



---

# Introducción al método de los Elementos Finitos en 2D

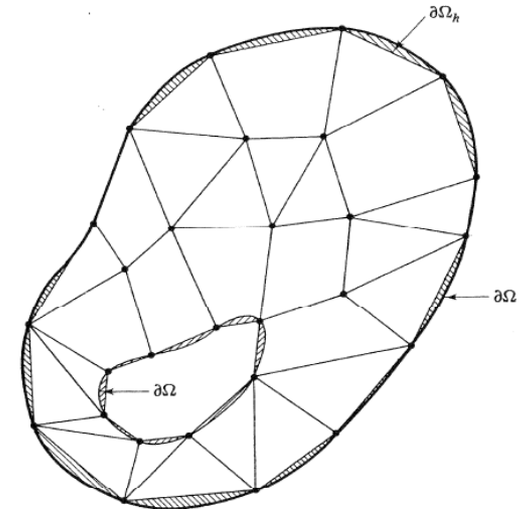
## Lección 11 Discretización e Interpolación en 2D

Adaptado por Jaime Puig-Pey (UC) de:

- . Zabaras, N. Curso 'FE Analysis for Mech&Aerospace Design'. U. Cornell. 2012.
- . Fish, J., Belytschko, T. "A First Course in Finite Elements". Ed. Wiley, 2007.

- . La idea básica es representar una función aproximante  $v_h$  (ej. la solución aproximada  $u_h$  y las funciones de prueba/peso  $w_h$ ) mediante **polinomios definidos a trozos sobre subdominios** (triángulos, cuadriláteros, etc.) **simples geoméricamente**, que sean subconjuntos del dominio 2D  $\Omega^h$  de borde poligonal.
- . El conjunto de subdominios cuya unión conjuntista genera el dominio  $\Omega^h$  se denomina **malla o mallado** del dominio.
- . Si el dominio  $\Omega$  tiene su borde o contorno curvo, siempre se tendrá un **error de discretización del dominio**, ya que  $\Omega^h$  no ajustará exactamente con el dominio dado  $\Omega$ .
- . Sin embargo, mediante **refinamiento de malla**,

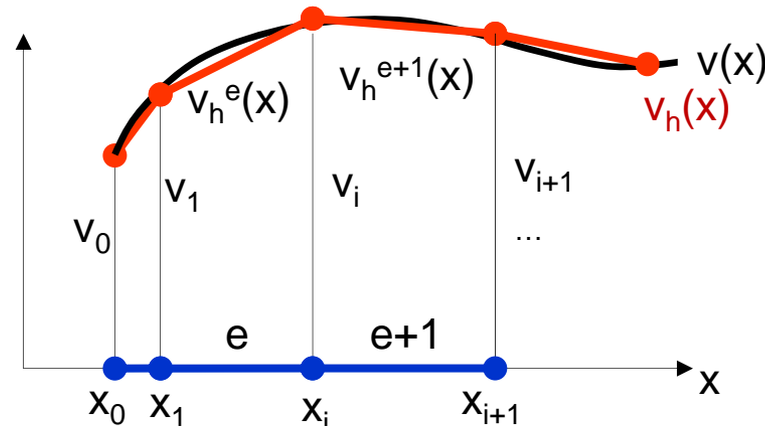
$$\Omega^h \rightarrow \Omega$$



. Hay una correspondencia natural entre el número y localización de los puntos nodales o nodos en un elemento y el número de términos usados para la aproximación local.

- Recordemos que la interpolación en 1D de un elemento lineal de 2 nodos, se expresa:  $v_h^e = a_1 + a_2 \cdot x$ . Puesto que el elemento tiene 2 nodos, los 2 coeficientes se determinan unívocamente a partir de los valores en los nodos de  $v_h^e(x_1)$  y  $v_h^e(x_2)$ .

- Con esta aproximación, si exigimos a las funciones  $v_h^e(x)$  y  $v_h^{e+1}(x)$  en 2 elementos adyacentes que valgan lo mismo en el nodo común, generaremos una función continua  $v_h(x)$ , poligonal a trozos.

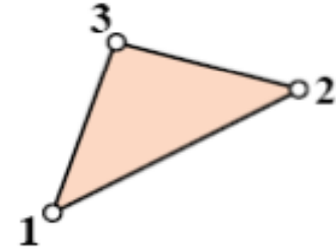


. Qué tipo de aproximaciones polinómicas se pueden utilizar en 2D?

Ejemplos comunes:

$$v_h^e(x) = a_1 + a_2x + a_3y$$

**Un triángulo con 3 nodos en los vértices (3 coef.)**



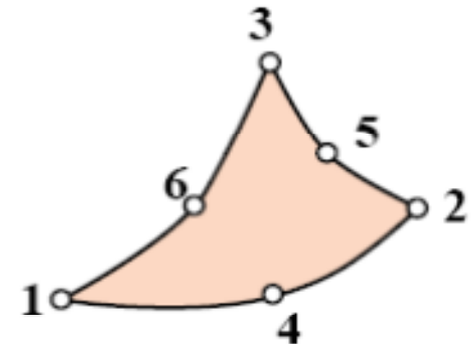
$$v_h^e(x) = a_1 + a_2x + a_3y + a_4xy$$

**Un rectángulo con 4 nodos en los vértices (4 coef.)**



$$v_h^e(x) = a_1 + a_2x + a_3y + a_4x^2 + a_5xy + a_6y^2$$

**Un triángulo con 1 nodo en cada vértice y 1 nodo en el punto medio de cada lado (total: 6 vértices, 6 coef.)**



. Vamos a contruir una función interpoladora  $f_h(x,y)$  a una función  $f(x,y)$  en un dominio  $\Omega$  del modo siguiente (el subíndice  $h$  hace referencia a que  $f_h(x,y)$  está definida a trozos en que interviene la magnitud  $h$ ):

\* siendo  $n$  el número de nodos en  $\Omega^h$  y  $f_i$  el valor de  $f(x,y)$  en  $(x_i,y_i)$ , coordenadas del nodo genérico  $i$  en la malla de elementos finitos:

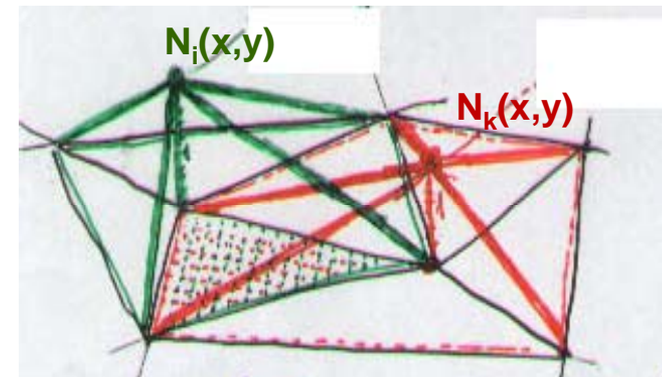
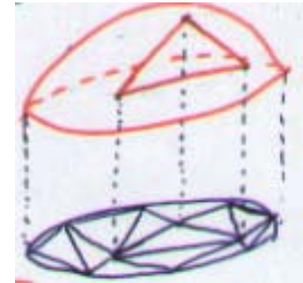
$$f_h(x, y) = \sum_{i=1}^n f_i \cdot N_i(x, y)$$

. Las funciones base  $N_i(x,y)$  se definen de modo que:

$$N_i(x_j, y_j) = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} = \delta_{ij} \quad \text{delta de Kronecker}$$

. Con esta definición, observar que:

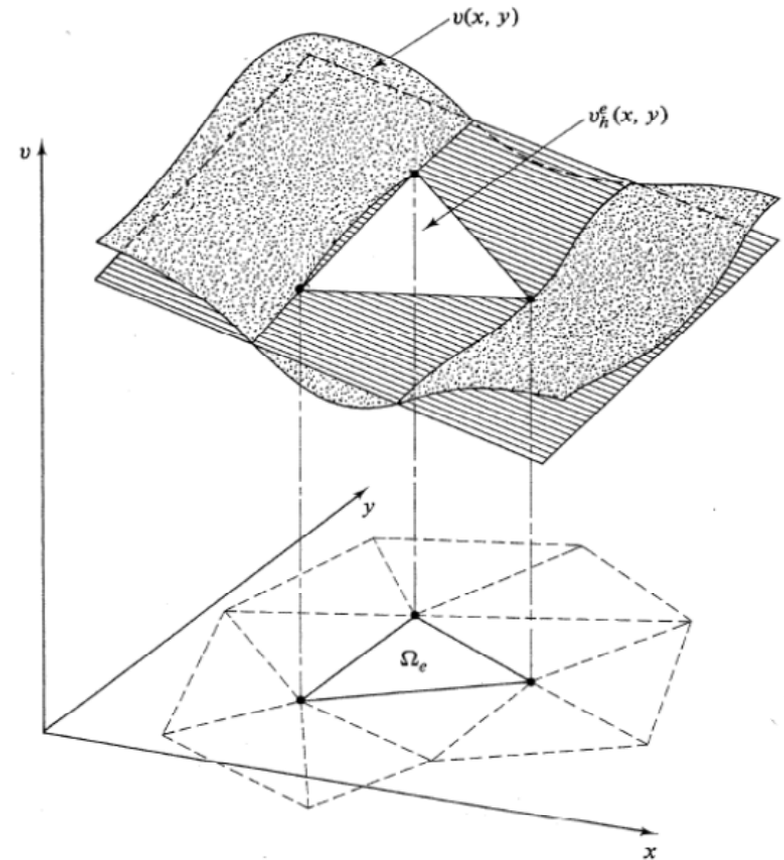
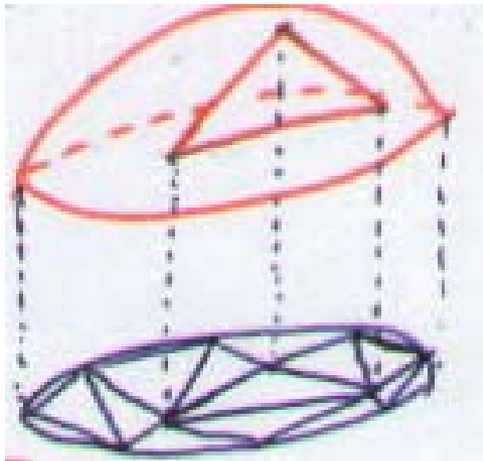
$$f_h(x_j, y_j) = \sum_{i=1}^n f_i \cdot N_i(x_j, y_j) = \sum_{i=1}^n f_i \cdot \delta_{ij} = f_j$$



Considérese que el dominio  $\Omega^h$  está formado por E elementos triangulares  $\Omega_e$  y que realizamos una interpolación lineal sobre cada elemento triangular.

$$v_h^e(x, y) = a_1 + a_2 \cdot x + a_3 \cdot y$$

. Los 3 valores de  $v_h^e$  sobre los vértices de  $\Omega_e$  determinan un plano que interpola a la superficie  $v(x, y)$  en 3 puntos



$$v_h^e(x, y) = a_1 + a_2 \cdot x + a_3 \cdot y$$

. Los 3 coeficientes se determinan imponiendo las 3 condiciones de interpolación:

$$v_1 \equiv v_h^e(x_1, y_1) = a_1 + a_2 x_1 + a_3 y_1,$$

$$v_2 \equiv v_h^e(x_2, y_2) = a_1 + a_2 x_2 + a_3 y_2,$$

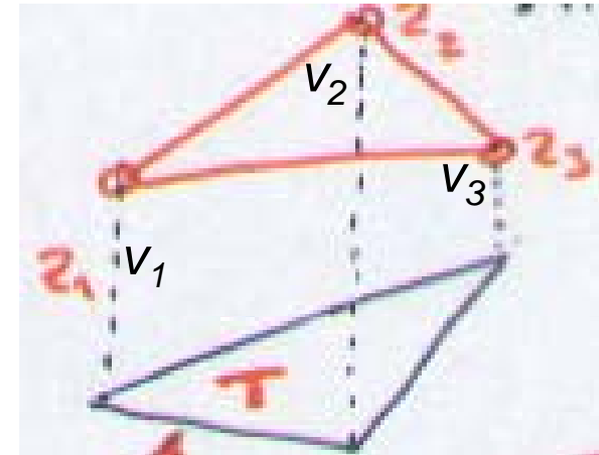
$$v_3 \equiv v_h^e(x_3, y_3) = a_1 + a_2 x_3 + a_3 y_3,$$

. Resolviendo el sistema:

$$a_1 = \frac{1}{2A_e} [v_1(x_2 y_3 - x_3 y_2) + v_2(x_3 y_1 - x_1 y_3) + v_3(x_1 y_2 - x_2 y_1)]$$

$$a_2 = \frac{1}{2A_e} [v_1(y_2 - y_3) + v_2(y_3 - y_1) + v_3(y_1 - y_2)]$$

$$a_3 = \frac{1}{2A_e} [v_1(x_3 - x_2) + v_2(x_1 - x_3) + v_3(x_2 - x_1)]$$



$A_e = \text{área del triángulo}$

$$\frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{bmatrix}$$

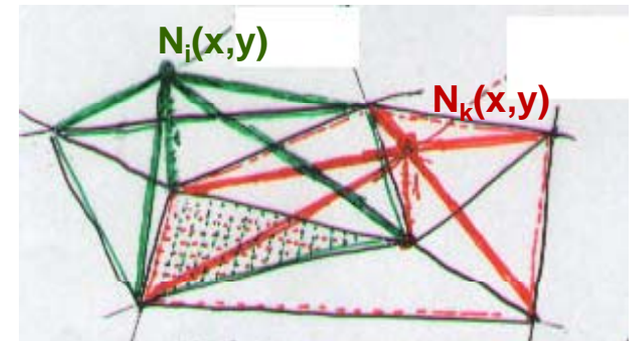
$$v_h^e(x,y) = a_1 + a_2 \cdot x + a_3 \cdot y \quad a_1 = \frac{1}{2A_e} [v_1(x_2 y_3 - x_3 y_2) + v_2(x_3 y_1 - x_1 y_3) + v_3(x_1 y_2 - x_2 y_1)]$$

$$a_2 = \frac{1}{2A_e} [v_1(y_2 - y_3) + v_2(y_3 - y_1) + v_3(y_1 - y_2)]$$

$$a_3 = \frac{1}{2A_e} [v_1(x_3 - x_2) + v_2(x_1 - x_3) + v_3(x_2 - x_1)]$$

• Sustituyendo los coeficientes en la expresión de  $v_h^e(x,y)$ :

$$v_h^e(x,y) = v_1 \cdot N_1^e(x,y) + v_2 \cdot N_2^e(x,y) + v_3 \cdot N_3^e(x,y)$$



$A_e = \text{área del triángulo}$

$$N_1^e(x,y) = \frac{1}{2A_e} [(x_2 y_3 - x_3 y_2) + (y_2 - y_3)x + (x_3 - x_2)y]$$

$$N_2^e(x,y) = \frac{1}{2A_e} [(x_3 y_1 - x_1 y_3) + (y_3 - y_1)x + (x_1 - x_3)y]$$

$$N_3^e(x,y) = \frac{1}{2A_e} [(x_1 y_2 - x_2 y_1) + (y_1 - y_2)x + (x_2 - x_1)y]$$

$$\frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{bmatrix}$$

$$N_1^e(x, y) = \frac{1}{2A_e} [(x_2 y_3 - x_3 y_2) + (y_2 - y_3)x + (x_3 - x_2)y]$$

$$N_2^e(x, y) = \frac{1}{2A_e} [(x_3 y_1 - x_1 y_3) + (y_3 - y_1)x + (x_1 - x_3)y]$$

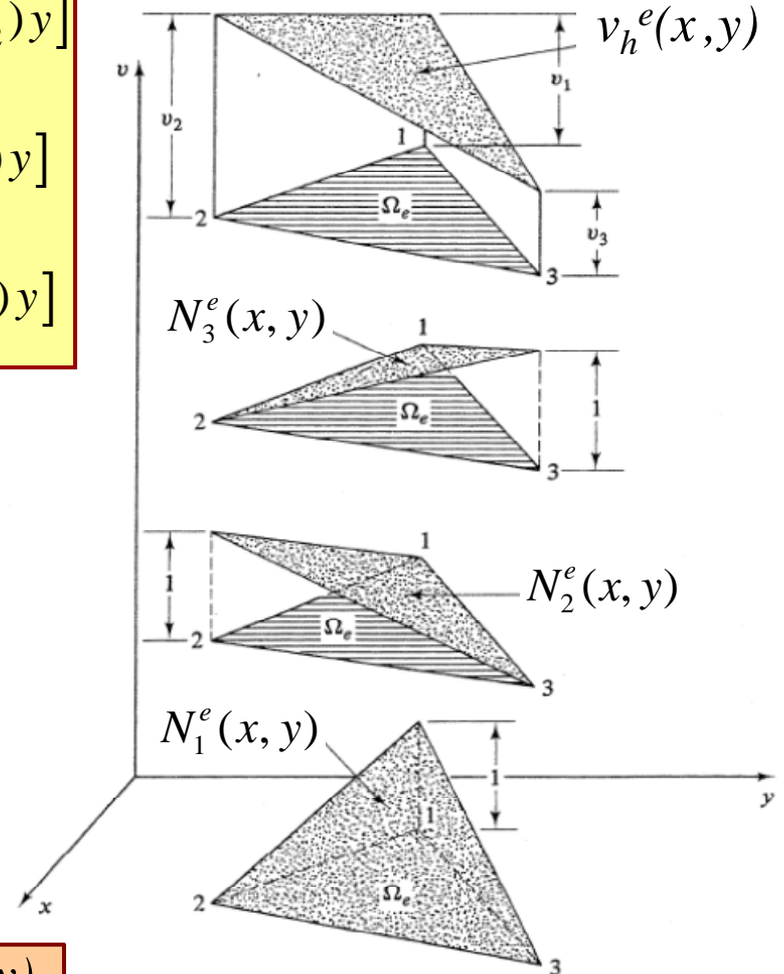
$$N_3^e(x, y) = \frac{1}{2A_e} [(x_1 y_2 - x_2 y_1) + (y_1 - y_2)x + (x_2 - x_1)y]$$

$A_e = \text{área del triángulo}$

$$\frac{1}{2} \det \begin{bmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_3 & y_3 \end{bmatrix}$$

• Obsérvese que:  $N_i^e(x_j, y_j) = \delta_{ij}$

$$v_h^e(x, y) = v_1 \cdot N_1^e(x, y) + v_2 \cdot N_2^e(x, y) + v_3 \cdot N_3^e(x, y)$$



. Las funciones de forma en un elemento e se pueden expresar en forma matricial así:

$$N^e = [N_1^e \quad N_2^e \quad N_3^e]$$

$$N_1^e = \frac{1}{2A^e} (x_2^e y_3^e - x_3^e y_2^e + (y_2^e - y_3^e)x + (x_3^e - x_2^e)y)$$

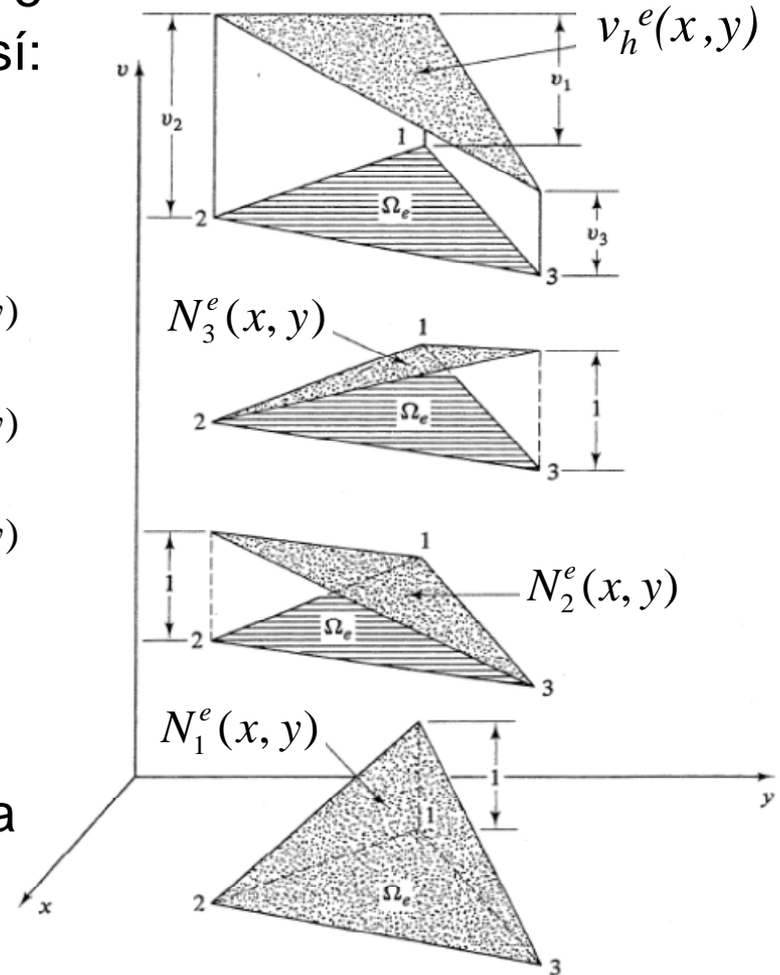
$$N_2^e = \frac{1}{2A^e} (x_3^e y_1^e - x_1^e y_3^e + (y_3^e - y_1^e)x + (x_1^e - x_3^e)y)$$

$$N_3^e = \frac{1}{2A^e} (x_1^e y_2^e - x_2^e y_1^e + (y_1^e - y_2^e)x + (x_2^e - x_1^e)y)$$

$$2A^e = (x_2^e y_3^e - x_3^e y_2^e) - (x_1^e y_3^e - x_3^e y_1^e) + (x_1^e y_2^e - x_2^e y_1^e)$$

. Así, la fórmula de interpolación en forma matricial es:

$$v_h^e(x, y) = [N_1^e \quad N_2^e \quad N_3^e] \cdot \begin{bmatrix} v_1^e \\ v_2^e \\ v_3^e \end{bmatrix} = [N^e] \cdot \begin{bmatrix} v_1^e \\ v_2^e \\ v_3^e \end{bmatrix}$$





. Es necesario calcular el gradiente de  $v_h^e(x,y)$ . Para ello vamos a calcular derivadas en la fórmula de la interpolación, obteniendo una matriz  $B^e$  que relaciona dicho gradiente con los valores nodales  $v_1, v_2, v_3$ :

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial v^e}{\partial x} \\ \frac{\partial v^e}{\partial y} \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{\partial N_1^e}{\partial x} & \frac{\partial N_2^e}{\partial x} & \frac{\partial N_3^e}{\partial x} \\ \frac{\partial N_1^e}{\partial y} & \frac{\partial N_2^e}{\partial y} & \frac{\partial N_3^e}{\partial y} \end{bmatrix}}_{[B^e]} \begin{bmatrix} v_1^e \\ v_2^e \\ v_3^e \end{bmatrix}$$

. Observar que la matriz  $B^e$  es constante en este caso interpolación lineal en un triángulo

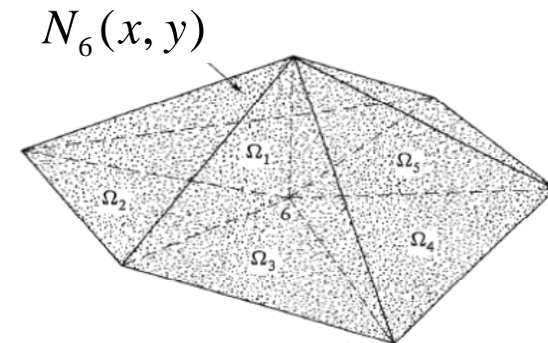
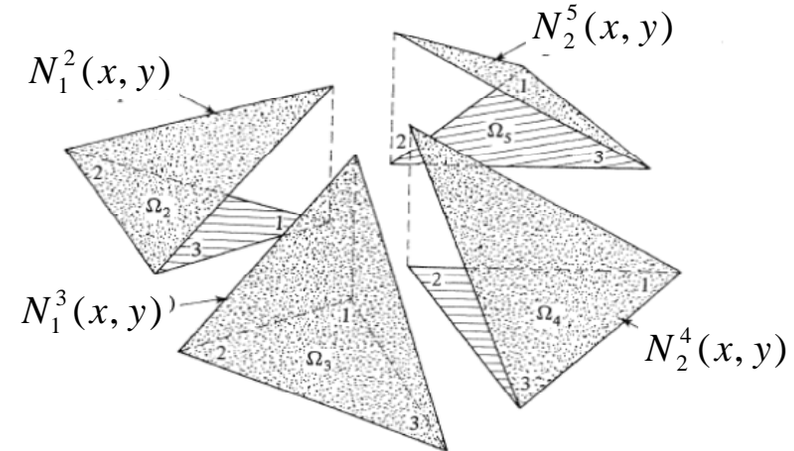
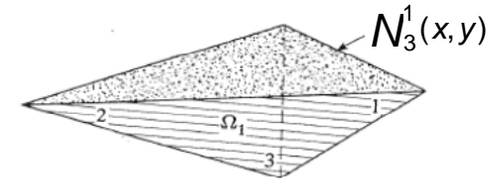
$$\underbrace{[B^e]}_{\text{matriz constante}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial N_1^e}{\partial x} & \frac{\partial N_2^e}{\partial x} & \frac{\partial N_3^e}{\partial x} \\ \frac{\partial N_1^e}{\partial y} & \frac{\partial N_2^e}{\partial y} & \frac{\partial N_3^e}{\partial y} \end{bmatrix} = \frac{1}{2A^e} \begin{bmatrix} y_2^e - y_3^e & y_3^e - y_1^e & y_1^e - y_2^e \\ x_3^e - x_2^e & x_1^e - x_3^e & x_2^e - x_1^e \end{bmatrix}$$

¿Cómo son las funciones base 'globales'  $N_i$ ,  $i=1,2,\dots,n$  que generan las funciones locales  $N_k^e$  de cada triángulo?

Las funciones básicas locales  $N_k^e$  de elementos adyacentes, se agrupan juntas para producir una función pirámide  $N_i(x,y)$  para cada nodo global  $i$  tal que :

$$N_i(x_j, y_j) = \delta_{ij} \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$

Para los nodos del borde o contorno de  $\Omega$ , la función básica es una porción de una pirámide, cuya base está definida por los nodos en la malla.

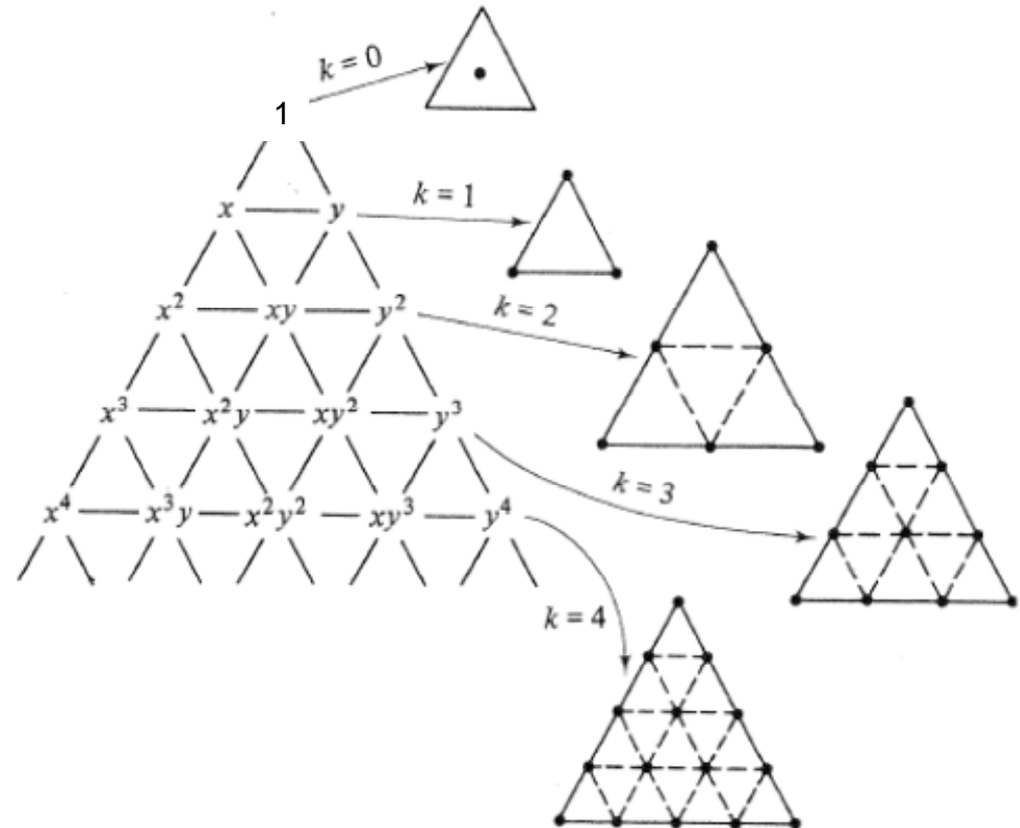




. El triángulo de Pascal implica la colocación simétrica de los nodos en elementos finitos triangulares.

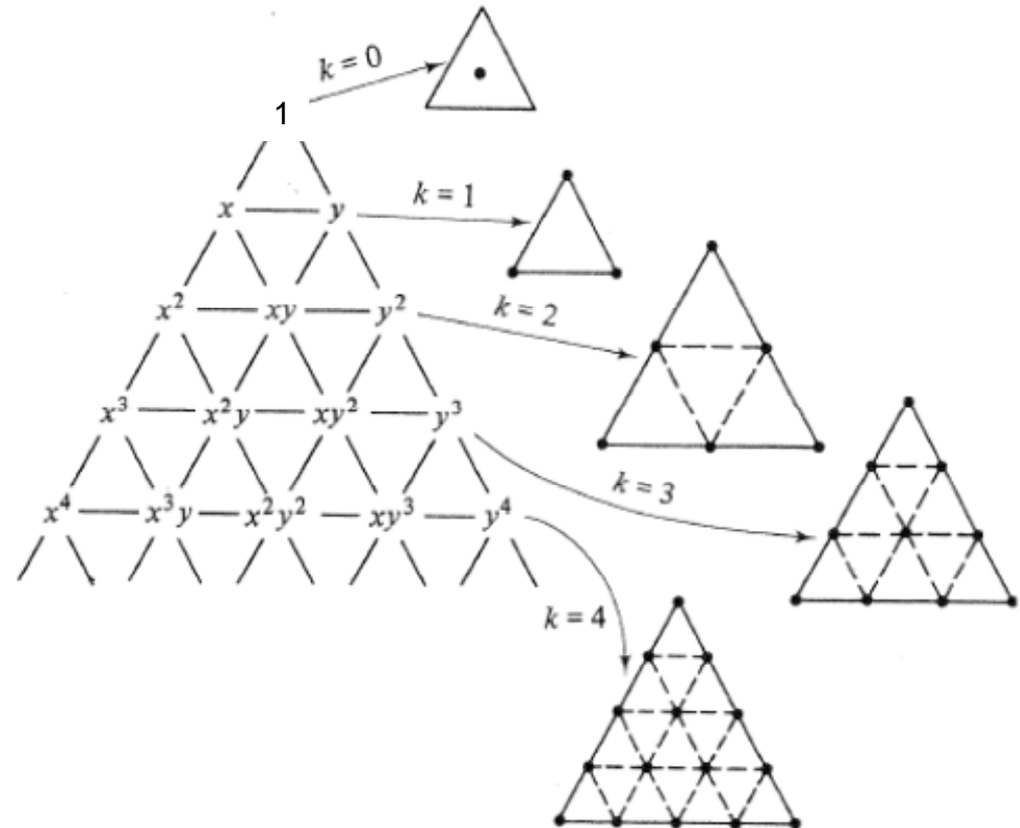
. Por ejemplo, los 6 términos del polinomio cuadrático se determinan dando el valor de  $v_h^e(x,y)$  en 6 puntos nodales, 1 en cada vértice y 1 en el punto medio de cada lado.

. Observar que esta es justo la ubicación de monomios en el triángulo de Pascal para polinomio cuadrático!



. ¿Qué pasa con un polinomio cúbico con 10 términos monomiales?  
Requiere un triángulo de 10 nodos.

. La ubicación de los nodos se puede determinar por la de los monomios en el triángulo de Pascal, 1 en cada vértice, 2 en cada lado dejando en él tres segmentos de igual longitud, y 1 nodo en el centro de gravedad del triángulo elemento finito considerado.

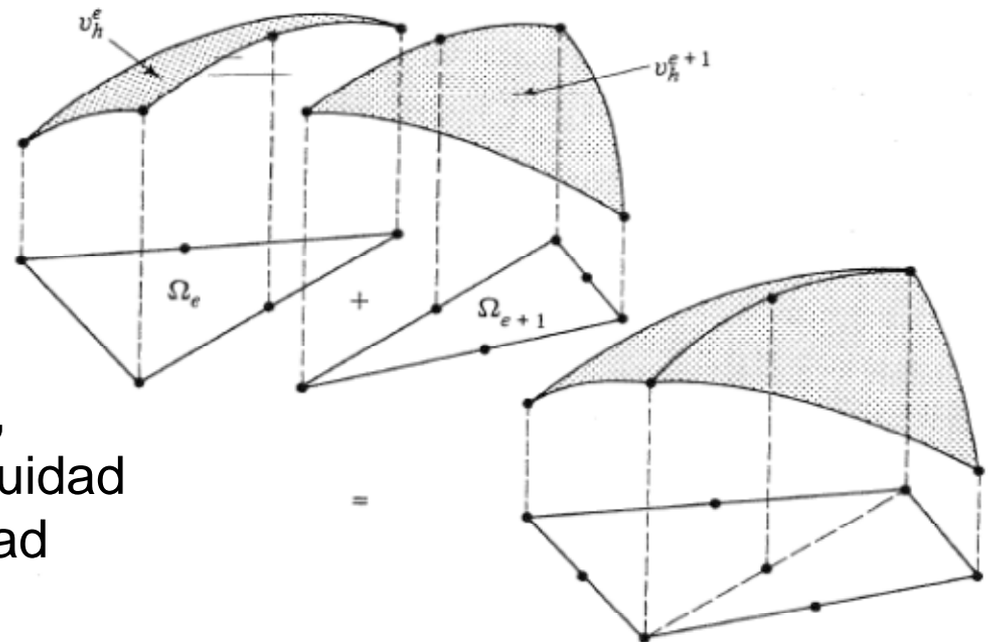


. Esos elementos producen funciones base que son continuas sobre el dominio, por tanto tienen derivadas primeras con cuadrado integrable.

. En la figura se ven 2 triángulos contiguos de 6 nodos.

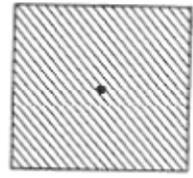
Los polinomios interpoladores locales  $v_h^e(x,y)$  y  $v_h^{e+1}(x,y)$  son cuadráticos y coinciden en los 3 nodos comunes a ambos elementos.

Comparten la curva de contacto, parábola de grado 2. Hay continuidad entre parches. No hay continuidad de derivadas transversales.

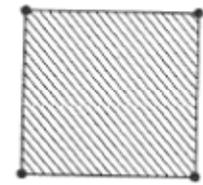


Se pueden generar varios elementos rectangulares mediante producto tensorial de polinomios en  $x$  e  $y$ :

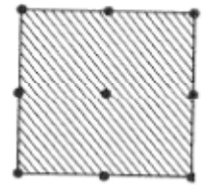
	1	$y$	$y^2$	$y^3$	$y^4$	...
1	1	$y$	$y^2$	$y^3$	$y^4$	...
$x$	$x$	$xy$	$xy^2$	$xy^3$	$xy^4$	...
$x^2$	$x^2$	$x^2y$	$x^2y^2$	$x^2y^3$	$x^2y^4$	...
$x^3$	$x^3$	$x^3y$	$x^3y^2$	$x^3y^3$	$x^3y^4$	...
$x^4$	$x^4$	$x^4y$	$x^4y^2$	$x^4y^3$	$x^4y^4$	...
...	...	...	...	...	...	...



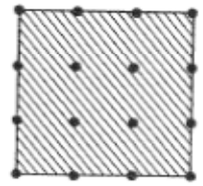
$[1] \cdot [1]$



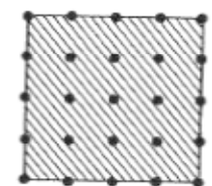
$\begin{bmatrix} 1 \\ x \end{bmatrix} [1, y]$



$\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \end{bmatrix} [1, y, y^2]$



$\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \\ x^3 \end{bmatrix} [1, y, y^2, y^3]$



$\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \\ x^3 \\ x^4 \end{bmatrix} [1, y, y^2, y^3, y^4]$

...

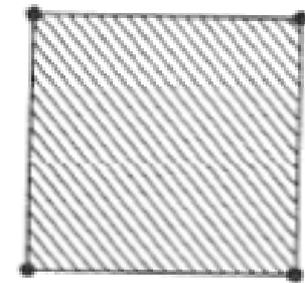
. El producto tensor de los monomios  $[1, x]$  con los monomios  $[1, y]$  produce la matriz siguiente:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ x \end{bmatrix} [1 \quad y] = \begin{bmatrix} 1 & y \\ x & xy \end{bmatrix}$$

. La combinación lineal de los elementos de esta matriz genera una **aproximación polinómica bilineal** local:

$$v_h^e(x,y) = a_1 + a_2 x + a_3 y + a_4 x \cdot y$$

. Observar que sobre cada uno de este tipo de elementos,  $v_h^e(x,y)$  es lineal en  $y$  para  $x$  constante, lineal en  $x$  para  $y$  constante (bilineal).



$$\begin{bmatrix} 1 \\ x \end{bmatrix} [1, y]$$

. Estas funciones de forma producen funciones base  $N_i(x,y)$  que son continuas, y por ello tienen derivadas 1as. con cuadrado integrable



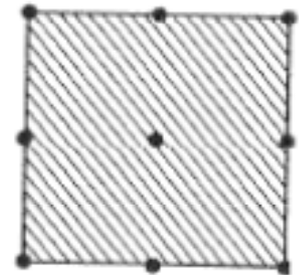
. El producto tensor de los monomios  $[1, x, x^2]$  con los monomios  $[1, y, y^2]$  produce la matriz siguiente:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & y & y^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & y & y^2 \\ x & xy & xy^2 \\ x^2 & x^2y & x^2y^2 \end{bmatrix}$$

. La combinación lineal de los elementos de esta matriz genera una **aproximación polinómica bicuadrática** local:

$$v_h^e(x, y) = a_1 + a_2 x + a_3 y + a_4 x \cdot y + a_5 x^2 + a_6 y^2 + a_7 x^2 y + a_8 x y^2 + a_9 x^2 y^2$$

. Observar que sobre cada uno de este tipo de elementos,  $v_h^e(x, y)$  es cuadrática en  $y$  para  $x$  constante, cuadrática en  $x$  para  $y$  constante (bicuadrática).



$$\begin{bmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & y & y^2 \end{bmatrix}$$

. Estas funciones de forma producen funciones base  $N_i(x, y)$  que son continuas, y por ello tienen derivadas 1as. con cuadrado integrable.



. Consideramos interpolación en 2D de una función  $g(x,y)$  empleando un polinomio completo de grado  $k$ ,  $g_h(x,y)$ . Si las  $(k+1)$  primeras derivadas de  $g$  están acotadas en  $\Omega^e$ , el error de interpolación es:

$$\|g-g_h\|_{\infty,\Omega^e}=\max_{(x,y) \in \Omega^e} |g(x,y)-g_h(x,y)| \leq c \cdot h_e^{k+1}$$

donde  $c$  es una constante positiva y  $h_e$  es el 'diámetro' de  $\Omega^e$  (la mayor distancia entre 2 puntos cualquiera de  $\Omega^e$ )

. Esta estimación de error es válida sólo si  $g_h(x,y)$  es un polinomio completo de grado  $k$ .

. Se puede deducir una estimación de error para la 1a . derivada:

$$\left\| \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial g_h}{\partial x} \right\|_{\infty, \Omega_e} \leq c_1 h_e^k, \quad \left\| \frac{\partial g}{\partial y} - \frac{\partial g_h}{\partial y} \right\|_{\infty, \Omega_e} \leq c_2 h_e^k,$$

. Se define la norma  $H^1$  en 2D como sigue:

$$\|g\|_1^2 = \int_{\Omega} \left[ g^2 + \left( \frac{\partial g}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial g}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy$$

. Suponiendo que no hay error de discretización ( $\Omega_h = \Omega$ ) y que  $h$  es el máximo diámetro de todos los elementos en la malla, se puede demostrar que :

$$\|g - g_h\|_1 \leq c_3 \cdot h^k, \text{ para } h \text{ suficientemente pequeño}$$

. Esta estimación es válida sólo si  $g_h(x,y)$  es un polinomio completo de grado  $k$ .



$\|g-g_h\|_1 \leq c_3 \cdot h^k$  , para  $h$  suficientemente pequeño

. Interpolación lineal a trozos sobre triángulos ( $k=1$ ): el error es de orden  $O(h)$ .

. Interpolación bilineal a trozos (sobre cuadriláteros): el error asimismo  $O(h)$  a pesar de que  $v_h^e(x,y)=a_1+a_2x+a_3y+a_4x \cdot y$  contiene el término cuadrático  $x \cdot y$ . Pero no contiene los términos  $x^2$  e  $y^2$  para tener un polinomio cuadrático completo.

. Para interpolación bicuadrática a trozos :

$$v_h^e(x,y) = a_1 + a_2 x + a_3 y + a_4 x \cdot y + a_5 x^2 + a_6 y^2 + a_7 x^2 y + a_8 x y^2 + a_9 x^2 y^2$$

El error es de orden  $O(h^2)$  pues faltan los términos cúbicos  $x^3$  e  $y^3$ .

. Estas aproximaciones tienen términos extra que proporcionan continuidad pero no contribuyen a la convergencia asintótica del error de interpolación.



