 10^{-1}$	$8.8889 \times 10^{-3}$
		10	$6.6444 \times 10^{-1}$	$2.2222 \times 10^{-3}$
		50	$6.6658 \times 10^{-1}$	$8.8889 \times 10^{-5}$
		100	$6.6664 \times 10^{-1}$	$2.2222 \times 10^{-5}$
		500	$6.6667 \times 10^{-1}$	$8.8889 \times 10^{-7}$
$f(x, y) =$ $(x + y)^4$	$4.0000 \times 10^{-1}$	1	$1.9753 \times 10^{-1}$	$2.0247 \times 10^{-1}$
		5	$3.8688 \times 10^{-1}$	$1.3124 \times 10^{-2}$
		10	$3.9668 \times 10^{-1}$	$3.3202 \times 10^{-3}$
		50	$3.9987 \times 10^{-1}$	$1.3331 \times 10^{-4}$
		100	$3.9997 \times 10^{-1}$	$3.3332 \times 10^{-5}$
		500	$4.0000 \times 10^{-1}$	$1.3333 \times 10^{-6}$
$f(x, y) =$ $\frac{xy}{2 + x + y}$	$7.0613 \times 10^{-3}$	1	$6.9444 \times 10^{-3}$	$1.1682 \times 10^{-4}$
		5	$6.7836 \times 10^{-3}$	$2.7763 \times 10^{-4}$
		10	$6.9886 \times 10^{-3}$	$7.2643 \times 10^{-5}$
		50	$7.0583 \times 10^{-3}$	$2.9483 \times 10^{-6}$
		100	$7.0605 \times 10^{-3}$	$7.3741 \times 10^{-7}$
		500	$7.0612 \times 10^{-3}$	$2.9501 \times 10^{-8}$

Funkcja $f$	$I(f)$	$n$	$S_S^{[n]}(f)$	$ S_S^{[n]}(f) - I(f) $
$f(x, y) = e^{xy}$	2.0111	1	2.0124	$1.2208 \times 10^{-3}$
		5	2.0108	$3.5612 \times 10^{-4}$
		10	2.0110	$9.2198 \times 10^{-5}$
		50	2.0111	$3.7285 \times 10^{-6}$
		100	2.0111	$9.3245 \times 10^{-7}$
		500	2.0111	$3.7302 \times 10^{-8}$
$f(x, y) = \sqrt{2x^2 + y^2}$	1.3138	1	1.1547	$1.5915 \times 10^{-1}$
		5	1.3055	$8.3945 \times 10^{-3}$
		10	1.3117	$2.1453 \times 10^{-3}$
		50	1.3138	$8.7241 \times 10^{-5}$
		100	1.3138	$2.1854 \times 10^{-5}$
		500	1.3138	$8.7555 \times 10^{-7}$
$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}}$	1.7480	1	1.8091	$6.1071 \times 10^{-2}$
		5	1.7504	$2.3591 \times 10^{-3}$
		10	1.7486	$5.8793 \times 10^{-4}$
		50	1.7480	$2.3494 \times 10^{-5}$
		100	1.7480	$5.8733 \times 10^{-6}$
		500	1.7480	$2.3493 \times 10^{-7}$

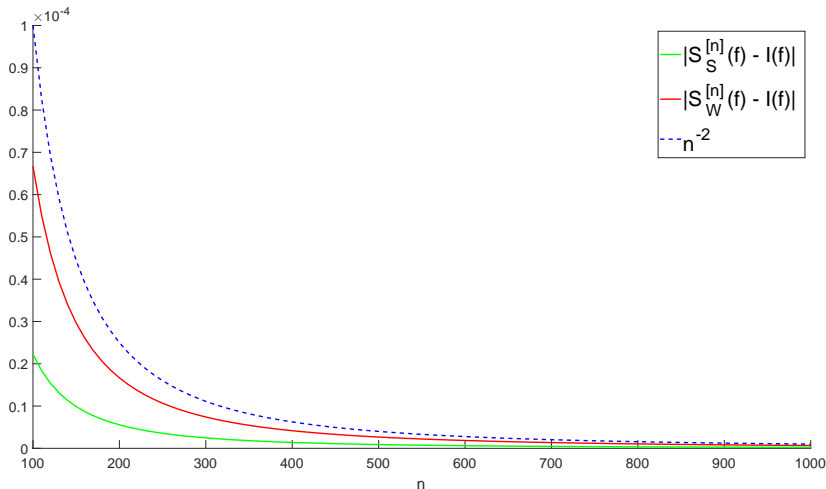
Na następnych slajdach znajdują się wykresy przedstawiające błędy bezwzględne  $|S_S^{[n]}(f) - I(f)|$  oraz  $|S_W^{[n]}(f) - I(f)|$ , a także krzywa  $n^{-2}$ .

Zaobserwujemy, że kwadratura złożona  $S_S^{[n]}(f)$  daje dokładniejsze wyniki niż  $S_W^{[n]}(f)$ , a także, że błędy obu tych kwadratur faktycznie są  $\mathcal{O}(n^{-2})$  dla rozważanych funkcji.

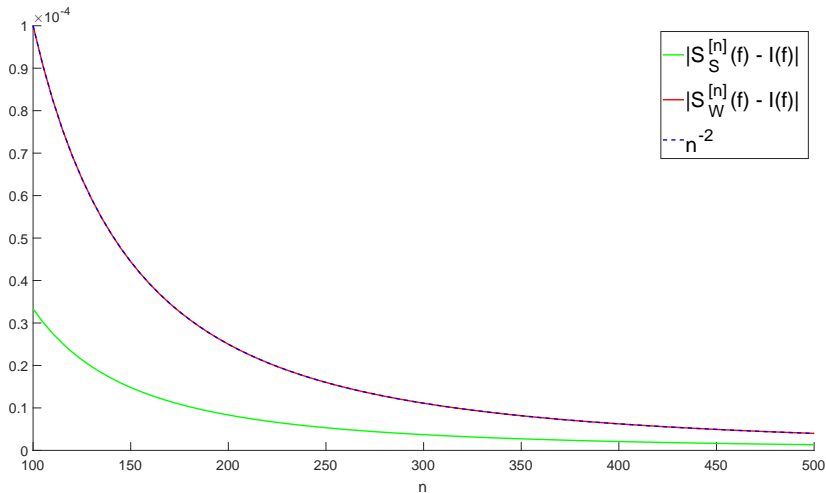
# Wykres błędu dla funkcji $f(x, y) = (x + y)^2$



# Wykres błędu dla funkcji $f(x, y) = (x + y)^2$

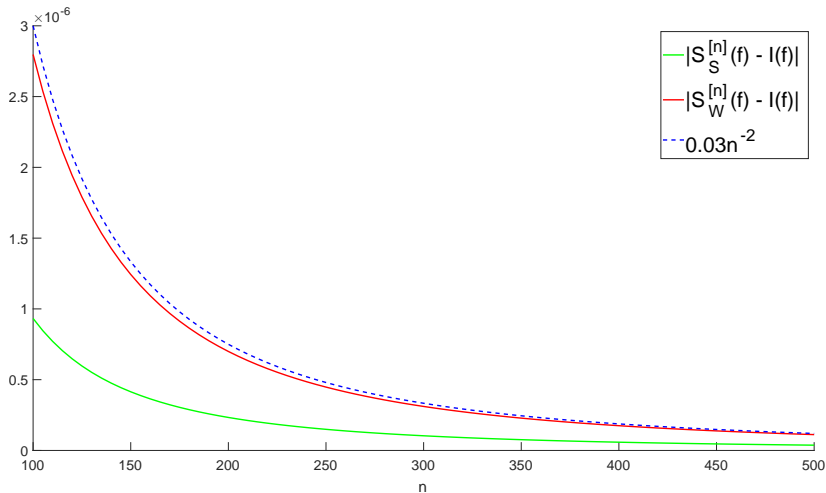


# Wykres błędu dla funkcji $f(x, y) = (x + y)^4$





# Wykres błędu dla funkcji $f(x, y) = e^{xy}$



- Notatki dr *Wróbel*, "Notatki do wykładu Metody Numeryczne 2", dostępne na platformie Leon