دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي لتجويف مسامي يحتوي على حواجز وجسم مربع المقطع باستخدام نموذج غير متزن حرارياً رامز إبراهيم سعيد العبوشي مدس مساعد الخلاصة الخلاصة

في هذا البحث تم اجراء دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي بين جدران تجويف محتفظة بدرجة حررارة عالية وجسم مربع المقطع متمركز داخل التجويف ويحتفظ بدرجة حرارة منخفضة التجويف مملوء بوسط مسامي مستبع وفي حالة لااتزان حراري بين الجزء الصلب والمائع ، مع وجود حاجزين اديباتيين ملصوقين على الجدران العمودية التجويف.

التجويف. المعادلات المتحكمة بالمسالة والتي تتضمن : معادلات الاستمرارية والزخم والطاقة ، تم حلها باستخدام طريقة الفروق المحددة مع طريقة كاوس - سيدل المتناوبة . اجريت هذه الدراسة تحت تأثير اربع متغيرات لابعدية باعتبار هما المعلمات الرئيسية للمسئلة وتتمثل : عدد رايلي المطور (1000≥*Ra≥0) ، معامل انتقال الحرارة المدرج (100≥H≥1.0) ، نـسبة التوصيلية الحرارية (100≥Kr≤100) ، و موقع الحاجزين على الجدران العمودية نـسبة لعرض التجويف (100∞لية الحرارية (100≥Kr≤100) ، و موقع الحاجزين على الجدران العمودية نـسبة لعرض التجويف و عرض العلاقة بين معدل عدد نسلت مع عدد رايلي . اتضح من الدراسة ان زيادة عدد رايلي المطور يؤدي الى زيادة عدد نسلت للجزء الصلب و عدد نسلت مع عدد رايلي . اتضح من الدراسة ان زيادة عدد رايلي المطور يؤدي الى زيادة عدد نسلت للجزء الصلب و عدد نسلت مع عدد رايلي . اتضح من الدراسة ان زيادة عدد رايلي المطور يؤدي الى زيادة عدد نسلت للجزء الصلب و عدد نسلت مع عدد رايلي . اتضح من الدراسة ان زيادة عدد رايلي المطور يؤدي الى زيادة عدد نسلت يكون شاملا في حين يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت الجزء الصلب . اما بالنسبة لموقع الحاجزين فقد تبين بأنه كلما تحركت باتجاه الاعلى تكون كمية انتقال الحرارة اعلى اي العرارية على عدد نسلت يكون شاملا في حين يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت الجزء الصلب . اما بالنسبة لموقع نسلت يكون شاملا مي حين يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت الجزء الصلب . اما بالنسبة لموقع نسلت يكون شاملا مي حين يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت الجزء الصلب . اما بالنسبة لموقع نسلت يكون شاملا مي حين يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت الجزين الافقيين في اعلى الموري ، الحابة الحرارة المروري الحراري ، الحراري ، الحراري ، الحراري ، الحرارة ، الحرارة الحرارة المدرج على الحرارة الم نسلت يكون موقع الحاجزين الافقيين في اعلى التجويف ولجميع الحالات . (الكلمات الدالة: وسط مسامي ، لااتران حراري ، انتقال الحرارة ، الحمل الطبيعي)

Numerical Study of Natural Convection Heat Transfer of Porous Cavity contains Partitions and Square body by Using Thermal Non-Equilibrium Model

Ramiz Ibraheem Saeed Al-Abushi

Assistant Lecture Department of Mechanical Engineering -University of Mosul - Iraq

Abstract

In this research, natural covective heat transfer between hot walls of cavity and a cold body with square section concentric in cavity is studied numerically. The cavity is filled with a saturated porous medium with thermally non-equilibrium between the solid and fluid phases. Two adiabatic partitions attached to the walls of cavity .The governing equations include continuity, momentum and energy equations are solved by using finite deference method with Gauss-Seidle iterative method.

This investigation was performed under the effect of four non-dimensional groups which defined as : modified Rayleigh number ($100 \le Ra \le 1000$), scaled heat transfer coefficient ($0.1 \le H \le 100$), thermal conductivity ratio ($0.1 \le Kr \le 100$) and the location of the partitions with respect to the length of the cavity (Yp = 0.25, 0.5, 0.75). The results were presented in terms of streamlines and isotherms of fluid and solid phases and the relations between Nusselt number variation with modified Rayleigh number. The Nusselt number in each phases(solid and liquid) and total Nusselt number are found to be increased proportionally due to the increasing in modified Rayleigh number. The effect of thermal conductivity ratio on Nusselt number was comprehensive while scaled heat transfer coefficient was confined to solid phase Nusselt number. Also the results showed that when the two partitions moved towards upper part of cavity , the quantity of heat transfer is to be larger and the maximum heat transfer is to be when the horizontal partitions in the upper part of the cavity in all cases .

key words: porous medium, thermal non-equilibrium, heat transfer, natural convection.

قبل في 2009/1/12

	D	•	1 •		•	•
Δ	 · K	9T14	nieh	Hind	nn	eering
4 1	 1.	am	uam	12116		

		قائمة الرموز
<u>الو حدة</u>	التعريف	<u>الرمز</u>
J/kg.K	السعة الحرارية النوعية	С
	عدد دارسي	Da
m/s^2	التعجيل الأرضى	g
	معامل انتقال الحرارة المدرج	Н
$W/m^2.K$	معامل النفال الحرارة بين الطورين الصلب والمائع للوسط الذفاذية الديديا الميداد	h V
111 	التعاديات للواسط المسامي نسبة التوصيلية الحرارية المؤثر ة	K K
W/m.K	الموصلية الحرارية	k
m	عرض التجويف	L
	عدد نسلت	Nu
N/m^2	الضغط	p
W	معدل انتقال الحرارة	Ŷ
W/m^2	الفيض الحراري	q
	$ ho_{o}geta L^{3}\Delta T$ / \mulpha $=$ عدد رالي	Ra
	عدد رالمي المطور = Da . Ra	Ra [*]
K	درجة الحرارة المطلقة	Т
K	الفرق في درجات الحرارة =T _h – T _c	ΔT
m/s	سرعة المائع باتجاه الإحداثي x ترابية الترابي الإحداثي x	u
m/s	سرعة المائع بانجاه الإحداثي y الاحداثيات الديكارية ة	V
111	ألإحداليات الديكاريية ة ة	
2,		
m²/s	الانتشارية الحرارية الفعالة للوسط المسامي	u
K ⁻¹	معامل التمدد الحراري الحجمي	eta
	درجة الحرارة اللابعدية= (T-T _c)/(T _h -T _c)	θ
kg/m.s	اللزوجة الديناميكية	μ
	اي حميه اعتباطيه المحادث	η 0
kg/m ³		\mathcal{P}
	دانه الاسباب المسادية	φ
	الدليلية	φ الرموز السيفلية
	السطح البارد	c
	الفعالة	e
	المائع	f
	السطح الساخن	h
	ظروف الوسط	0
	القيمة الكلية	Т
	ية الدليلية	الرموز العلوي
	اللابعدية	٨
	المعدل	_

العبوشى : دراسة عدية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي لتجويف مسامي يحتوي على حواجز وجسم مربع

المقدمة والدراسات السابقة

ان موضوع الحمل الطبيعي في الوسط المسامي اصبح موضوع مهم جدا نظر الكثرة التطبيقات في كثير من المجالات الصناعية وطاقة باطن الارض وصناعان البترول [1] وكذلك في مجال ميكانيك الموائع ومجال المياه الجوفية وهندسة الري [2] والمعضلات الكيميائية والصناعات النووية [3] .

يمكن تصنيف الدراسات والمراجع الى ثلاثة انواع من الدراسات : النوع الاول الدراسات المتمثلة عـن التجاويف المستطيلة مع وجود وعدم وجود الحواجز والنوع الثاني عن الاجسام المغمورة في الاوساط المسامية والنوع الاخيـر عـن الدراسات الخاصة عن حالة اللااتزان الحراري الموقعي . النوع الاول من الدراسات تضمن :

استخدم Chan[4] وجماعته نموذج برينكمان Brinkman model لدراسة عدية ثنائية البعد ولحالة الاستقرار للحمل الطبيعي في وسط مسامي مشبع بغاز ومحصور داخل تجويف مستطيل الشكل . الجدران الافقية كانت معزولة اما الجدران العمودية فكانت ثابتة درجة الحرارة ومختلفة واحدة عن الاخرى .تبين من الدراسة ان كمية الحرارة المنتقلة هي دالة من ثلاث معاملات : عدد دارسي وعدد رايلي ونسبة الطول الى العرض . وان كمية الحرارة لعدد رايلي تزداد بزيادة نسبة الطول الى العرض الى ان تصل الى اعلى قيمة ثم ترجع فتتناقص مرة ثانية ، ويمكن اخذ نسبة الطول السي العرض .

اما Prasad [3] فقد درس الحمل الطبيعي دراسة عددية ثنائية البعد لحالة الاستقرار لتجويف مستطيل مشبع بوسط مسامي ذي توليد حراري .الجدران العمودية للتجويف كانت ذات درجة حرارة ثابتة ومنخفضة اما الجدران الافقية اخذت حالتين ثابتة منخفضة واخرى معزولة .نتائج هذه الدراسة تمثلت بان درجة الحرارة العظمى في التجويف تقل عند التحول من الظروف الحدية المعزولة الى الباردة ويقل الفرق بين الاثنين بزيادة عدد رايلي ويقل هذا الفرق كثيرا بزيادة نسبة الطول الى العرض واخيرا استنتج بان معدل عدد نسلت هو دالة قوية من عدد رايلي ونسبة الطول الى الفرق التحويف والظروف الحدية .

درس الباحث Hussein [5] تاثير حاجز اديباتي مثبت افقيا داخل وسط مسامي مــستطيل الــشكل. الحيــز ذي جوانب مسخنة عند درجة حرارة ثابتة مختلفة من سطح لاخر بينما الاسطح الافقية معزولة. كانت الدراسة نتــضمن تغييــر طول الحاجز وموقعه اضافة الى تغيير عدد رالي وعامل القصور الذاتي . قام الباحث باستخدام برنامج عدي لحل المــسالة بطريقة الفروق المحددة مع طريقة كاوس سيدل المتناوبة. استنتج الباحث ان الحاجز يسبب اخماد للحمل الطبيعي ويقلل مــن انتقال الحرارة مقارنة مع الحالة بدون حاجز كما لاحظ ان ازيادة عامل القصور الذاتي .

درس الباحث (Al-Timemy) [6] عديا ثاثير الحاجز الاديباتي على انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي ضمن جريان دراسي لوسط مسامي وكان الحيز ذو جوانب مسخنة ثابتة ومختلفة من سطح لاخر بينما الاسطح الافقية معزولة حراريا. تم تثبيت عدد من الحواجز بشكل عمودي على السطح السفلي للوسط . استخدم الباحث طريقة الفروق المحددة لحل المسالة معتمدا على تغيير طول الحاجز وموقعه وتم تمثيل النتائج بدلالة خطوط الانسياب وخطوط ثبوت درجات الحرارة. استنتج الباحث ان زيادة طول الحاجز تؤدي الى نقصان في كمية الحرارة المنتقلة كما ان الحرارة تنايت الرابع

الدراسات التي تضمنت الاجسام المغمورة في الاوساط المسامية :

قام الباحث Al-ani[7] بدراسة عدية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي من جسم مستطيل ايزوثرمي مغمور في وسط مسامي مشبع محصور في تجويف مستطيل الشكل .وكانت الدراسة لحالة الاستقرار والاتزان الحراري بين الجزء الصلب والمائع للوسط . وكان مجال عدد رايلي (500\Ra250) وقد اتخذ ابعاد مختلفة للجسم . تبين من هذه الدراسة اعتمادية عدد نسلت على عدد رايلي المطور وابعاد الجسم والظروف الحدية .

للتقليل من انتقال الحرارة من اسطوانة مغمورة في وسط مسامي شبه غير محدد قام الباحث Facas [8] بدراسة عددية للتقليل من كمية الحرارة وذلك بربط حواجز او عوارض طولية ممتدة على طول سطح الاسطوانة ، وهذه الحواجز مصنوعة من مادة غير معدنية وذلك لكي لاتعد كز عانف طولية .اظهرت النتائج بان كمية الحرارة تقل عند مقارنتها مع عدم وجود الحواجز وعند استخدام طول حاجز نسبة الى نصف قطر الاسطوانة (L/R=2) يؤدي الـــى حفظ الطاقــة بمقـدار (22%) واخيرا استنتج بان معدل عدد نسلت هو دالة من طول الحاجز وعمق الانغمار للاسطوانة . قام الباحث Radhi[9] بدراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي في حيز مسامي غير متزن حراريا لنموذج الجريان الدارسي. الحيز المسامي كان مسخن من الاسفل بدرجة حرارة ثابتة (Th) مع تثبيت درجة حرارة السطح العلوي (Tc) اما الجدران الجانبية فقد فرضت معزولة حراريا .تبين من الدراسة بان تأثير نسبة التوصيلية الحرارية على خطوط الانسياب وتوزيع درجات الحرارة يكون اقوى من تاثير معامل انتقال الحرارة المدرج ، كما تبين بان القيم الحرجة من عدد رايلي المطور تعتمد على قيم نسبة التوصيلية الحرارية ومعامل انتقال الحرارة المدرج ، كما تبين بان القيم الحرجة من ريلي تؤدي الى زيادة عدد نسلت الجزء الصلب والمائع وعدد نسلت الكلي وقد لوحظ بان تأثير نسبة التوصيلية الحراريسة على على اعداد نسلت يكون شاملا في حين يقتصر تاثير معامل انتقال الحرارة المدرج .واتضح من الدراسة بان زيادة عدد

كذلك فقد قام الباحث Saied[10] باخذ طبقة مسامية موضوعة بصورة شاقولية وتخضع لجريان مائع في حالتين اولهما عندما يكون اتجاه الجريان باتجاه الحمل الطبيعي والاخرى بالاتجاه المقايض للحمل الطبيعي في كلتا الحالتين تنتقل الحرارة بالحمل المختلط (حمل قسري +حمل طبيعي) .استنتج الباحث ان معدل عدد نسلت الكلي يقل بزيادة معامل انتقال الحرارة عندما يكون عدد بيكلت صغيرا في حين يحصل العكس عند القيم العالية لعدد بيكلت ، كما تبين ايضا ان عدد نسلت الكلي يعتمد على نسبة التوصيلية الحرارية اكثر من اعتماده على معامل انتقال الحرارة المرب

في البحث الحالي ستتم دراسة انتقال الحرارة بالحمل الطبيعي عن جسم مربع الشكل مغمور داخل تجويف ذو درجة حرارة ثابتة (T_h) يحتوي على وسط مسامي مشبع بمائع وفي حالة لااتزان حراري بين الجزأين الصلب والمائع ، وتكون درجة حرارة الجسم المغمور في الوسط المسامي ذو درجة حرارة ثابتة (T_o) اي يكون انتقال الحرارة من محيط التجويف ذو درجة الحرارة العالية الى الجسم المغمور ذو الدرجة حرارة المنخفضة .كذلك سيتم استخدام حاجزين طوليين مصوقين على الجدران العمودية للتجويف، والشكل (1) يوضح الشكل الهندسي للمسألة مع الظروف الحدية الافتراضية .



العبوشي : دراسة عددية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي لتجويف مسامي يحتوي على حواجز وجسم مربع

التمثيل الفيزيائي الفرضيات

$$\begin{split} & \int_{\mathbb{R}} \frac{\partial u}{\partial t} \int_{$$

Al-Rafidain EngineeringVol.17No.5October2009

اما معادلة الطاقة للجزء الصلب تكون :-

$$(1-\phi)k_s \left| \frac{\partial^2 T_s}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T_s}{\partial y^2} \right| + h(T_f - T_s) = 0$$

اذ ان الرموز السفلية f,s تمثل الجزاين الصلب والمائع على التوالي ، و h يمثل معامل انتقال الحرارة بــين الطــورين الصلب والمائع و k يمثل التوصيلية الحرارية .

الصيغة اللابعدية

يجب وضع المعادلات الخاصة بالصيغة اللابعدية والفائدة من ذلك هو لتقليل عدد المعاملات في النتائج وجعل تحويل المعادلات الى طريقة الفروق المحددة اسهل (اي ان عدد المجاهيل اقل) وكذلك الفائدة الاخرى وهي لغرض التصميم بالاعتماد على اللابعدية جميع الابعاد مقاسة نسبة الى عرض التجويف L. (10)......

$$\theta_{f} = \frac{I_{f} - I_{c}}{T_{h} - T_{c}} , \quad \theta_{s} = \frac{I_{s} - I_{c}}{T_{h} - T_{c}}$$
(12)
In the left of the second sec

$$u = -\frac{\partial \psi}{\partial y}, \qquad v = \frac{\partial \psi}{\partial x} \qquad \dots \dots (13)$$
(13)
(13)

$$\hat{\psi} = \frac{\psi}{\alpha_f}$$
(14)
 $\hat{\psi} = \frac{\omega}{\alpha_f}$
 $\hat{\psi} = \frac{\psi}{\alpha_f}$

Da الذ ان Ra هو عدد رالي المطور والذي يمثل حاصل ضرب عدد رايلي الاعتيادي Ra الخاص بالمائع بعدد دارسي Ra الذ ان Ra هو عدد رالي المطور والذي يمثل حاصل ضرب عدد رايلي الاعتيادي Ra
$$Ra^* = Ra \times Da = \left(\frac{K}{L^2}\right) \left(\frac{\rho_{f_c} g\beta L^3(T_h - T_c)}{\phi\mu\alpha_f}\right) = \frac{\rho_{f_c} g\beta K L\Delta T}{\phi\mu\alpha_f}$$
 (16)

$$\frac{\partial \hat{\psi}}{\partial \hat{x}} \frac{\partial \theta_{f}}{\partial \hat{y}} - \frac{\partial \hat{\psi}}{\partial \hat{y}} \frac{\partial \theta_{f}}{\partial \hat{x}} = \frac{\partial^{2} \theta_{f}}{\partial \hat{x}^{2}} + \frac{\partial^{2} \theta_{f}}{\partial \hat{y}^{2}} + H(\theta_{s} - \theta_{f}) \qquad(17)$$

$$= \frac{h}{\phi k_{f}} \frac{L^{2}}{\phi k_{f}}$$

$$= \frac{h}{\phi k_{f}} \frac{L^{2}}{\phi k_{f}}$$

$$= \frac{h}{\phi k_{f}} \frac{L^{2}}{\phi k_{f}}$$

اذ ان K_r تمثل نسبة التوصيلية الحرارية المؤثرة للمائع الى نسبة التوصيلية الحرارية للجزء الصلب للوسط المسامى :-

الظروف الحدية اللابعدية بالنسبة لجدران التجويف هي :-

الظروف الحدية اللابعدية للجسم :-

$$at \ \hat{x} = \hat{x}_b - \frac{L_b}{2} \& \hat{x} = \hat{x}_b + \frac{L_b}{2}, \left(\hat{y}_b - \frac{L_b}{2}\right) \le \hat{y} \le \left(\hat{y}_b + \frac{L_b}{2}\right) \quad \hat{\psi} = 0, \theta_f = 0, \theta_s = 0$$
(23)

$$at \ \hat{y} = \hat{y}_b - \frac{L_b}{2} \& \hat{y} = \hat{y}_b + \frac{L_b}{2}, \left(\hat{x}_b - \frac{L_b}{2}\right) < \hat{x} < \left(\hat{x}_b + \frac{L_b}{2}\right) \quad \hat{\psi} = 0, \theta_f = 0, \theta_s = 0$$
(24)

الظروف الحدية للحواجز الافقية :-الحاجز الاول :-

الحاجز الثاني :-

$$at \ \hat{y} = \hat{y}_{p2} - \frac{t_{p2}}{2} \& \ \hat{y} = \hat{y}_{p2} + \frac{t_{p2}}{2} \quad , L - L_{p2} \le \hat{x} \le L \qquad \hat{\psi} = 0, \\ \frac{\partial \theta_f}{\partial \hat{y}} = 0, \\ \frac{\partial \theta_s}{\partial \hat{y}} = 0 \qquad \dots \dots (27)$$

ان الطريقة العددية المستخدمة لايجاد دالة الانسياب وتوزيع درجات الحرارة في التجويف المسامي هـي تقنيـات الفـروق المحددة والتي تطبق لحل المعادلات المتحكمة واساس هذه التقنية هو استخدام التقريب لجميـع المـشتقات فـي المعـادلات التفاضلية الجزئية وذلك عن طريق فتح معادلة تيلر Taylor series expansion

حساب عدد نسلت : -

ان اهمية عدد نسلت في مسائل انتقال الحرارة ناتجة عن كونه يمثل مؤشرا لكمية الحرارة المنتقلة بالحمل ، وبصورة عامة فان عدد نسلت يمثل النسبة بين كمية الحرارة المنتقلة في حالة الحمل إلى كمية الحرارة المنتقلة في حالة التوصيل التام ، ولابد ان نشير هنا إلى ان لكل جزء من جزأي الوسط المسامي عدد نسلت الخاص به طبقا لفرضية الاتران الحراري ، فعدد نسلت الموقعي للجزء المائع يحسب بالصيغة الاتية : فمثلا عدد نسلت الموقعي عند الجدار السفلي :-

$$Nu'_{f} = \frac{q''_{f}L}{k} = \frac{k_{f}L\left(\frac{\partial T_{f}}{\partial y}\right)_{y=0}}{k_{f}(T_{f} - T_{c})} = \left(\frac{\partial \theta_{f}}{\partial y}\right)_{y=0}$$
(29)

Al-Rafidain Engineering Vol.17 No.5 October 2009

وبالطريقة نفسها نعبر عن عدد نسلت الموقعي للجزء الصلب بالصيغة: -

$$\mathcal{N}\mathcal{U}_{s}^{\prime} = \left(\frac{\partial\theta_{s}}{\partial y}\right)_{y=0} \tag{30}$$

اما عدد نسلت الكلي عند الجدار السفلي فيحسب موقعياً بالصيغة الانية :-

ولحساب معدل عدد نسلت نقوم باجراء التكامل المحدد :

$$\mathcal{N}u_{f} = \int_{\hat{x}=0}^{\hat{x}=1} \left(\frac{\partial \theta_{f}}{\partial y} \Big|_{\hat{y}=0} + \frac{\partial \theta_{f}}{\partial \hat{y}} \Big|_{\hat{y}=1} \right) d\hat{x} + \int_{\hat{y}=0}^{\hat{y}=1} \left(\frac{\partial \theta_{f}}{\partial \hat{x}} \Big|_{\hat{x}=0} + \frac{\partial \theta_{f}}{\partial \hat{x}} \Big|_{\hat{x}=1} \right) d\hat{y} \qquad \dots \dots (32)$$

$$Nu_{s} = \int_{\hat{x}=0}^{\hat{x}=1} \left(\frac{\partial \theta_{s}}{\partial y} \Big|_{\dot{y}=0} + \frac{\partial \theta_{s}}{\partial \hat{y}} \Big|_{\dot{y}=1} \right) d\hat{x} + \int_{\dot{y}=0}^{\dot{y}=1} \left(\frac{\partial \theta_{s}}{\partial \hat{x}} \Big|_{\dot{x}=0} + \frac{\partial \theta_{s}}{\partial \hat{x}} \Big|_{\dot{x}=1} \right) d\hat{y} \qquad \dots \dots (33)$$

النتائج والمناقشة :

في هذا الجزء سيتم عرض نتائج الحل العددي ومناقشتها والتي تتضمن مجالات درجات الحرارة على شكل خطوط ثبوت درجات الحرارة (isotherms lines) ومجال السرعة متمثل بخطوط الانسياب (streamliens) وكذلك سيتم عرض الرسوم البيانية لعلاقات معدل عدد نسلت للجزء المائع والصلب والكلي وتغيره مع عدد رايلي . شملت النتائج قيم مختلفة من المعلمات الرئيسية لمسألة البحث : عدد رايلي المطور (100-100) معامل انتقال الحرارة المدرج (100-100) منسبة التوصيلية الحرارية (100-0.1) وثلاثة مواقع للحاجزين الافقيين (25,0,5,0.75) . كما تم استخدام سمك الحاجز الاول مساوي لسمك الحاجز الثاني (0.1) نسبة إلى عرض التجويف .

مجال خطوط درجات الحرارة وخطوط الانسياب

يبين الشكل (2) مدى تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على كل من خطوط الانسياب وتوزيع درجات الحرارة للجزأين الصلب والمائع ، اخذت هذه الحالة عند عدد رايلي (Ra^{*}=300) وموقع الحاجزين في وسط التجويف (Yp=0.5) وقيمة التوصيلية الحرارية (Kr=100) ، يتضح من الشكل عندما يكون معامل انتقال الحرارة المدرج عالياً (H=100) فان النموذج يبدو وكأنه متزن حراريا ، اذ ان خطوط درجات الحرارة لكلا الجزأين لا تبدي أي اختلاف يبعدها عن فرضية الاتران الحراري ، كذلك يمكن ملاحظة اعلى تدرج لدرجات الحرارة يكون في الجزء السفلي بمحاذاة السطح السفلي للتجويف بينما يكون اعلى تدرج درجات الحرارة بلاسم المربع بمحاذاة السطح العلوي والجدران العمودية ، دلالة على اكبر فقدان حرارة يكون في الجزء السفلي للتجويف واكبر اكتساب حرارة يكون في اعلى وجانبي الجسم المربع .



الشكل (b) : خطوط درجات الحرارة للمائع (a) ، خطوط درجات الحرارة للصلب (b) ، خطوط الاسياب (c) عندما الشكل (2) : خطوط درجات الحرارة للمائع (B) من الأعلى إلى الأسفل على التوالي H=100,10,1.0,0.1, Kr= 100, Ra^{*} = 300

الشكل (3) يبين تأثير نسبة التوصيلية الحرارية بثبوت عدد رايلي المطور (Ra^{*}=300) ومعامل انتقال الحرارة المدرج (H=100) وكما هو الحال عند القيم العالية من معامل انتقال الحرارة المدرج فان النظام يعد متزنا حراريا عند القيم المرتفعة من نسبة التوصيلية الحرارية لكن عند التقليل من نسبة التوصيلية الحرارية إلى(Kr=10) فان تدرج درجات الحرارة يكون اقل مما سبق ويكون التزاحم في خطوط درجات الحرارة عند الطبقات المتاخمة اقل كلما انخف ضت نسبة Vol.17 No.5

التوصيلية الحرارية .يمكن ملاحظة ذلك من توزيع خطوط درجات الحرارة للجزأين المائع والصلب في الجزء السفلي للتجويف وكذلك في اعلى وجانبي الجسم المربع ، ويمكن ملاحظة ميلان خطوط درجات الحرارة بشكل عام اصبح اقل والخطوط تصبح اقل انفراجا نحو الجدران . عند تقليل Kr إلى 1 و 0.1 نلاحظ تأثر اكثر لخطوط درجات الحرارة وتقليل في المساحة التي تشغلها الطبقة المتاخمة . اما بالنسبة لخطوط الانسياب قيمكن ملاحظة اخذ حلقات اوسع دلالة على سرعة اقل كلما ابتعدت على مركز دوران الخلية وهذا يدل على ضعف الحمل الطبيعي نتيجة التقليل في معامل التوصيلية



(c) ، خطوط درجات الحرارة للمائع (a) ، خطوط درجات الحرارة للصلب (b) ، خطوط الاسياب (c) : خطوط درجات الحرارة للمائع (c) ، خطوط درجات الحرارة للمائع (c) : فطوط درجات الحرارة للمائع (c) ، خطوط درجات الحرارة للمائع (c) ، خطوط درجات الحرارة المائع (c) ، خطوط درجات الحرارة الحرارة المائع (c) ، خطوط درجات الحرارة المائية (c) ، خطوط درجات (c) ، خطوط

العبوشي : دراسة عدية لانتقال الحرارة بالحمل الطبيعي لتجويف مسامي يحتوي على حواجز وجسم مربع

الشكل (4) يبين تاثير تغير موقع الحاجزين الافقيين بثبوت عدد رايلي ومعامل انتقال الحرارة المدرج ونسببة التوصيلية الحرارية . في البدلية نلاحظ وبالمقارنة مع الاشكال السابقة بان زيادة عدد رايلي مقارنة مع الشكل السابق يودي إلى تحول الجريان إلى متعدد الخلايا (multicellular flow) دلالة على نشاط الحمل الطبيعي بزيادة عدد رايليي ، اما تأثير موقع الحاجزين لنفس عدد رايلي، فنلاحظ عندما تكون الحواجز في اسفل التجويف سيؤدي إلى التقليل في المساحة وبالمقارنة مع الاشكال السابقة بان زيادة عدد رايلي مقارنة مع الشكل السابق يودي ألى تحول الجريان إلى متعدد الخلايا (multicellular flow) دلالة على نشاط الحمل الطبيعي بزيادة عدد رايلي ، اما تأثير موقع الحاجزين لنفس عدد رايلي، فنلاحظ عندما تكون الحواجز في اسفل التجويف سيؤدي إلى التقليل في المساحة التي تشغلها الطبقات المتاخمة وخاصة عند السفلي للتجويف بالمقارنة مع موقع الحاجزين في وسط واعلى التجويف وكذلك يمكن ملاحظة عرقلة الحريان وخاصة عند السفلي التجويف بالمقارنة مع موقع الحاجزين في وسط واعلى التجويف وكذلك يمكن ملاحظة عرقلة الطبقات الماحيان وخاصة عند السفلي للتجويف بالمقارنة مع موقع الحاجزين في وسط واعلى التحويف وكذلك يمكن ملاحظة عرقلة الجريان وخاصة عند السفلي للتجويف بالمقارنة مع موقع الحاجزين في وسط واعلى التجويف وكذلك يمكن ملاحظة عرقلة الجريان وخاصة للخلايا الثانوية في اسفل التجويف بسبب وجود الحواجز . اما عند وضع الحاجزين في اعلى التجويف يتبين شمول منطقة واسعة للماغة المتاخمة بمحاذاة السطح السفلي والجداران العموديان للتجويف . كذلك في اعلى التجويف يتبين شمول منطقة واسعة للطبقة المتاخمة محاذاة السطح السفلي والجداران العموديان التجويف . كذلك من ملاحظة مجال خطوط الانسياب نجد بان اعلى قيمة لدالة الجريان (لاسمل السلي قالي عند مقار نتها مع قيمتها عنما من مالحظة مجل الفي قيمة لدالة الجريان (لاسمل السلي الملي السلي العلي معاد في والحداران العموديان التجويف . كذلك من ملاحظة مجال خطوط الانسياب نجد بان اعلى قيمة لدالة الجريان (لاسمل الملي قالي معلي مقار نتها مع قيمتها عنما من ملاحظة مجال خلو وي سلي مالمون الحركة لدى خلايا الحمل عندما تكون الحواجز في والمل والي ألي مالمون الحويف ، ويمكن مشاهدة حرية الحركة لدى خلايا الحمل عندما تكون الحواجز في اعلى التجويف . مالمي ملي مالمون الحولي الحوي المي مالم



الشكل (4) : خطوط درجات الحرارة للمائع (a) ، خطوط درجات الحرارة للصلب (b) ، خطوط الانسياب (c) عندما Kr=0.1, H= 100, Ra^{*} =500 ومواقع مختلفة للحواجز yp=0.25,0.5,0.75 من الأعلى إلى الأسفل على التوالي

مجالات انتقال الحرارة ومعدل عدد نسلت : يمكن الاستدلال على كمية انتقال الحرارة من معرفة التغير في عدد نسلت نتيجة تغير معلمات المسالة . ففي الشكل (5) يبين تأثير تغير عدد رايلي المطور مع عدد نسلت للجزء الصلب والمائع والكلي وعندما يكون موقع الحاجزين في اسفل التجويف . ففي الشكل نلاحظ زيادة عدد نسلت لكل الاجزاء (الصلب،المائع،الكلي) مع زيادة عدد رايلي وعند قيم مختلفة من التوصيلية الحرارية وقيم مختلفة من معامل انتقال الحرارة المدرج . في الـشكل (a-5) نلاحظ بان فرق الزيادة في معدل عدد نسلت للجزء المائع يكون قليل في اعداد رايلي القليلة عند تغير التوصيلية الحرارية وعند زيادة عدد رايلي نلاحظ فرق اكبر في زيادة معدل عدد نسلت للجزء المائع بتغير التوصيلية الحرارية . اذ نلاحظ زيادة معدل عدد نسلت بزيادة التوصيلية الحرارية، أي في حالة الاقتراب من حالة الاتزان الحراري يكون اعلى معدل لعدد نسلت . اما بالنسبة للجزء الصلب فنلاحظ فرق الزيادة يكون اكبر وخاصة عند اعاد رايلي القليلة عند تغير التوصيلية الحرارية . . معدل عدد نسلت بزيادة التوصيلية الحرارية، أي في حالة الاقتراب من حالة الاتزان الحراري يكون اعلى معدل لعدد نسلت . معدل النسبة للجزء الصلب فنلاحظ فرق الزيادة يكون اكبر وخاصة عند اعاد رايلي الكبيرة . وبالتالي ستكون المحصلة لعدد نسلت الكلى ستتغير بتغير قيم التوصيلية الحرارية .

الشكل (5-b) يبين تاثير تغير عدد رايلي المطور على اعداد نسلت عند قيم مختلفة من معامل انتقال الحرارة المدرج بثبوت نسبة التوصيلية الحرارية (Kr=100) وموقع الحاجزين في اسفل التجويف .يلاحظ من الشكل بان عدد نسلت للجزء المائع لا يتاثر كثيرا بتغير معمل انتقال الحرارة المدرج بسبب القيمة المرتفعة لنسبة التوصيلية الحرارية . اما معدل عدد نسلت المجزء المائع لا يتاثر كثيرا بتغير معمل انتقال الحرارة المدرج بسبب القيمة المرتفعة لنسبة التوصيلية الحرارية . اما معدل عدد نسلت عدد نسلت المرتفعة لنسبة التوصيلية الحرارية . اما معدل المجزء المائع لا يتاثر كثيرا بتغير معمل انتقال الحرارة المدرج بسبب القيمة المرتفعة لنسبة التوصيلية الحرارية . اما معدل عدد نسلت الجزء الصلب بزيادة معامل انتقال الحرارة المدرج بسبب معدل عدد نسلت اللجزء الصلب بزيادة معامل انتقال الحرارة المدرج بسبب صغر مقاومة الحرام . المعال التقال الحرارة المعدل عدد نسلت الجزء الصلب بزيادة معامل انتقال عدد نسلت الحرارة المدرج وذلك لزيادة كمية الحرارة المتبادلة بين الجزأين بسبب صغر مقاومة الحمل . اما معدل عدد نسلت الحرارة المدرج وذلك لزيادة كمية الحرارة المتبادلة بين الجزأين بسبب صغر مقاومة الحمل . اما معدل عدد نسلت المعدل عدد نسلت الكلي الحرارة المدرج المائع . المائم . المدر معدل عدد نسلت الجزء المائم . معدل عدد نسلت الكل عد نسلت الكل عد نسلت الكل . وذلك يتصرف بصورة مشابهة تماما لمعدل عدد نسلت المرج عماد المائع . المائع . المائم . معادلة روم إلى عدد نسلت الجزء الصلب كما هو مبين في معادلة رقم (34) .



ويزداد إلى ان يصل إلى اعلى قيمة عند (Yp=0.75) والسبب في ذلك اشير اليه سابقًا بمناقشة خطوط درجات الحرارة . 25 25 Kr = 50 Kr = 50 Kr= 10 Kr = 10 20 20 Kr= 1 ▲ Kr = 1 Kr= 0. Kr = 0.1 15 15 Nuf Nuf 10 10 5 5 0 0 0 $100 \ 200 \ 300 \ 400 \ 500 \ 600 \ 700 \ 800 \ 900 \ 1000$ 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Ra Ra 25 25 Kr = 50 Kr = 50 - Kr = 10 Kr = 10 20 20 - Kr = 1 – Kr = 1 Kr = 0. Kr = 0.1 15 15 Nus Nus 10 10 5 5 0 0 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Ra Ra 25 25 Kr = 50 - Kr = 50 Kr = 10 ← Kr = 10 20 20 Kr = 1 Kr = 1 Kr = 0.1 Kr = 0.1 15 15 Nu_T Nu_T 10 10 5 5 0 · 0 100 200 300 400 500 _{*}600 700 800 900 1000 0 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Ra Ra (b) (a)

الشكل(6) (a,b) يبين تأثير موقع الحواجز الافقية على معدل عدد نسلت .وبالمقارنة مع الشكل السابق نلاحظ بان معدل عدد نسلت (الصلب،المائع،الكلي) يزداد كلما وضعت الحواجز الافقية في اعلى التجويف أي يكون اقل قيمــة عنــد (Yp=0.25) مدد داد الـــان يصل الـــاعلـــقومة عند (Yp=0.75) والسرب في ذلك اشرد الده سابقا روزاقشة خطوط درجات الحدادة

الشكل (6) تأثير تغير عدد رايلي المطور مع معدل عدد نسلت للمائع ، عدد نسلت للصلب و عدد نسلت الكلي Kr عند H=100 وقيم مختلفة من التوصيلية الحرارية Kr عند H=100 وقيم مختلفة من التوصيلية الحرارية Kr

Al-Rafidain Engineering Vol.17 No.5 October 2009

الشكل (7) يبين تأثير تغير عد رايلي المطور مع معدل عدد نسلت الكلي لقيم مختلفة من التوصيلية الحرارية وثبوت معامل انتقال الحرارة المدرج(H=100) ولمواقع مختلفة للحاجزين الافقيين .نلاحظ من الشكل عندما تكون (Kr=0.1) هناك تقارب بين معدل عدد نسلت الكلي وباختلاف مواقع الحاجزين . اما عند زيادة Kr نلاحظ فرق في معدل عدد نسلت وخاصة عند اعاد رايلي الكبيرة .مع زيادة Kr إلى 50 نلاحظ بلن اعلى فرق لمعدل عدد نسلت لمواقع الحواجز المختلفة ، اذ تكون اعلى قيمة عند وجود الحواجز في اعلى الحيز في 20.0 و p = 0.7 واقع قيمة عند 20.2 ب

الشكل (8) يبين تأثير تغير عدد رايلي المطور مع عدد نسلت الكلي عند ثبوت Kr=100 و H=100 و لمواقع مختلفة للحاجزين الافقيين. من الملاحظ للحالة الواحدة أي ثبوت Kr و H تقارب بين قيم معدل عدد نسلت الكلي عندما يكونان الحاجزين الافقيين في الوسط وفي اسفل التجويف ، بينما يبين الشكل بان هناك فرق ملحوظ عندما تكون الحواجز في اعلى التجويف .



الملكل (6) كالير تغير عدد رايني المطور مع معان عدد تشلك التني عندما H = 100 و Kr = 100 ولمواقع مختلفة للحاجزين الأفقيين

شكل (7) تاتير تغير عدد رايلي المطور مع معدل عدد نسلن الكلي لقيم مختلفة من التوصيلية الحرارية Kr و H=100 ولمواقع مختلفة للحاجزين الأفقيين

الاستنتاجات:

يمكن تلخيص الاستنتاجات بالنقاط التالية :

- 1.عند اخذ قيم عالية لنسبة التوصيلية الحرارية ومعامل انتقال الحرارة المدرج تجعل الوسط المسامي اقــرب إلـــى فرضــية الاتزان الحراري .
- 2.يزداد معدل عدد نسلت (الصلب ، المائع،الكلي) بزيادة عدد رايلي المطور مع ملاحظة ان الزيادة تكون اكبر عنــد القــيم العالية من نسبة التوصيلية الحرارية ومعامل انتقال الحرارة المدرج.
- 3. يقتصر تأثير معامل انتقال الحرارة المدرج على عدد نسلت للجزء الصلب لان نسبة التوصيلية الحرارية اخذت عالية نسبيا في هذه الدراسة.
 - 4. زيادة نسبة التوصيلية الحرارية بثبوت عدد رايلي المطور تسبب زيادة قيم جميع اعداد نسلت.
- 5.اعلى منطقة تبادل حراري سوف يكون في الجزء السفلي للتجويف فعند وضع الحاجزين الافقيين في الجزء السفلي ســيقلل من عملية انتقال الحرارة .
- 6.يزداد معدل عدد نسلت الكلي مع تحريك الحاجزين نحو الاعلى بثبوت عدد رايلي ، مع ملاحظة زيادة ملحوظة عند وضع الحواجز في اعلى التجويف .

المصادر

- 1.Cheng, P.," Heat Transfer in Geothermal Systems, Adv. Heat Transfer", 14, pp. 1-105, 1978.
- 2. Bejan, A., Convection Heat Transfer, Wiley Interscience Publication, Joun Wiley & Sons, Inc., 1995.
- 3.Prasad, V., "Thermal Convection in a Rectangular Cavity Filled With a Heat-Generating, Darcy Porous Medium", J. Heat Transfer, 109, pp. 697-703, 1987.
- 4. Chan, B. K., Ivey, C. M., and Barry, J. M.," Natural Convection in Enclosed Porous Media With Rectangular Boundaries", J. Heat Transfer, 92, pp. 21-27, 1970.
- 5.Hussein, A.," Effect of Non-Darcian Flow on Natural Convection in Partitioned Enclosure", Ph.D. Thesis, university of Mosul, 2001.
- 6. Al-Tamemy, M., "Numerical study of Natural Convection in Porous Enclosure with Multi-Obstractions", M.Sc. Thesis, University of Mosul, 2003
- 7. Al-Ani, O. B. H.," Natural Convective Heat Transfer from Rectangular Isothermal Body Embedded in Confined Porous Medium", M. Sc. Thesis, Mosul Univ. 1998.
- 8. Facas, G. N.," Reducing the Heat Transfer From a Hot Pipe Buried in a Semi-Infinite Saturated, Porous Medium", J. Heat Transfer, 116, pp. 473-476, 1994.
- 9.Radi,M.K., "Numerical Study of Heat Transfer by a Natural Convection of Porous Layer Using Non-Equilibrium Model", M.Sc. Thesis, Mosul University.2007.
- 10.Saied ,N.H.,"Analysis of Mixed Convection in a Vertical Porous Layer Using Non-Equilibrium Model ",Int.J. Heat Mass Transfer,47, pp.5619-5627,2004.
- 11.Chapra,S.c.and Canale,R.P., "Numerical Methods for Engineering", McGrew-Hill,NewYork2002.
- 12. Borse, G. J., FORTRAN77 and Numerical Method for Engineering, McGraw- Hill Book Company, Inc., 1985.