Versió 1 (la més recent)

Pregunta 1 Correcte Puntuació

13,00 sobre

13,00

(a.1) (5 points) Consider one triangle defined by vertices v_1, v_2, v_3 . We know that the interpolated temperature at other three different points in the same triangle p, q, r is $T_p = 10.156$, $T_q = 30.856$, $T_r = 90.645$. If the barycentric coordinates of these points are p = (0, 1/4, 3/4), q = (1/4, 0, 3/4), r = (1/2, 1/2, 0), you can compute the temperatures at the vertices. The temperature corresponding to vertex v_1 is: **Hint a.1**: The sum of the temperatures at the vertices is 1.7842e + 02. Leave it empty (no penalty) 1.2388e+02 ● 1.3205e+02**✓** 1.1164e+02 1.2731e+02 Puntuació 5,00 sobre 5,00 La resposta correcta és: 1.3205e+02 (a.2) (1 points) Compute the interpolated temperature in the barycenter of the triangle defined by vertices v_1, v_2, v_3 . 5.9738e+01 5.9419e+01 Leave it empty (no penalty) ● 5.9472e+01**✓** 5.8344e+01 Puntuació 1,00 sobre 1,00 La resposta correcta és: 5.9472e+01 (b.1) (1 point) Consider the 1D cubic element Ω^k defined by the four nodes at coordinates x = [-1, 0, 1, 2]. Compute the value of the x^2 coefficient of $\frac{d\psi_1^k(x)}{dx}$. **Hint b.1**: After expansion, the derivative of the appropriate shape function is of the form $a \cdot x^2 + x - 1/3$. −1/2 -1/3Leave it empty (no penalty) -1/4-1/6Puntuació 4,00 sobre 4,00 La resposta correcta és: -1/2(b.2) (3 points) Compute now the value of the $K_{1,1}^{k,1}$ element of the stiffness matrix when the coefficient a_1 of the model equation is $a_1 = 1$. Hint b.2: If needed, you can use that $(a + b + c)^2 = a^2 + 2ab + 2ac + b^2 + 2bc + c^2$ ● 1.2333e+00✔ 1.0645e+00 1.2845e+00 Leave it empty (no penalty) 1.1622e+00 Puntuació 3,00 sobre 3,00 La resposta correcta és: 1.2333e+00 Emplena amb les respostes correctes Tanca la previsualització Torna a començar Desa Envia i acaba

Comentaris

Expandeix-ho tot

> Opcions de previsualització

> Opcions de visualització

Informació tècnica

Camps personalitzats de preguntes