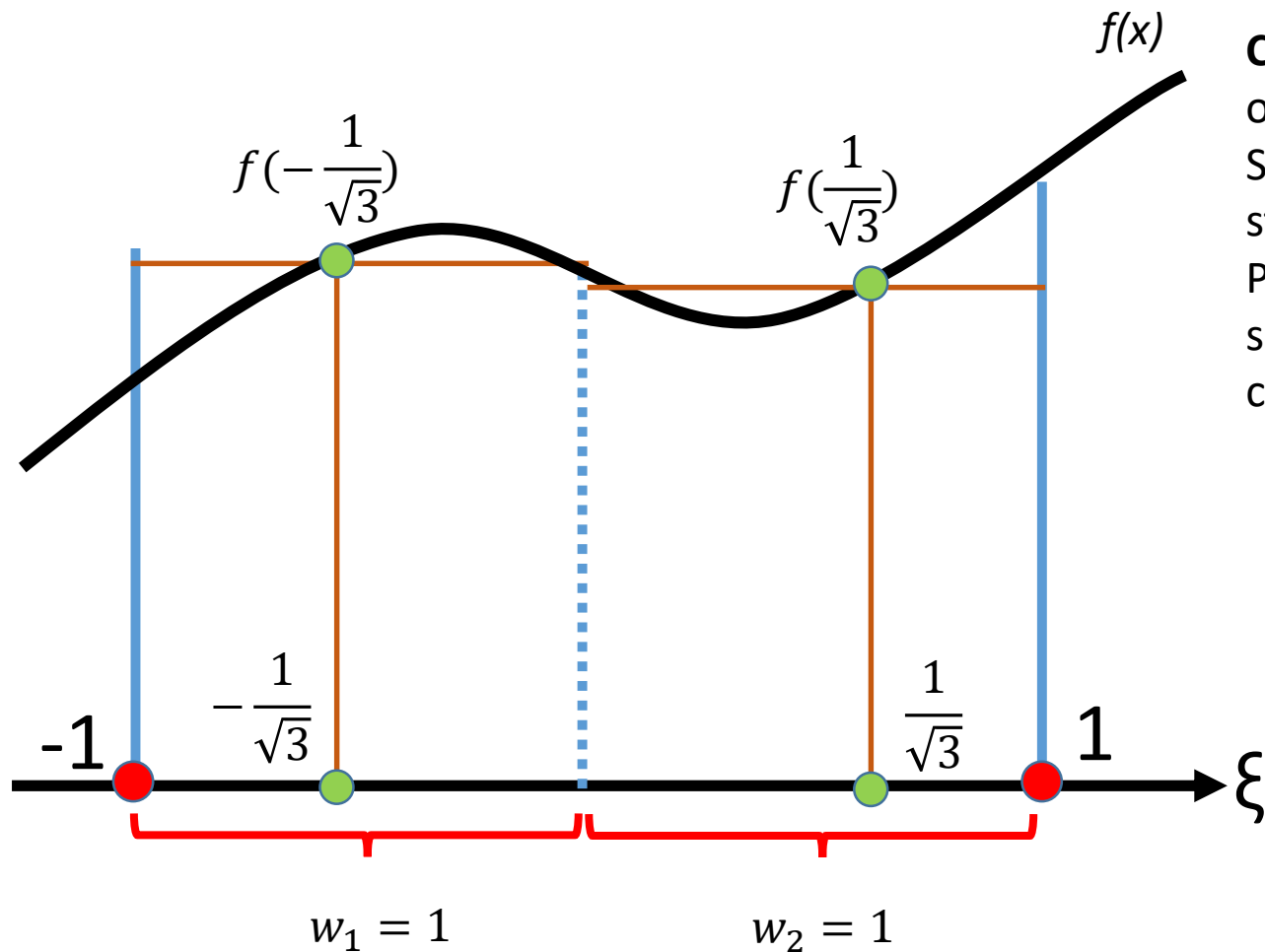


Całkowanie numeryczne metodą Gaussa w przedziale A, B , Całkowanie macierzy H

dr inż. Kustra Piotr
WIMiP, KISiM, AGH
B5, pokój 710



Całkowanie metodą Gaussa

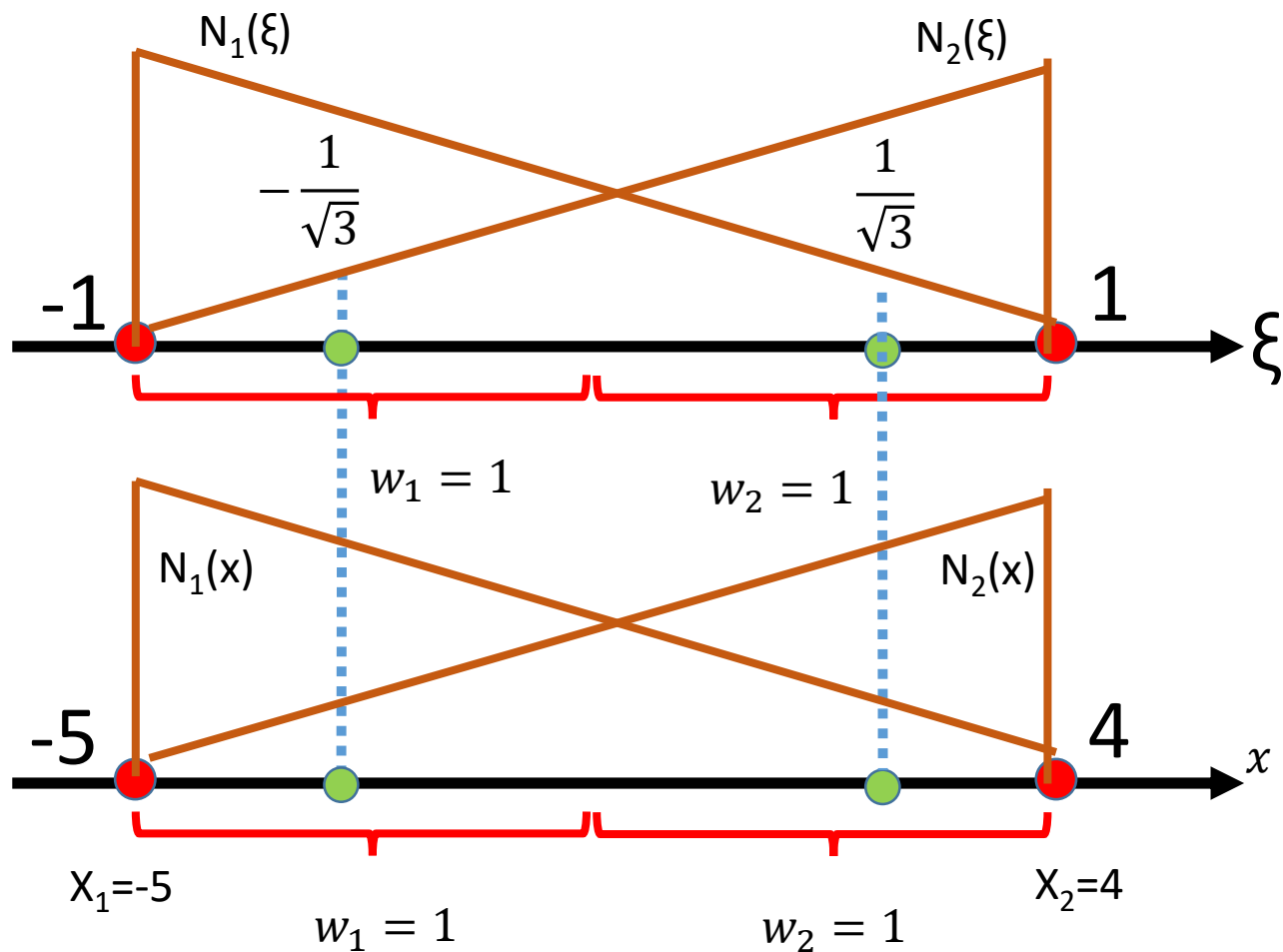
odbywa się w przedziale $\langle -1; 1 \rangle$

Schematy całkowania zostały opracowane oraz stabelaryzowane. Nazywane są one kwadraturami Gaussa. Przedstawiono przykład dla $n=1$ czyli dwupunktowego schematu całkowania. X_k oznaczono współrzędną punktu całkowania a A_k wagę punktu całkowania.

Węzły i współczynniki kwadratur Gaussa-Legendre'a dla $N=1, 2, 3, 4$

N	k	Węzły x_k	Współczynniki A_k
1	0; 1	$\mp 1/\sqrt{3}$	1
2	0; 2	$\mp \sqrt{3}/5$	5/9
	1	0	8/9
3	0; 3	∓ 0.861136	0.347855
	1; 2	∓ 0.339981	0.652145
4	0; 4	∓ 0.906180	0.236927
	1; 3	∓ 0.538469	0.478629
	2	0	0.568889

$$\int_{-1}^1 f(\xi) d\xi = w_1 * f(\xi_1) + w_2 * f(\xi_2)$$



Całkowanie metodą Gaussa

Jeżeli całkowanie realizowane jest w innym przedziale niż $[-1; 1]$ punkty całkowania znajdują się w innych miejscach. Ich lokalizację należy obliczyć. Funkcje kształtu w układzie lokalnym mają postać:

$$N_1(\xi) = 0.5 \cdot (1 - \xi)$$

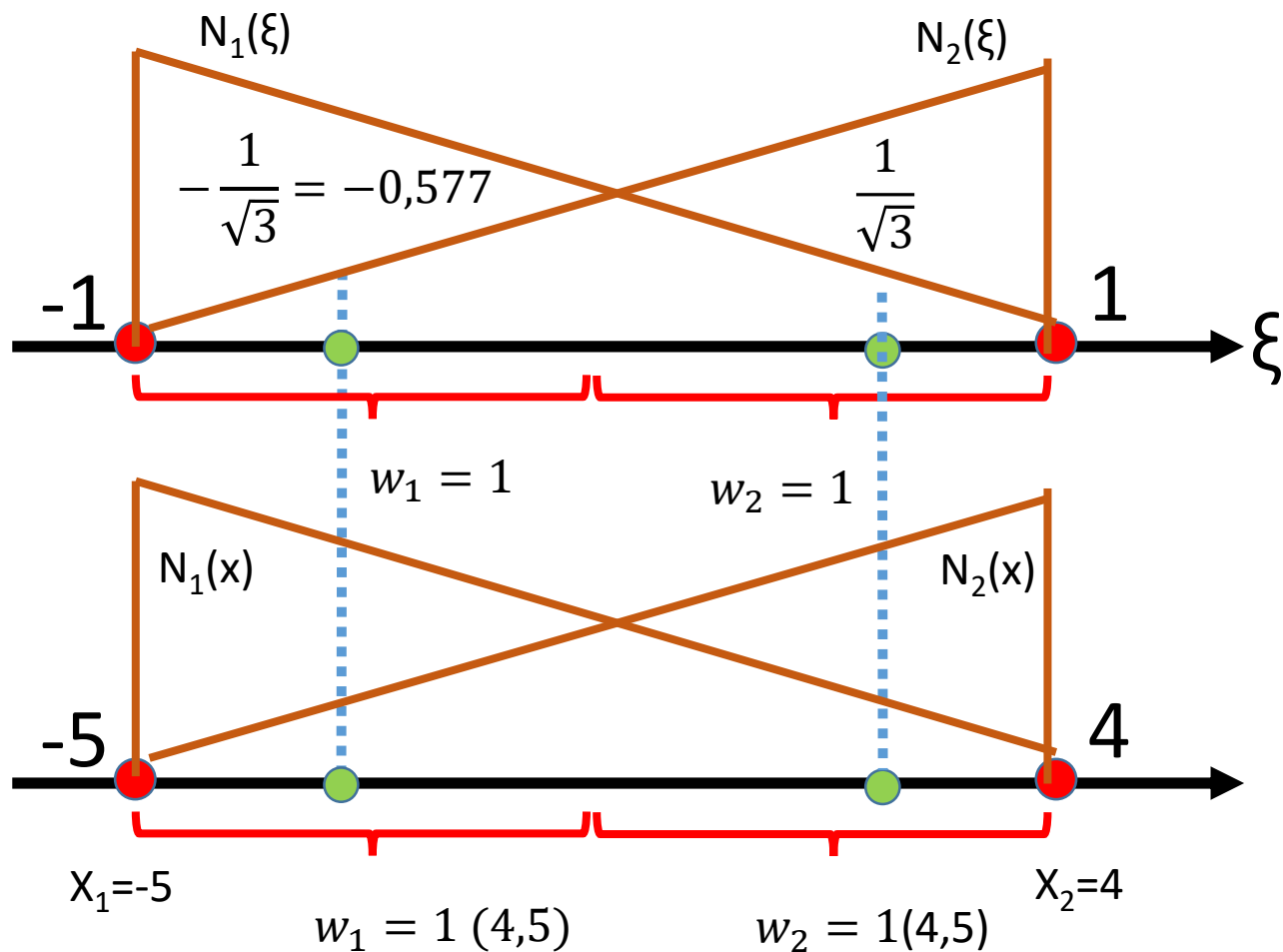
$$N_2(\xi) = 0.5 \cdot (1 + \xi)$$

$$N_1(x) = (x_2 - x) / (x_2 - x_1)$$

$$N_2(x) = (x - x_1) / (x_2 - x_1)$$

Z przedstawionego schematu wynika, iż bez względu na to ile wynosi x_1 oraz x_2 wartość funkcji kształtu w punktach całkowania w układzie lokalnym oraz globalnym jest taka sama.

$$\int_{-1}^1 f(\xi) d\xi = w_1 * f(\xi_1) + w_2 * f(\xi_2) = \sum_{i=1}^n (f(\xi_i) w_i)$$



Jak można zauważyć waga w układzie globalnym nie jest równa 1. Wartość ta wynika z geometrii. W układzie lokalnym długość pomiędzy -1 a 1 wynosi 2 dlatego suma wag wynosi 2. W układzie globalnym długość wynosi $x_2 - x_1$ czyli 9. Dlatego waga powinna być równa 4,5.

Obliczanie położenia punktów całkowania Interpolacja x

Ponieważ wartości funkcji $N(x)$ w punktach całkowania mają taką samą wartość jak $N(\xi)$ w punktach całkowania interpolację można przeprowadzić w następujący sposób:

$$x = N_1(\xi) * x_1 + N_2(\xi) * x_2$$

Obliczamy wartości funkcji kształtu w pierwszym punkcie całkowania $\xi = -0,577$:

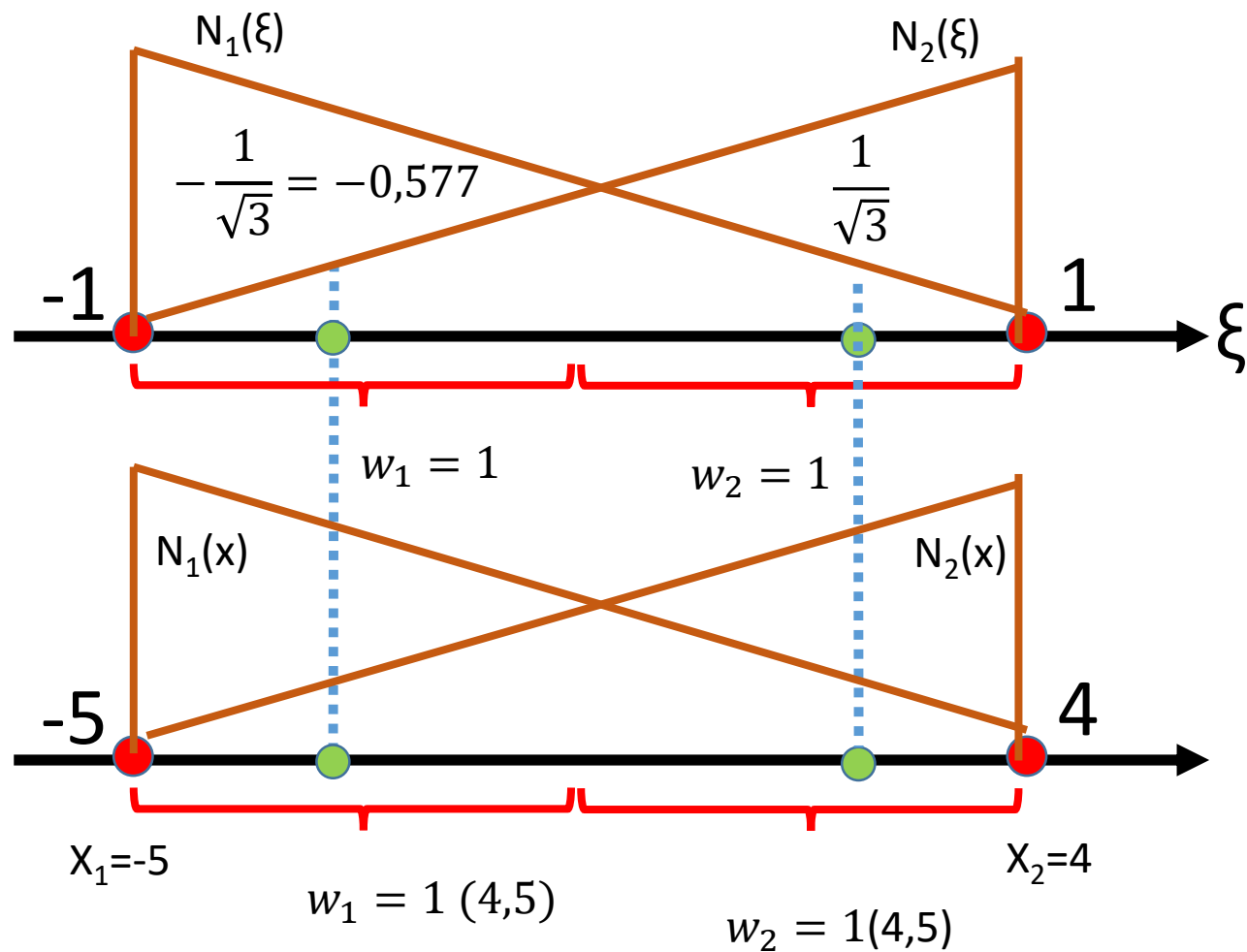
$$N_1(\xi) = 0,5 * (1 - \xi) = 0,5 * (1 - (-0,577)) = 0,788$$

$$N_2(\xi) = 0,5 * (1 + \xi) = 0,5 * (1 + (-0,577)) = 0,212$$

$$x_{pc1} = 0,788 * (-5) + 0,212 * 4 = -3,098$$

$$x_{pc2} = 0,212 * (-5) + 0,788 * 4 = 2,098$$

$$\int_{-5}^4 f(x) dx = (w_1 * f(x_{pc1}) + w_2 * f(x_{pc2})) \det J$$



Różnica długości wag związana jest z Jakobianem przekształcenia 1D:

<http://home.agh.edu.pl/~pkustra/MES/Jakobian.pdf>

$$x = N_1(\xi) * x_1 + N_2(\xi) * x_2$$

$$\frac{\partial x}{\partial \xi} = \frac{\partial N_1}{\partial \xi} * x_1 + \frac{\partial N_2}{\partial \xi} * x_2$$

$$\frac{\partial N_1}{\partial \xi} = -0,5 \quad \frac{\partial N_2}{\partial \xi} = 0,5$$

$$\frac{\partial x}{\partial \xi} = -0,5 * x_1 + 0,5 * x_2 = \frac{(x_2 - x_1)}{2} = \Delta \xi$$

$$\frac{\partial x}{\partial \xi} = \frac{(4 - (-5))}{2} = \frac{9}{2} = 4,5 = \det[J]$$

$$\int_{-5}^4 f(x) dx = (w_1 * f(x_{pc1}) + w_2 * f(x_{pc2})) * \det[J]$$

$$\int_{-5}^4 f(x) dx = \sum_{i=1}^n (f(x_{pci}) * w_i) * \det[J]$$

Wartość 4,5 mówi o tym jak zmienia się długość układu globalnego względem układu lokalnego. W związku z tym całkowanie realizowane jest w sposób następujący:

Przykład dla dwupunktowego schematu całkowania

$$\int_{-5}^4 0.5x^2 + 2x + 3 dx$$

$$f(x) = 0.5x^2 + 2x + 3$$

$$x_{pc1} = 0,788 * (-5) + 0,212 * 4 = -3,098$$

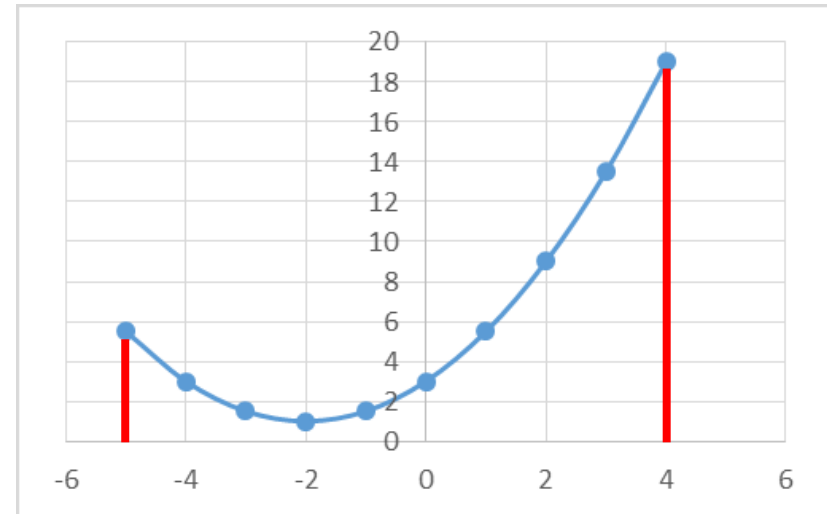
$$x_{pc2} = 0,212 * (-5) + 0,788 * 4 = 2,098$$

$$f(x_{pc1}) = 0.5(-3,098)^2 + 2(-3,098) + 3 = 1,60288$$

$$f(x_{pc2}) = 0.5(2,098)^2 + 2(2,098) + 3 = 9,398$$

$$\int_{-5}^4 f(x) dx = (w_1 * f(x_{pc1}) + w_2 * f(x_{pc2})) * \det[J]$$

$$\int_{-5}^4 f(x) dx = (1 * 1,60288 + 1 * 9,398) * 4,5 = 49,5$$



Węzły i współczynniki kwadratur Gaussa-Legendre'a dla N=1, 2, 3, 4

N	k	Węzły x_k	Współczynniki A_k
1	0; 1	$\mp 1/\sqrt{3}$	1
2	0; 2	$\mp \sqrt{3/5}$	5/9
	1	0	8/9
3	0; 3	∓ 0.861136	0.347855
	1; 2	∓ 0.339981	0.652145
4	0; 4	∓ 0.906180	0.236927
	1; 3	∓ 0.538469	0.478629
	2	0	0.568889

Przykład dla trójpunktowego schematu całkowania

$$\int_{-5}^4 0.5x^2 + 2x + 3dx$$

$$f(x) = 0.5x^2 + 2x + 3$$

$$x_{pc1} = 0,88729 * (-5) + 0,112702 * 4 = -3,9856$$

$$x_{pc2} = -0,5 \quad x_{pc3} = -2,9856$$

$$f(x_{pc1}) = 0.5(-3,9856)^2 + 2(-3,9856) + 3 = 2,97148$$

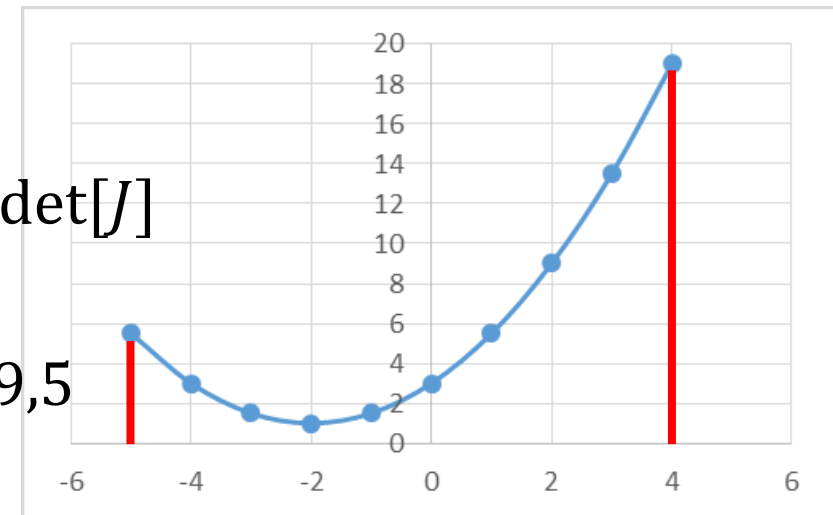
$$f(x_{pc2}) = 2,125 \quad f(x_{pc3}) = 13,428$$

$$\int_{-5}^4 f(x)dx = (w_1 * f(x_{pc1}) + w_2 * f(x_{pc2}) + w_3 * f(x_{pc3})) * \det[J]$$

$$\int_{-5}^4 f(x)dx = \left(\frac{5}{9} * 2,697148 + \frac{8}{9} * 2,125 + \frac{5}{9} * 13,428\right) * 4,5 = 49,5$$

Węzły i współczynniki kwadratur Gaussa-Legendre'a dla N=1, 2, 3, 4

N	k	Węzły x_k	Współczynniki A_k
1	0; 1	$\mp 1/\sqrt{3}$	1
2	0; 2	$\mp \sqrt{3/5}$	5/9
	1	0	8/9
3	0; 3	∓ 0.861136	0.347855
	1; 2	∓ 0.339981	0.652145
4	0; 4	∓ 0.906180	0.236927
	1; 3	∓ 0.538469	0.478629
	2	0	0.568889



$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \xi} & \frac{\partial y}{\partial \xi} \\ \frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial y}{\partial \eta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta} & -\frac{\partial y}{\partial \xi} \\ -\frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial x}{\partial \xi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

$$N1 = 0.25(1 - \xi)(1 - \eta)$$

$$N2 = 0.25(1 + \xi)(1 - \eta)$$

$$N3 = 0.25(1 + \xi)(1 + \eta)$$

$$N4 = 0.25(1 - \xi)(1 + \eta)$$

$$\frac{dN1}{d\xi} = -0.25(1 - \eta)$$

$$\frac{dN2}{d\xi} = 0.25(1 - \eta)$$

$$\frac{dN3}{d\xi} = 0.25(1 + \eta)$$

$$\frac{dN4}{d\xi} = -0.25(1 + \eta)$$

$$\frac{dN1}{d\eta} = -0.25(1 - \xi)$$

$$\frac{dN2}{d\eta} = -0.25(1 + \xi)$$

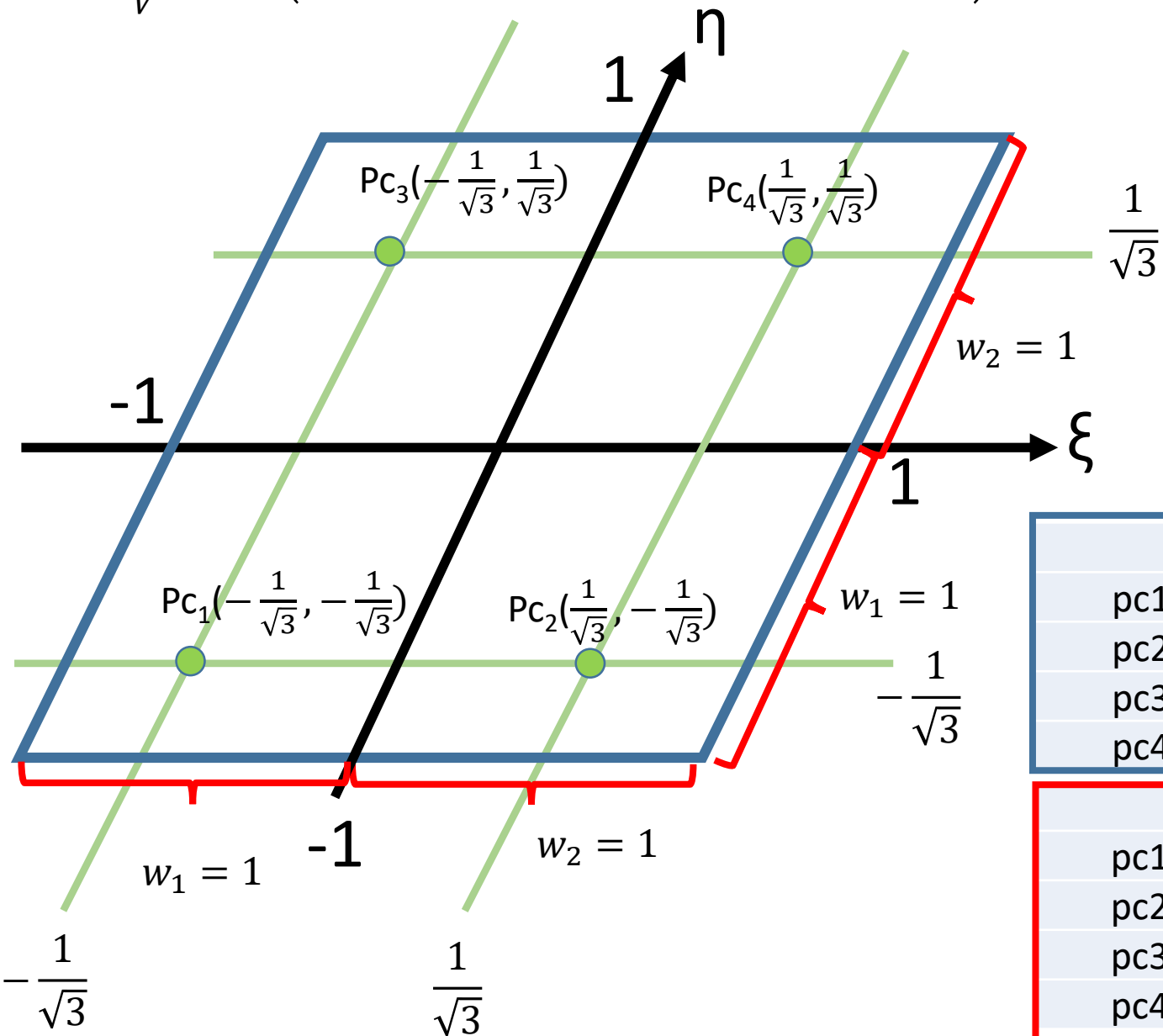
$$\frac{dN3}{d\eta} = 0.25(1 + \xi)$$

$$\frac{dN4}{d\eta} = 0.25(1 - \xi)$$

$$x = \sum_{i=1}^{np} (N_i x_i) = N_1 x_1 + N_2 x_2 + N_3 x_3 + N_4 x_4 = \{N\}^T \{x\}$$

$$y = \sum_{i=1}^{np} (N_i y_i) = N_1 y_1 + N_2 y_2 + N_3 y_3 + N_4 y_4 = \{N\}^T \{y\}$$

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$



$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta} & -\frac{\partial y}{\partial \xi} \\ -\frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial x}{\partial \xi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

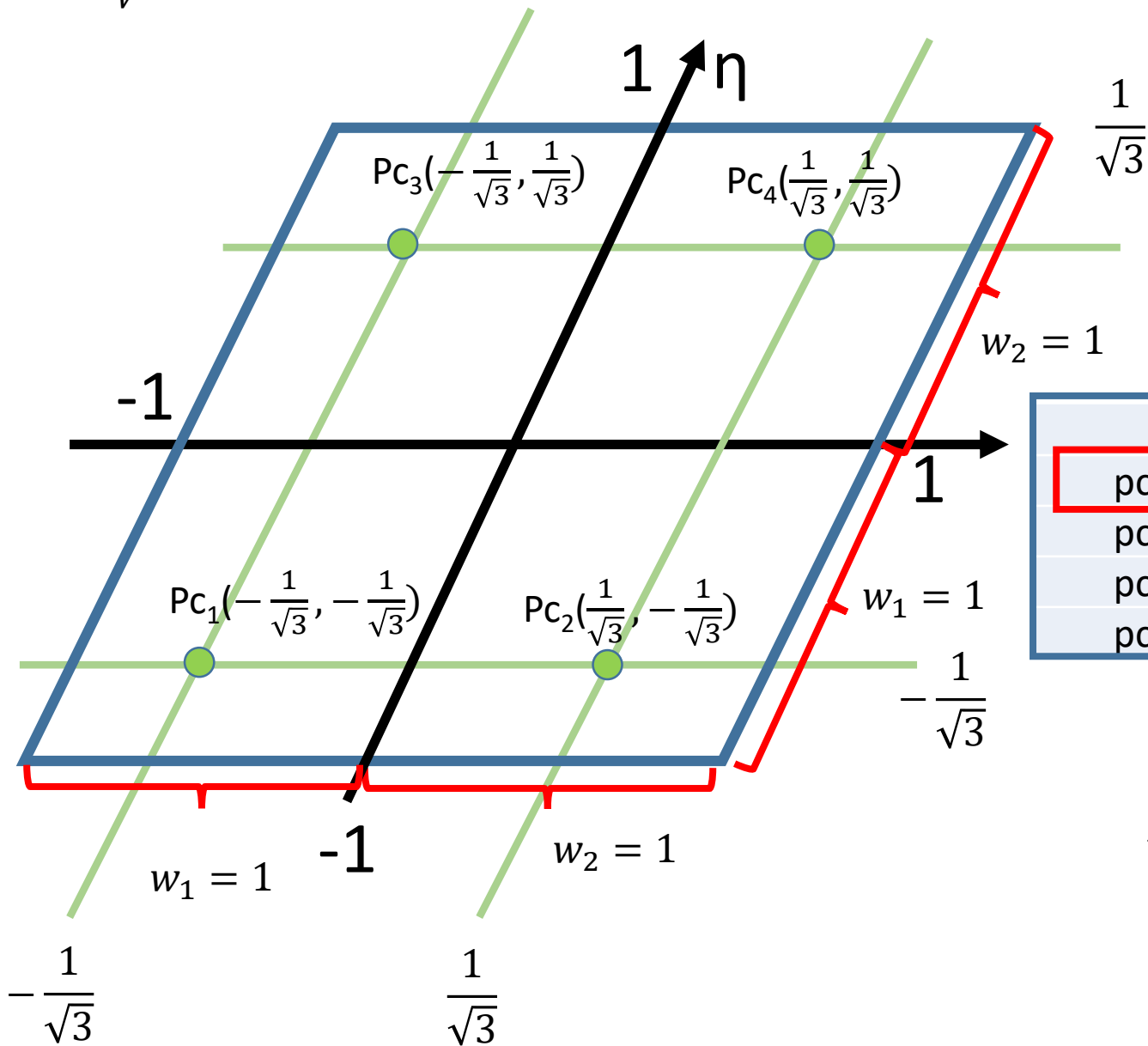
$$x = \sum_{i=1}^{np} (N_i x_i) = N_1 x_1 + N_2 x_2 + N_3 x_3 + N_4 x_4$$

$$\frac{\partial x}{\partial \xi} = \frac{\partial N_1}{\partial \xi} x_1 + \frac{\partial N_2}{\partial \xi} x_2 + \frac{\partial N_3}{\partial \xi} x_3 + \frac{\partial N_4}{\partial \xi} x_4$$

	dN1/dξ	dN2/dξ	dN3/dξ	dN4/dξ
pc1	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc2	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc3	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434
pc4	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434

	dN1/dη	dN2/dη	dN3/dη	dN4/dη
pc1	-0,39434	-0,10566	0,105662	0,394338
pc2	-0,10566	-0,39434	0,394338	0,105662
pc3	-0,39434	-0,10566	0,105662	0,394338
pc4	-0,10566	-0,39434	0,394338	0,105662

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$



$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta} & -\frac{\partial y}{\partial \xi} \\ -\frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial x}{\partial \xi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

ID	1	2	3	4
x	0	0,025	0,025	0
y	0	0	0,025	0,025

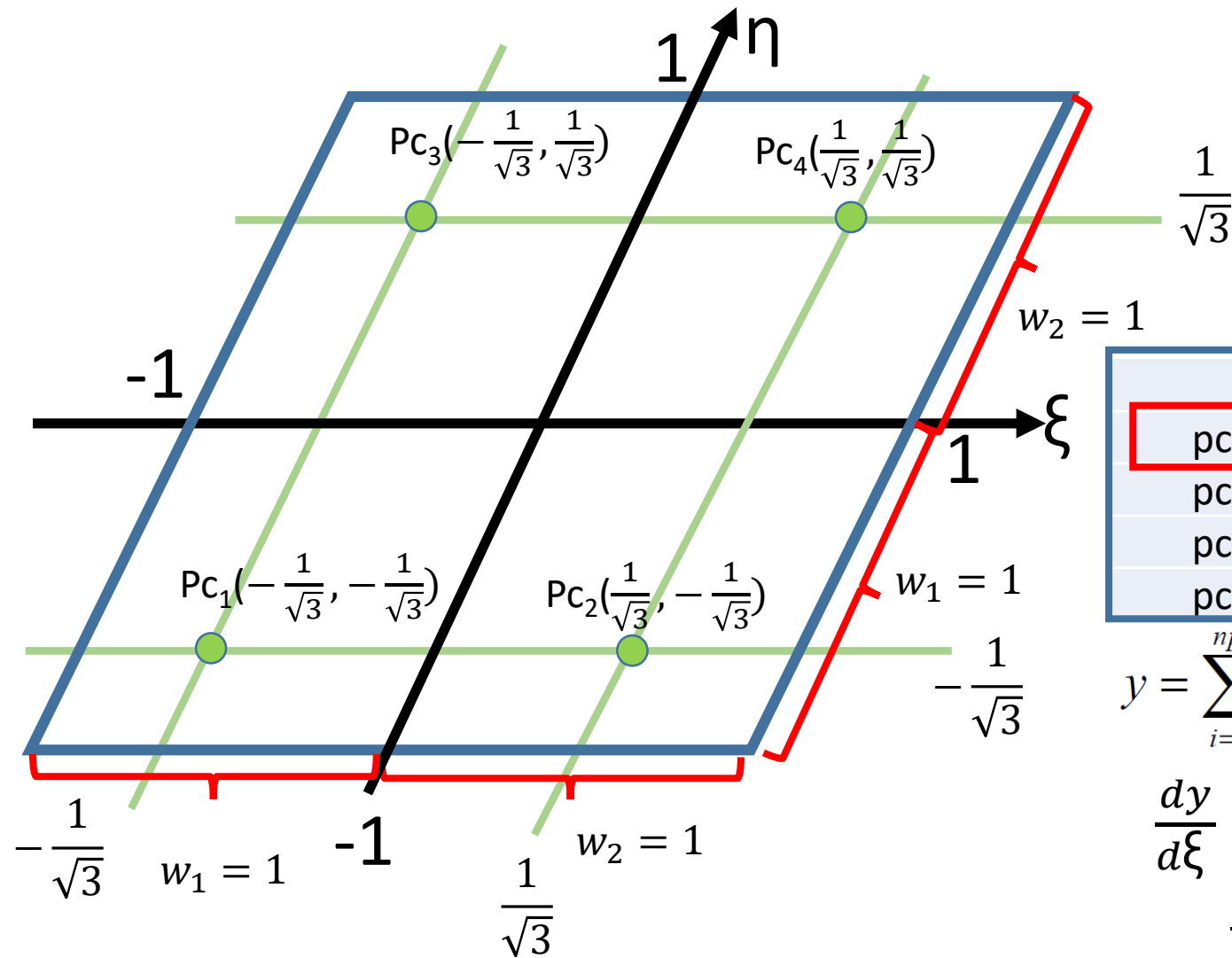
	dN1/dxi	dN2/dxi	dN3/dxi	dN4/dxi
pc1	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc2	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc3	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434
pc4	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434

$$x = \sum_{i=1}^{np} (N_i x_i) = N_1 x_1 + N_2 x_2 + N_3 x_3 + N_4 x_4$$

$$\frac{\partial x}{\partial \xi} = \frac{\partial N_1}{\partial \xi} x_1 + \frac{\partial N_2}{\partial \xi} x_2 + \frac{\partial N_3}{\partial \xi} x_3 + \frac{\partial N_4}{\partial \xi} x_4$$

$$\frac{dx}{d\xi} = -0,39439 * 0,0 + 0,39439 * 0,025 + 0,105662 * 0,025 + (-0,105662) * 0,0 = 0,0125$$

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$



$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta} & -\frac{\partial y}{\partial \xi} \\ -\frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial x}{\partial \xi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

ID	1	2	3	4
x	0	0,025	0,025	0
y	0	0	0,025	0,025

	dN1/dξ	dN2/dξ	dN3/dξ	dN4/dξ
pc1	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc2	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc3	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434
pc4	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434

$$y = \sum_{i=1}^{np} (N_i y_i) = N_1 y_1 + N_2 y_2 + N_3 y_3 + N_4 y_4 = \{N\}^T \{y\}$$

$$\frac{dy}{d\xi} = \frac{dN_1}{d\xi} y_1 + \frac{dN_2}{d\xi} y_2 + \frac{dN_3}{d\xi} y_3 + \frac{dN_4}{d\xi} y_4$$

$$\frac{dy}{d\xi} = -0,39439 * 0,0 + 0,39439 * 0,0 + 0,105662 * 0,025 + (-0,105662) * 0,025 = 0,0$$

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial \xi} & \frac{\partial y}{\partial \xi} \\ \frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial y}{\partial \eta} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} \frac{dN1}{d\xi} &= -0.25(1 - \eta) \\ \frac{dN2}{d\xi} &= 0.25(1 - \eta) \\ \frac{dN3}{d\xi} &= 0.25(1 + \eta) \\ \frac{dN4}{d\xi} &= -0.25(1 + \eta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{dN1}{d\eta} &= -0.25(1 - \xi) \\ \frac{dN2}{d\eta} &= -0.25(1 + \xi) \\ \frac{dN3}{d\eta} &= 0.25(1 + \xi) \\ \frac{dN4}{d\eta} &= 0.25(1 - \xi) \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{\det[J]} \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial \eta} & -\frac{\partial y}{\partial \xi} \\ -\frac{\partial x}{\partial \eta} & \frac{\partial x}{\partial \xi} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

Dla pc1

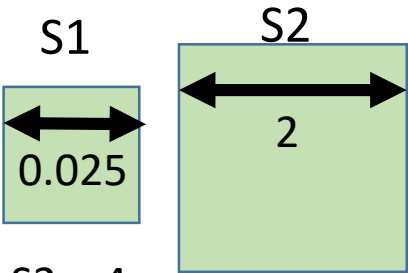
0,0125	0
0	0,0125

$$\det[j] = 0,00015625$$

$$1/\det[j] = 6400$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = 6400 \begin{bmatrix} 0,0125 & 0 \\ 0 & 0,0125 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 & 0 \\ 0 & 80 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}$$



$$S2 = 4$$

$$S1 = 0,000625$$

$$S1/S2 = 0,00015625$$

Dla pc1

[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV

\begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial x} \\ \frac{\partial N_i}{\partial y} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 80 & 0 \\ 0 & 80 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial N_i}{\partial \xi} \\ \frac{\partial N_i}{\partial \eta} \end{bmatrix}

\frac{dN_1}{dX} = 80 * \frac{dN_1}{d\xi} + 0,0 * \frac{dN_1}{d\eta} = 80 * (-0,39434) + 0,0 * (-0,39434) = -31,547

\frac{dN_2}{dX} = 80 * \frac{dN_2}{d\xi} + 0,0 * \frac{dN_2}{d\eta} = 80 * (0,39434) + 0,0 * (-0,10566) = 31,547

	dN1/dξ	dN2/dξ	dN3/dξ	dN4/dξ
pc1	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc2	-0,39434	0,394338	0,105662	-0,10566
pc3	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434
pc4	-0,10566	0,105662	0,394338	-0,39434

	dN1/dη	dN2/dη	dN3/dη	dN4/dη
pc1	-0,39434	-0,10566	0,105662	0,394338
pc2	-0,10566	-0,39434	0,394338	0,105662
pc3	-0,39434	-0,10566	0,105662	0,394338
pc4	-0,10566	-0,39434	0,394338	0,105662

pc	dN1/dx	dN2/dx	dN3/dx	dN4/dx		pc	dN1/dy	dN2/dy	dN3/dy	dN4/dy
1	-31,547	31,54701	8,452995	-8,452995		1	-31,547	-8,453	8,45299	31,547
2	-31,547	31,54701	8,452995	-8,452995		2	-8,45299	-31,547	31,547	8,45299
3	-8,453	8,452995	31,54701	-31,54701		3	-31,547	-8,453	8,45299	31,547
4	-8,453	8,452995	31,54701	-31,54701		4	-8,45299	-31,547	31,547	8,45299

Obliczanie macierzy H dla pierwszego punktu całkowania

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

pc	dN1/dx	dN2/dx	dN3/dx	dN4/dx		pc	dN1/dy	dN2/dy	dN3/dy	dN4/dy
1	-31,547	31,54701	8,452995	-8,452995		1	-31,547	-8,453	8,45299	31,547
2	-31,547	31,54701	8,452995	-8,452995		2	-8,45299	-31,547	31,547	8,45299
3	-8,453	8,452995	31,54701	-31,54701		3	-31,547	-8,453	8,45299	31,547
4	-8,453	8,452995	31,54701	-31,54701		4	-8,45299	-31,547	31,547	8,45299

Obliczanie macierzy H dla pierwszego punktu całkowania

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

pc	dN1/dx	dN2/dx	dN3/dx	dN4/dx		pc	dN1/dy	dN2/dy	dN3/dy	dN4/dy
1	-31,547	31,54701	8,452995	-8,452995		1	-31,547	-8,453	8,45299	31,547

$$[H] = \int_V 30 \left(\begin{Bmatrix} -31,54 \\ 31,54 \\ 8,45 \\ -8,45 \end{Bmatrix} \{-31,54 \quad 31,54 \quad 8,45 \quad -8,45\} + \begin{Bmatrix} -31,54 \\ -8,45 \\ 8,45 \\ 31,54 \end{Bmatrix} \{-31,54 \quad -8,45 \quad 8,45 \quad 31,54\} \right) dV$$

$$[H] = \int_V 30 \left(\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & -995,21 & -266,66 & 266,66 \\ \hline -995,21 & 995,21 & 266,66 & -266,66 \\ \hline -266,66 & 266,66 & 71,45 & -71,45 \\ \hline 266,66 & -266,66 & -71,45 & 71,45 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & 266,66 & -266,66 & -995,21 \\ \hline 266,66 & 71,45 & -71,45 & -266,66 \\ \hline -266,66 & -71,45 & 71,45 & 266,66 \\ \hline -995,21 & -266,667 & 266,66 & 995,21 \\ \hline \end{array} \right) dV$$

Obliczanie macierzy H dla pierwszego punktu całkowania

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

$$[H] = \int_V 30 \left(\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & -995,21 & -266,66 & 266,66 \\ \hline -995,21 & 995,21 & 266,66 & -266,66 \\ \hline -266,66 & 266,66 & 71,45 & -71,45 \\ \hline 266,66 & -266,66 & -71,45 & 71,45 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & 266,66 & -266,66 & -995,21 \\ \hline 266,66 & 71,45 & -71,45 & -266,66 \\ \hline -266,66 & -71,45 & 71,45 & 266,66 \\ \hline -995,21 & -266,667 & 266,66 & 995,21 \\ \hline \end{array} \right) dV$$

dV realizujemy poprzez przemnożenie wyniku przez Jakobian przekształcenia tego punktu całkowania

$$[H] = 30 * \left(\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & -995,21 & -266,66 & 266,66 \\ \hline -995,21 & 995,21 & 266,66 & -266,66 \\ \hline -266,66 & 266,66 & 71,45 & -71,45 \\ \hline 266,66 & -266,66 & -71,45 & 71,45 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 995,21 & 266,66 & -266,66 & -995,21 \\ \hline 266,66 & 71,45 & -71,45 & -266,66 \\ \hline -266,66 & -71,45 & 71,45 & 266,66 \\ \hline -995,21 & -266,667 & 266,66 & 995,21 \\ \hline \end{array} \right) * 0,000156$$

[H]pc3

5	0,915	-2,5	-3,415
0,915	0,67	0,915	-2,5
-2,5	0,915	5	-3,415
-3,415	-2,5	-3,415	9,33

ID	1	2	3	4
x	0	0,025	0,025	0
y	0	0	0,025	0,025

[H]pc4

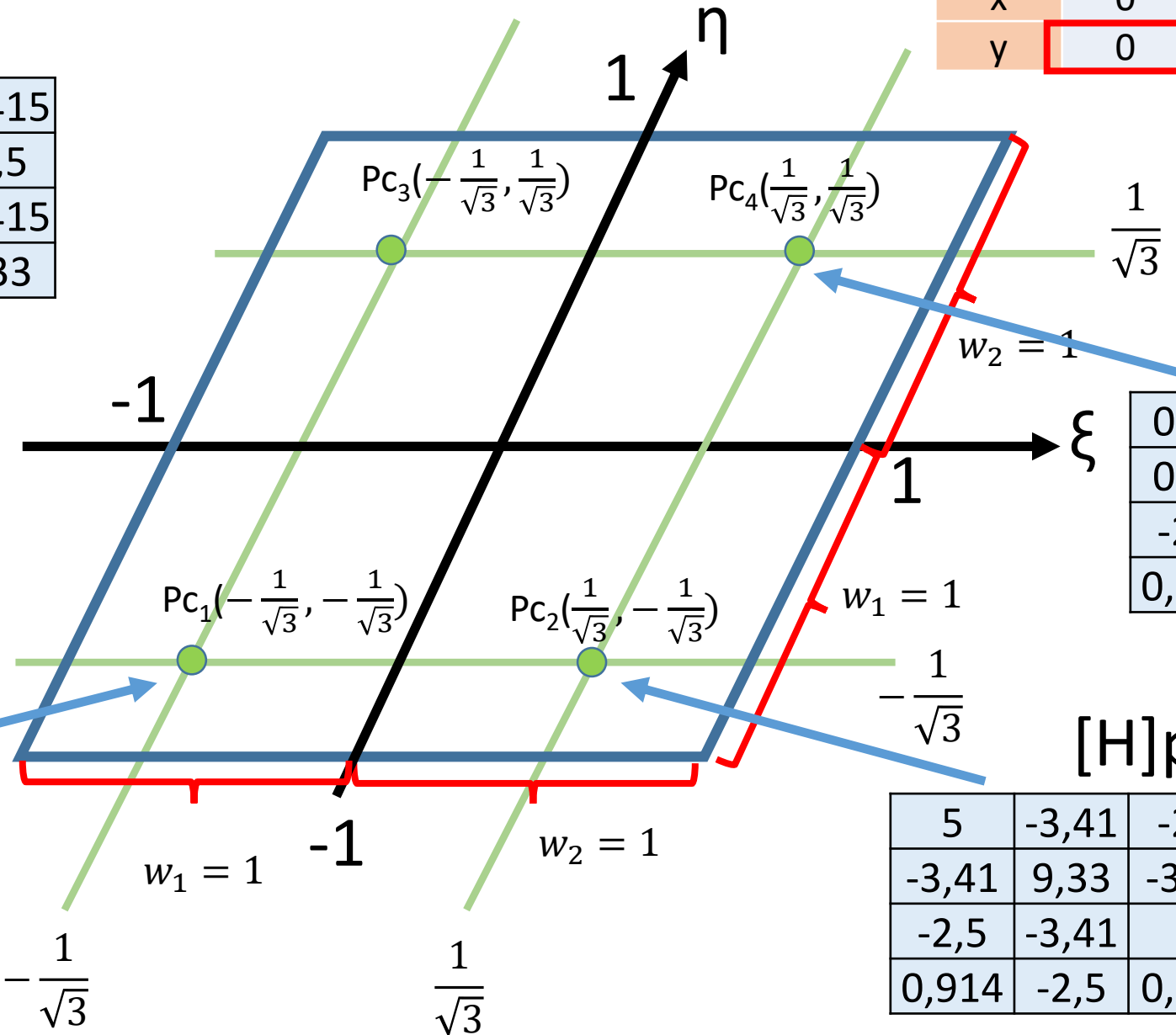
0,66	0,91	-2,5	0,916
0,91	5	-3,41	-2,5
-2,5	-3,41	9,33	-3,4
0,916	-2,5	-3,41	5

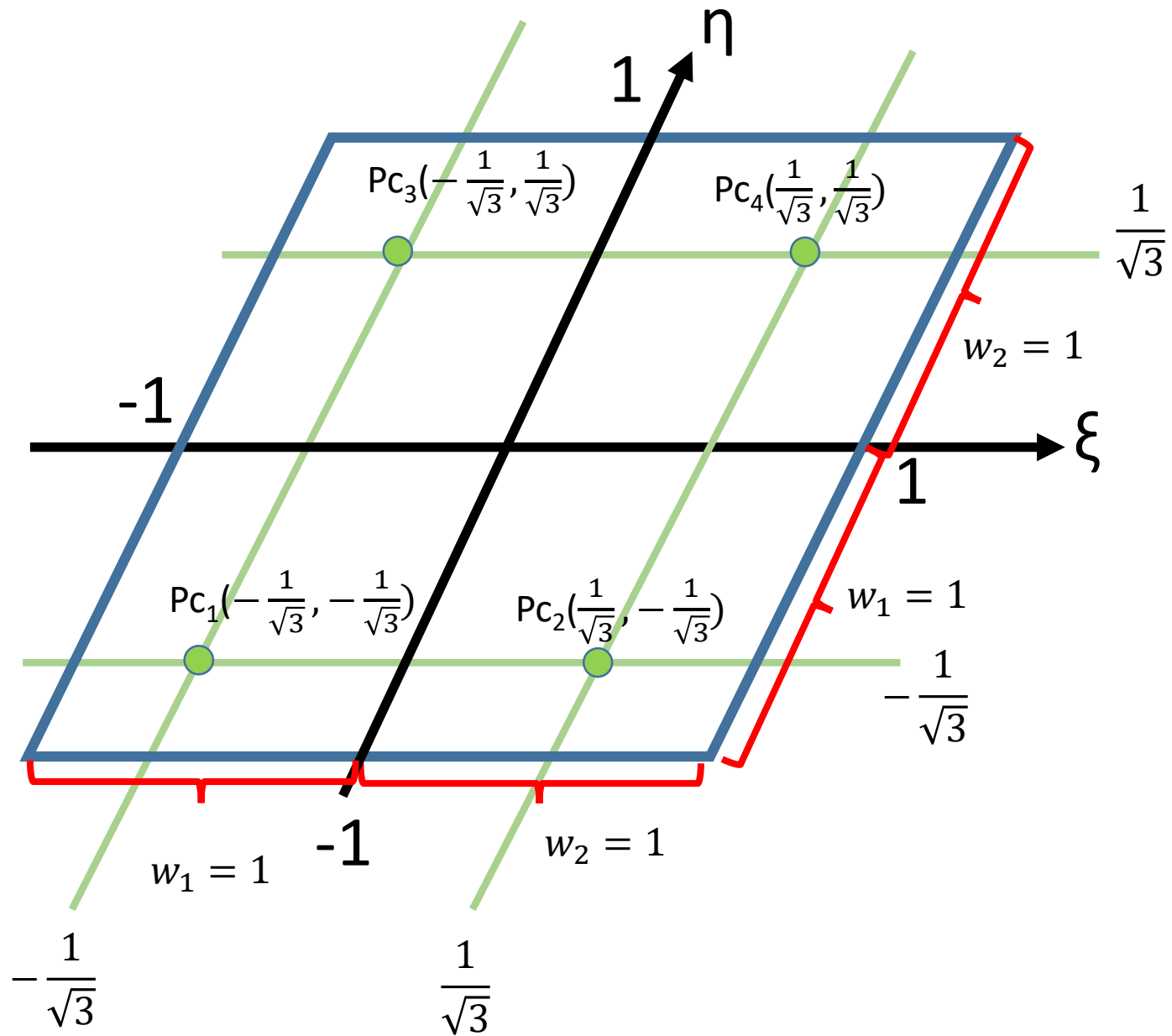
[H]pc1

9,33	-3,41	-2,5	-3,41
-3,41	5	0,91	-2,5
-2,5	0,91	0,66	0,91
-3,41	-2,5	0,91	5

[H]pc2

5	-3,41	-2,5	0,91
-3,41	9,33	-3,41	-2,5
-2,5	-3,41	5	0,91
0,914	-2,5	0,914	0,66





ID	1	2	3	4
x	0	0,025	0,025	0
y	0	0	0,025	0,025

Poszczególne macierze H to wartości funkcji w punktach całkowania. Celem obliczenia całki należy przemnożyć je przez odpowiednie wagi.

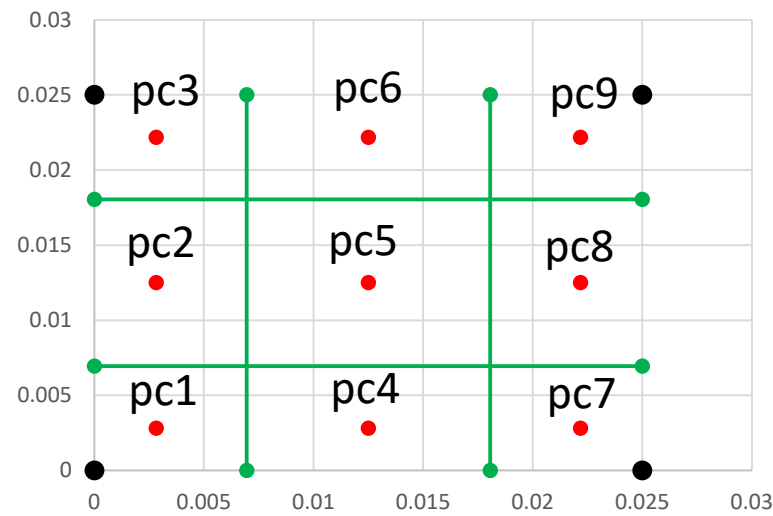
20	-5	-10	-5
-5	20	-5	-10
-10	-5	20	-5
-5	-10	-5	20

$$H = H_{pc1} * w_1 * w_1 + H_{pc2} * w_2 * w_1 + H_{pc3} * w_1 * w_2 + H_{pc4} * w_2 * w_2 =$$



Przykład testowy - 1

ID	1	2	3	4
x	0	0.025	0.025	0
y	0	0	0.025	0.025



conductivity	
k	30

pkt całk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
J_1_1	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125
J_1_2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
J_2_1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J_2_2	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125	0.0125
pkt całk	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Det J	0.000156	0.000156	0.000156	0.000156	0.000156	0.0001563	0.00015625	0.000156	0.000156

pc	dN1/dKsi	dN2/dKsi	dN3/dKsi	dN4/dKsi
1	-0.44365	0.44365	0.05635	-0.0564
2	-0.25	0.25	0.25	-0.25
3	-0.05635	0.05635	0.44365	-0.4436
4	-0.44365	0.44365	0.05635	-0.0564
5	-0.25	0.25	0.25	-0.25
6	-0.05635	0.05635	0.44365	-0.4436
7	-0.44365	0.44365	0.05635	-0.0564
8	-0.25	0.25	0.25	-0.25
9	-0.05635	0.05635	0.44365	-0.4436

pc	dN1/dEta	dN2/dEta	dN3/dEta	dN4/dEta
1	-0.444	-0.056	0.056	0.443649
2	-0.444	-0.056	0.056	0.443649
3	-0.444	-0.056	0.056	0.443649
4	-0.25	-0.25	0.25	0.25
5	-0.25	-0.25	0.25	0.25
6	-0.25	-0.25	0.25	0.25
7	-0.056	-0.444	0.444	0.056351
8	-0.056	-0.444	0.444	0.056351
9	-0.056	-0.444	0.444	0.056351

pc	dN1/dx	dN2/dx	dN3/dx	dN4/dx
1	-35.4919	35.4919	4.50807	-4.5081
2	-20	20	20	-20
3	-4.50807	4.50807	35.4919	-35.492
4	-35.4919	35.4919	4.50807	-4.5081
5	-20	20	20	-20
6	-4.50807	4.50807	35.4919	-35.492
7	-35.4919	35.4919	4.50807	-4.5081
8	-20	20	20	-20
9	-4.50807	4.50807	35.4919	-35.492

1pc	3.6449	-1.59097	-0.46296	-1.590968
	-1.59097	1.85185	0.202079	-0.462963
	-0.46296	0.20208	0.058804	0.202079
	-1.59097	-0.46296	0.202079	1.851852

2pc	3.841846	-0.55556	-1.296296	-1.98999
	-0.555556	0.972969	0.878883	-1.2963
	-1.296296	0.878883	0.972969	-0.555556
	-1.989994	-1.2963	-0.555556	3.841846

3pc	1.85185	0.20208	-0.463	-1.591
	0.20208	0.0588	0.20208	-0.463
	-0.463	0.20208	1.85185	-1.591
	-1.591	-0.463	-1.591	3.6449

4pc	3.842	-1.99	-1.296	-0.556
	-1.99	3.842	-0.556	-1.296
	-1.296	-0.556	0.973	0.879
	-0.556	-1.296	0.879	0.973

8pc	0.972969	-0.5555	-1.2963	0.878883
	-0.55556	3.8418	-1.9899	-1.2963
	-1.2963	-1.9899	3.8418	-0.55556
	0.878883	-1.296	-0.5555	0.972969

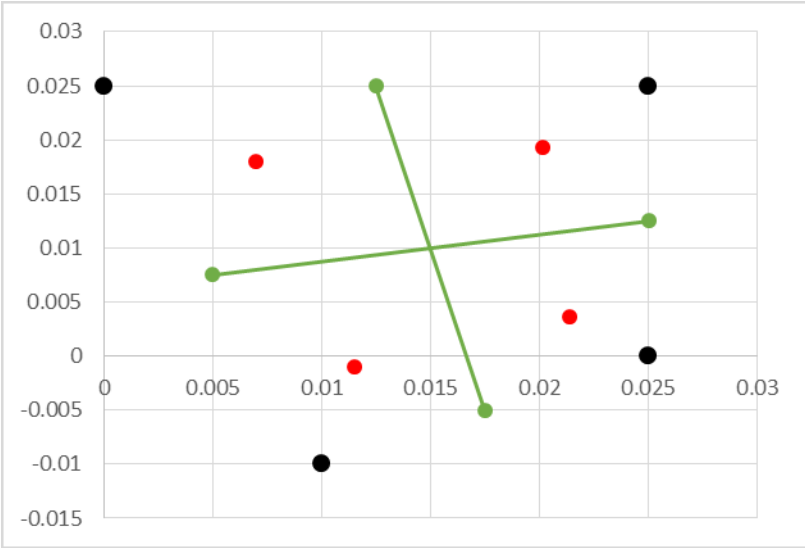
9pc	0.058804	0.202079	-0.46296	0.202079
	0.202079	1.851852	-1.59097	-0.46296
	-0.46296	-1.59097	3.6449	-1.59097
	0.202079	-0.46296	-1.59097	1.851852

Macierz H - po całkowaniu				
	20	-5	-10	-5
	-5	20	-5	-10
	-10	-5	20	-5
	-5	-10	-5	20

Przykład testowy - 2

conductivity	
k	30

ID	1	2	3	4
x	0.01	0.025	0.025	0
y	-0.01	0	0.025	0.025



pkt catk	1	2	3	4
J_1_1	8.56E-03	0.008556624	0.011443376	0.0114434
J_1_2	0.0039434	0.003943376	0.001056624	0.0010566
J_2_1	-0.00394338	-0.001056624	-0.00105662	-0.003943
J_2_2	1.64E-02	0.013556624	0.013556624	0.0164434
pkt catk	1	2	3	4
Det J	0.00015625	0.000120166	0.00015625	0.0001923

pc	dN1/dKsi	dN2/dKsi	dN3/dKsi	dN4/dKsi	ksi	eta
1	-0.394338	0.394338	0.105662	-0.10566	-0.5774	-0.57735
2	-0.394338	0.394338	0.105662	-0.10566	0.57735	-0.57735
3	-0.105662	0.105662	0.394338	-0.39434	0.57735	0.57735
4	-0.105662	0.105662	0.394338	-0.39434	-0.5774	0.57735
pc	dN1/dEta	dN2/dEta	dN3/dEta	dN4/dEta	ksi	eta
1	-0.394338	-0.10566	0.105662	0.394338	-0.5774	-0.57735
2	-0.105662	-0.39434	0.394338	0.105662	0.57735	-0.57735
3	-0.105662	-0.39434	0.394338	0.105662	0.57735	0.57735
4	-0.394338	-0.10566	0.105662	0.394338	-0.5774	0.57735

1pc	9.330	-7.147	-2.5	0.316
	-7.147	9.224	1.915	-3.992
	-2.5	1.915	0.669	-0.084
	0.3169	-3.992	-0.084	3.760

2pc	6.501	-7.517	-0.998	2.014
	-7.517	14.072	-2.785	-3.770
	-0.998	-2.785	3.037	0.746
	2.014	-3.770	0.746	1.010

3pc	0.669	0.647	-2.5	1.183
	0.647	4.375	-2.415	-2.607
	-2.5	-2.415	9.330	-4.415
	1.183	-2.607	-4.415	5.839

4pc	4.062	0.228	-3.438	-0.852
	0.228	0.631	1.496	-2.356
	-3.438	1.496	7.526	-5.584
	-0.852	-2.356	-5.584	8.792

Macierz H				
	20.563	-13.788	-9.436	2.6619
	-13.788	28.304	-1.788	-12.726
	-9.436	-1.788	20.563	-9.338
	2.6619	-12.726	-9.338	19.402

Zadanie domowe – zrealizuj całkowanie macierzy H

$$[H] = \int_V k(t) \left(\left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial x} \right\}^T + \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\} \left\{ \frac{\partial \{N\}}{\partial y} \right\}^T \right) dV$$

Czytanie siatki z pliku - > tworzenie struktur danych – global data, element, node, element uniwersalny,

Implementacja pętli po elementach e:

Pobieranie wartości x oraz y węzłów elementu skończonego e,

Pętla po punktach całkowania pc (dla 2d $pc = 4, 9, 16...$)

Obliczanie macierzy Jakobiego J, Jakobianu i macierzy odwrotnej J^{-1}
dla punktu całkowania pc

Obliczamy dN/dx oraz dN/dy -> Macierz H w dla punktu całkowania pc

Sumujemy macierze H z punktów całkowania $pc_1 - pc_n$ (dla 2d $pc_n = 4, 9, 16...$)

$$H = H_{pc1} * w_1 * w_1 * detJ_{pc1} + H_{pc2} * w_2 * w_1 * detJ_{pc2} + H_{pc3} * w_1 * w_2 * detJ_{pc3} + H_{pc4} * w_2 * w_2 * detJ_{pc4}$$