

الباب الخامس

جدائل خواص الديناميكا الحرارية

Tables of Thermodynamics Properties

1.5. مقدمة

2.5. التعريف بالجدائل والرموز المستخدمة

3.5. طرق استخدام الجداول – أمثلة –

4.5. الجداول الملحقة

- جداول (1 - 1) . خواص التшибع للماء وبخار الماء (H_2O)
: في درجات الحرارة .

- جدول (1 - 2) . خواص التшибع للماء وبخار الماء (H_2O)
: دالة في الضغوط .

- جدول (1 - 3) – خواص البخار المحمض

- جدول (1 - 4) . خواص الماء السائل المضغوط .

- جدول (1 - 5) . خواص الماء المشبع بخار – صلب

- جدول (2 - 1) . خواص التшибع للسائل وبخار غاز التبريد فريون – 12

- جدول (2 - 2) . خواص البخار المحمض لغاز التبريد فريون – 12

- جدول (2 - 3) . خواص التшибع للسائل وبخار غاز التبريد فريون – 22

- جدول (3 - 1) . خواص التшибع للسائل وبخار الأمونيا .

- جدول (3 - 2) . خواص البخار المحمض للأمونيا

- جدول (4 - 1) الأنثيليا (h) والطاقة الداخلية (u) للغازات المثلية

جدائل خواص الديناميكا الحرارية

TABLES OF THERMODYNAMICS PROPERTIES

١.٥. مقدمة

عادة ما تستخدم المخططات والخرائط термодинамическая ، للحصول على خواص ثرموديناميكية معينة للمواد . لكن في كثير من الأحيان يتم رصد وجدولة هذه الخواص باستخدام الجداول (Tables) ، حيث تميز هذه الجداول بأنها يمكن أن تحتوي على أكبر عدد من المتغيرات التي لا يمكن رصدها في الخرائط والمخططات البيانية الأخرى . كما تميز هذه الجداول في إمكانية قراءة الخواص термодинамيكية ، والبارامترات المختلفة اللازمة بسهولة ودقة ووضوح بالمقارنة مع طريقة استخدام الخرائط والمخططات البيانية للحصول على نفس الخواص ، بالإضافة إلى إن استخدام الجداول يساعد المبتدئ في دراسة علم الديناميكا الحرارية وحل المسائل في الحصول على الخواص اللازمة بطريقة سهلة وبسيطة

٢.٥. التعريف بالجداول والرموز المستخدمة .

المجموعة الأولى من "الجدائل" هي جداول البخار وتقسم إلى نوعين : -
أولاً: جداول السائل والبخار (Liquid - Vapour Tables) وتحتوي على خواص التشبع للماء وبخار الماء المتواجد في حالة اتزان ، ونظرا لأهمية البخار كوسط لإنتاج القدرة فان هذه الجداول تعد وترصد بدقة فائقة وعلى فترات متقاربة جدا لدرجة انه يمكن عمل تمديد خطى بين هذه الفترات دون الحصول على خطأ ملموس .

تستخدم في هذه الجداول مجموعة من الرموز القياسية التي تعبر عن خواص وحالة

المادة حيث :-

*الرمز - (f) - يبين خاصية السائل المشبع .

*الرمز - (g) - يبين خاصية البخار المشبع .

*الرمز - (fg) - يشير إلى قيمة الفرق بين أي خاصية للبخار المشبع وقيمتها للسائل المشبع
(التحول من سائل إلى بخار)

*الرمز - (T_f) - يشير إلى درجة حرارة التسخين ، أي درجة الحرارة التي يبدأ عندها الغليان عند تسخين السائل أو يبدأ عندها التكثيف عند تبريد البخار .

*الرمز - (P_f) - يشير إلى ضغط التسخين .

*الرمز - (V_f) - يشير إلى الحجم النوعي للسائل المشبعب .

*الرمز - (V_g) - يشير إلى الحجم النوعي للسائل المشبعب .

*الرمز - (V_{fg}) - يشير إلى الفرق بين الحجم النوعي للبخار المشبعب والحجم النوعي للسائل المشبعب أو بمعنى آخر الزيادة في الحجم النوعي ($V_g - V_f$) .

ومن تنسيق الجداول يتضح إن معرفة خاصية واحدة من هذه الخواص تمكننا من معرفة باقي الخواص بشرط أن يكون الماء أما سائلاً مشبوباً أو بخاراً مشبوباً . جدول (1-1) وجدول (2-1)

. (2-1)

ثانياً : جداول البخار المحمض (Super Heated Vapour Tables)

وتعتبر النوع الثاني من جداول البخار وتحدد خواص البخار المتواجد عند درجات حرارية تفوق تلك الدرجة اللازمة لتسبيعه وهذه هي في الواقع منطقة (الغاز) ، وهي المنطقة التي تقع على يمين خط البخار المشبعب حيث نجد أن الضغط ودرجة الحرارة قد تم اعتبارها متغيرات مستقلة ، وبالتالي يمكن استخدامها لتحديد الحجم النوعي للبخار في هذه المنطقة وقد أعدت جداول البخار المحمض بالصورة التي تتيح إمكانية استخراج قيم الحجم النوعي عند معرفة الضغط ودرجة الحرارة . جدول (3-1)

جدول الماء السائل المضغوط (Compressed Liquid Water)

السائل المضغوط هو السائل الذي يوجد تحت ضغط أعلى من ضغط التسخين المناظر لدرجة حرارته . وقد وجد أن خواص الماء في منطقة السائل المضغوط لا تتأثر كثيراً بتغيير الضغط . فزيادة الضغط في هذه المنطقة بمقدار مائة مرة لا يغير في خواص الماء إلا بحوالى واحد في المائة ، ونخص هنا بالضغط التي لا تتعدي (5MPa) . ولذا اعتمدت قاعدة عامة تقريبية لتحديد خواص سائل الماء وذلك بمعاملته على أنه سائل مشبعب عند درجة الحرارة المعطاة ، وعلى سبيل المثال الحجم النوعي لسائل الماء عند درجة حرارة (50C°) وضغط (1MPa) يعادل الحجم النوعي لسائل الماء المشبعب عند نفس درجة الحرارة (50C°) . لذا فإنه عادة تستخدم جداول السائل المشبعب والبخار المشبعب في إيجاد خواص السائل المضغوط التي تقع تحت ضغط أقل من (5MPa) .

عند ضغط أعلى من (5Mpa) يبدأ تأثير الارتفاع في الضغط واضحاً على قيمة خواص السائل . لذا يستعان في هذه الحالة على الضغط ودرجة الحرارة خاصيتين مستقلتين لتحديد خواص السائل كما هو في البخار المحمص جدول (1-4).

رابعاً : - جداول خواص الماء المشبع بخار - صلب

(Saturated Solid Vapour Tables)

من تنسيق هذه الجداول يتضح إن معرفة خاصية من الخواص تمكناً من معرفة باقي الخواص بشرط أن يكون الماء بخاراً مشبعاً أو صلباً مشبعاً . يرمز في هذه الجداول بالرمز (1) للحالة الصلبة حيث أن (Hig) مثلاً - هي انتقالية التغير من صلب إلى بخار أي انتقالية التسامي جدول (1-5).

المجموعة الثانية من "الجداول" هي الجداول الخاصة بغازات التبريد .

يطلق على الغاز الذي تشحن به دوائر التبريد اسم مركب التبريد وأحياناً يسمى وسيط التبريد وأي غاز تكون درجة غليانه منخفضة يصلح كوسittelت التبريد . ولكن بالطبع لا يجوز شحن أي دائرة بأي غاز حيث أن كل دائرة يتم تصميمها لتعمل على غاز معين متناسب معها من حيث عدم تفاعلها مع الأجزاء المصنوعة منها ومن حيث درجات الحرارة وضغط التشغيل وأشياء أخرى . ومن هذه الغازات يعتبر الفريون (Freon) أحد وسائل التبريد ، حيث يستخدم في الأجهزة ، ذات درجات الحرارة المنخفضة تصل إلى (-30°C) الفريون (Freon) اسم تجاري تمتلكه شركة أمريكية شهيرة ويطبق على مجموعة من وسائل التبريد التي تتكون من الكاربون والكلور والفلور .

وقد اكتشفت مركبات تبريد الفريون عام (1928) . وأول مركب اكتشف كان (فريون -12) ويرمز لها بالرمز (R) أو الرمز (F) . وقد تضمن هذا الكتاب الجداول الخاصة بخواص غازات الفريون وذلك لأنها تعتبر أكثر وسائل التبريد انتشاراً وتقسم هذه

المجموعة من الجداول إلى :-

أولاً : - جداول التشبع للسائل وبخار التبريد فريون 12

(Saturation Properties Of Refrig-Rant - 12)

يتميز مركب التبريد فريون - (Freon) 12 بان درجة غليانه تحت الضغط الجوي منخفضة وتساوي 28.8°C ، ويعتبر أمن تماماً حيث انه غير سام وغير قابل للاشتعال

والانفجار . مكوناته هي كربون وكلور وفلور ، ورمزه الكيميائي (CCl₂F₂) ، قابل للامتزاج بالزيت ويعتبر اكثر وسائل التبريد انتشاراً باستخدام الجداول الملحة نستطيع الحصول على خواص الترموديناميكية إن كان سائلاً مشبعاً أو بخار مشبعاً أو بخار محمضاً .
جدول (2-1) وجدول (2-2) .

ثانياً : - جداول خواص التشبع للسائل وبخار غاز التبريد فريون - 22 (Saturation Properties Of Refrigerant - 22)

مركب التبريد فريون - 22 (Freon 22) اكتشف عام (1936) ، ويتميز بأنه قابل لامتصاص الرطوبة اكثر من فريون - 12 ودرجة غليانه تحت الضغط الجوي (40.8°C) ورمزه الكيميائي (CHClF₂) ، ومكوناته كربون وكلور وفلور وهيدروجين ورمزه الكيميائي (40.8°C) ، يستخدم في الأجهزة الكبيرة نسبياً مثل أجهزة التكييف والأجهزة ذات ضغوط التشغيل المرتفعة الجداول الملحة الخاصة بهذا الغاز تمكننا من الحصول على خواصه الترموديناميكية المختلفة جدول (2-3) .

ثالثاً : - جداول خواص التشبع للسائل وبخار الامونيا (SATURATED PROPERTIES OF REFRIGERANT - 717 - AMMONIA -)

يتميز مركب التبريد - 717 غاز النشادر أو الامونيا بأنه رخيص وسهل الحصول عليه ويعطي تأثير تبريد أعلى من أي وسيط آخر حيث يعتبر الأمثل في استخدامات مصانع الثلج والتعليق وغرف التبريد أو التجميد الكبيرة ، يتكون من نيتروجين وهيدروجين ، ودرجة غليانه تحت الضغط الجوي (33.3°C) ، ورمزه الكيميائي (NH₃) ، ومن عيوبه أنه سام وقابل للانشغال والانفجار وفي حالة وجود نسبة رطوبة به يتفاعل مع المعادن الغير حديدية ، لذلك تصنع دوائره كلها من الحديد ويعتبر أول وسيط تبريد استعمل في دائرة تبريد والجداول الملحة تمكننا من الحصول على خواصه الترموديناميكية أن كان سائلاً مشبعاً أو بخاراً مشبعاً أو بخاراً محمضاً . جدول (3-1) وجدول (3-2) .

المجموعة الثالثة من الجداول هي : -

جدول الانثاليا (h) والطاقة الداخلية للغازات المثالية .

حيث تتضمن هذه المجموعة من الجداول الخواص الترموديناميكية للغازات المثالية مثل الهواء والهيدروجين ، والنيتروجين ، والأوكسجين ، وثاني أكسيد الكربون وغيرها .

و هذه الجداول ذات بارامتر واحد هو درجة الحرارة ، إذ إن الطاقة الداخلية (U) والانثالبيا (h) والسعه الحرارية عند ثبات الحجم (C_V) والسعه الحرارية عند ثبات الضغط (C_p) تتعلق فقط بدرجة الحرارة . جدول(4-1).

3.5 طرق استخدام الجداول - أمثلة -

نلاحظ من البند السابق إن طرق استخدام الجداول المختلفة للحصول على الخواص термодинамическая تعتمد على المعرفة المبدئية لحالة المادة بالإضافة إلى معرفة بارامترات الحالة من ضغط ودرجة حرارة وغيره ، والأمثلة المختلفة الآتية سوف تساعد المبدئ على كيفية التعامل مع مجموعات الجداول المختلفة للحصول على الخواص термодинاميكية اللازمة .

مثال (5.1)

أوجد الطاقة الداخلية U للبخار عند ضغط 600Kpa ودرجة حرارة 300°C .

الحل :-

البخار عند درجة حرارة 300°C يكون في منطقة الغاز أي محمضا .

طبقاً للجدول (3-1) - خواص البخار المحمض نجد أن الانثالبيا (h) عند ضغط $600\text{Kpa}=0.6\text{Mpa}$

هي :-

$$h=301.1\text{KJ/Kg}$$

$$V = 0.4344 \text{ m}^3 / \text{Kg}$$

$$u = 2801 \text{ KJ/Kg}$$

والحجم النوعي هو :-

والطاقة الداخلية :-

في بعض الأحيان لا تعطى الجداول قيم الطاقة الداخلية (U) ، لذلك يمكن ايجادها باستخدام العلاقة الآتية :

$$u = h - pv = 3061.6 - 600 \cdot 0.4344 = 2801 \text{ KJ/Kg}$$

نلاحظ أن قيمة الطاقة الداخلية باستخدام العلاقة عند معرفة الانثالبيا والضغط والحجم هي نفس القيمة التي حصلنا عليها من الجدول (3-1) .

مثال (2-5)

حدد درجة الحرارة والأنثروبيا للبخار المشبع الجاف عند ضغط 4Mpa .

الحل :-

طبقاً للجدول (1-2) خواص التشبع للماء وبخار الماء :

دالة في الضغوط نجد أن :

$$T=250.40 \text{ C}^{\circ}$$

درجة الحرارة

$$h \times g = 2801.4 \text{ KJ/Kg}$$

والانثاليما

مثال (3-5)

عند نفس الضغط في المثال السابق أوجد الانثاليما (h) ، والأنتروبيا (S) والطاقة الداخلية (U) والحجم النوعي إذا كان الماء سائلا مشبعا .

الحل :-

الضغط ($P=4\text{MPa}$) طبقا للجدول (1-2) - خواص التسخين للماء : دالة في الضغوط نجد أن

$$V_f = 0.001252 \text{ m}^3/\text{Kg}$$

$$u_f = 1082.3 \text{ KJ/Kg}$$

$$h_f = 1087.3 \text{ KJ/Kg}$$

$$S_f = 6.0701 \text{ KJ/Kg . K}$$

مثال (4-5)

حدد الحجم النوعي ، والطاقة الداخلية والأنتروبيا للبخار الرطب عند درجة حرارة 200C° وكسر الجفاف 0.7 .

الحل :-

طبقا للجدول (1-1) الخاص بخواص التسخين للماء وبخار الماء : دالة في درجات الحرارة

نجد إن الضغط يساوي $P=1.5538 \text{ Mpa}$ ، عند ($t=200\text{C}^{\circ}$)

ونجد أيضاً من الجدول القيم اللازمة الآتية ، ($t=200\text{C}^{\circ}$ عند)

$$V_g = 0.12736 \text{ m}^3/\text{Kg}$$

$$V_f = 0.001157 \text{ m}^3/\text{Kg}$$

أولاً : - الحجم النوعي للبخار الرطب يتمدد كما يلي :

$$V_{fg} = V_g - V_f = 0.12736 - 0.001157$$

$$V_{fg} = 0.126203 \text{ m}^3/\text{Kg} \quad (\text{التحول من السائل إلى البخار})$$

وباستخدام العلاقة التالية نحصل على قيمة الحجم النوعي للبخار الرطب (V) :

$$V = V_f + V_{fg}$$

$$V = 0.001157 = 0.7 \times (0.126202)$$

$$V = 0.0894991 \text{ m}^3/\text{Kg}$$

يرمز بالرمز (\times) لكسر الجفاف .

ثانياً : الطاقة الداخلية للبخار الرطب (u) يتحدد أيضاً بالعلاقة التالية :

$$u = U_f + X \cdot u_{fg}$$

طبقاً للجدول (1-1) نجد القيم اللازمة (t = 200°C) :

$$u_f = 850.65 \text{ KJ/Kg}$$

$$u_{fg} = 1744.7 \text{ KJ/Kg}$$

$$\text{بال subsituting نجد أن } u = 2595.35 \text{ KJ/Kg}$$

ثالثاً : الانتروبيا للبخار الرطب (S) يتمدد أيضاً بالعلاقة التالية :

$$S = S_f + X \cdot S_{fg}$$

طبقاً للجدول (1-1) نجد القيم اللازمة عند (t = 200°C) :

$$S_f = 2.3309 \text{ KJ/Kg . K}^{\circ}$$

$$S = 2.3309 + 0.7 \times (4.1014) \quad \text{بال subsituting نجد أن :}$$

$$S = 5.201 \text{ KJ/Kg . K}^{\circ}$$

نلاحظ أن المثال السابق أنه لتحديد مواصفات البخار الرطب مثل الحجم النوعي (v) والطاقة الداخلية (u).

والانتروبيا (S) ، يتم إدخال مفهوم درجة(كسر) الجاف الذي يرمز له بالرمز (X) والتي تمثل النسبة بين كتلة البخار (mg) إلى كتلة البخار الكلية (mg + mf) وتنراوح قيمتها بين الصفر والواحد.

مثال (5-5).

أوجد درجة الحرارة والحجم النوعي والانثالبيا والطاقة الداخلية لبخار مشبع جاف عند ضغط 9.8Mpa.

الحل :

بالرجوع إلى الجدول (1-2) . الخاص بخواص التشبع للماء وبخار الماء : دالة

للضغط في إيجاد هذه القيم عند ضغط P = 9.8Mpa ، نلاحظ عدم وجود قيمة الضغط

ولقد تمكنا من الحصول على هذه الخواص مباشرة ، وذلك بسبب أن قيمة الضغط تقع بين قيم الضغوط $P=9\text{MPa}$ و $P=10\text{MPa}$ والتي توجد خواصها في الجدول .

لذاك للحصول على هذه الخواص مثل درجة الحرارة والحجم النوعي والأنثاليبيا والطاقة الداخلية والطاقة الداخلية وغيرها عند الضغط $p = 9.8 \text{ MPa}$ تقوم باستخدام طريقة الاستكمال (Interpolation) وهي طريقة تقريبية تستخدم في مثل هذه الحالات .

واللحصول مثلاً على المطلوب الأول وهو درجة الحرارة عند الضغط ($p = 9.8 \text{ MPa}$) لبخار مشبع جاف باستخدام طريقة الاستكمال نجد أن :-

$$\frac{P_{9.8\text{MPa}} - P_{9\text{MPa}}}{P_{10\text{MPa}} - P_{9\text{MPa}}} = \frac{t_{9.8\text{MPa}} - t_{9\text{MPa}}}{t_{10\text{MPa}} - t_{9\text{MPa}}}$$

ومن هنا نجد درجة الحرارة عند ضغط ($P = 9.8 \text{ MPa}$) حيث :-

$$t_{9.8\text{MPa}} = \frac{t_{10\text{MPa}} - t_{9\text{MPa}} \cdot P_{9.8\text{MPa}} - P_{9\text{MPa}}}{P_{10\text{MPa}} - P_{9\text{MPa}} + t_{9\text{MPa}}}$$

بالرجوع إلى الجدول (1-2) وأخذ القيم الضرورية نستطيع الحصول على درجة الحرارة عند ضغط ($P = 9.8 \text{ MPa}$) حيث وأيضاً من الجدول :-

$$t(P = 10\text{MPa}) = 311.06C^0$$

$$t(P = 9\text{MPa}) = 303.40C^0$$

بالتعمويض عن هذه القيم في العلاقة السابقة نجد أن :-

$$t(9.8) = \frac{311.06 - 303.40 \cdot 9.8 - 9}{10 - 9 + 303.40}$$

$$t(9.8) = 7.66(0.8) + 303.40 = 309.52C^0$$

وهكذا استطعنا الحصول على قيمة درجة الحرارة $t = 309.52C^0$ عند قيمة الضغط $P = 9.8\text{MPa}$ باستخدام طريقة الاستكمال " التقريب " .

وبنفس الطريقة نستطيع الحصول على الخواص الأخرى مثل الحجم النوعي والأنثاليبيا والطاقة الداخلية والأنتروبيا وغيرها ...