



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تخصص ميكانيكا إنتاج

قياسات

ميك 113



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "قياسات" لمتدرب تخصص "ميكانيكا إنتاج" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيقة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفیدین منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب

الدعاء.

تمهيد

يُعتبر علم القياسات من العلوم التطبيقية الأساسية التي تدرس للمتدربين في تخصص التقنية الميكانيكية نظراً لاحتياج كافة المقررات التخصصية الأخرى التي يدرسها المتدرب. فدراسة تقنيات التشغيل والتشكيل تتطلب إمام المتدرب بمهارة إجراء قياس الأبعاد للقطع التي يتم تشغيلها وتشكيلها . وكذلك إجراء الاختبارات المختلفة على المواد الهندسية، مثل اختبار الشد والضغط، حيث يحتاج للتحديد الدقيق لمقاسات العينات المستخدمة في الاختبارات إلى غير ذلك من المقررات العملية التي يدرسها المتدرب كي يتأهل التأهيل اللازم للعمل في المجال التقني .

والقياسات الميكانيكية الدقيقة نراها في حياتنا اليومية ، فمثلاً قياسات درجات حرارة وضغط الجو وقياس الأوزان وسرعة السيارات وضغط إطار السيارة والزمن الذي يقطعه عداء في مسابقة العدو وكمية الوقود التي تزود بها السيارة في محطة الوقود كما نجد أيضاً القياسات الأخرى المتعلقة بخواص المادة مثل الكثافة والزوجة ودرجة غليان السوائل وإجهاد الشد في المعادن إلى غير ذلك من القياسات المتعددة والهامة التي تحيط بنا. ونظراً لأن هذه الحقيبة التدريبية تم إعدادها للمتدربين في الكليات التقنية حيث يبدأ المتدربون في دراسة المقررات الأساسية مثل الورش التأسيسية والرسم الهندسي فهو يحتاج لدراسة علم قياس الأطوال (Dimensional Metrology) في هذه المرحلة ، لذلك فإن المنهج التدريسي الذي تحتويه هذه الحقيبة يتناول دراسة الطرق والأساليب والأدوات المختلفة المستخدمة في "قياس الأبعاد" الذي يتم تغطيته في الوحدة الأولى من الحقيبة. وتتناول هذه الوحدة التعرف والتدريب على استخدام القدمة ذات الورنية والميكرومتر بأنواعهما لقياس الأبعاد الدقيقة ، ويتم أيضاً التدريب على استخدام قوالب قياس الأبعاد. كما يتم استعراض الأنواع المختلفة من اللواكب الشائعة الاستخدام و الطرق المختلفة لفحصها.

وفي الوحدة الثانية يتم التعرف على الأنواع المختلفة من أدوات قياس الزوايا و الميول مثل المناقل و قضيب الجيب و قوالب قياس الزوايا بالإضافة لمحددات قياس الاستدقاق.

أما الوحدة الثالثة فتناول شرحاً لمفهوم "التفاوتات والازواجات" للمشفولات مع التعرف على مواصفاتها واستخراج قيمها من الجداول القياسية، وكذلك التعرف على الأنواع المختلفة من محددات القياس الحدية. ويأتي بعد ذلك في الوحدة الرابعة "قياس خشونة الأسطح" والتعريف بالطرق المختلفة لقياس

خشونة الأسطح والمقاييس العالمية لتقدير جودة تشطيط الأسطح، كذلك عرض لرموز تشطيط الأسطح المستخدمة في الرسومات الهندسية وعلاقة خشونة الأسطح بالتفاوتات المسموحة للأبعاد.

وتتناول الوحدة الخامسة "قياس الشكل والوضع" عن طريق التعرف على كيفية فحص التفاوتات الهندسية لبيان أهمية خواص الشكل مثل الأسطوانية والاستدارة والاستقامة، كما تعرض أيضاً فكرة موجزة عن الأجهزة الضوئية لقياس الوضع.

وتأتي الوحدة السادسة لعرض أهم الأساليب المستخدمة في "قياس درجة الحرارة" مثل الترمومتر الزجاجي والازدواج الحراري. يلي ذلك الوحدة السابعة "قياس الضغط" والتي تغطي بإيجاز أشهر طرق قياس الضغط في مجال التقنية الميكانيكية. أما الوحدتين الثامنة والتاسعة فتتناولان "قياس التدفق" و"القياسات الكهربائية الأساسية" على الترتيب.

ونظراً لأهمية تحديد الأخطاء المصاحبة لقياسات ذات دقة عالية، فقد تم إفراد الوحدة العاشرة لذلك، فهي تغطي الخصائص المختلفة لأجهزة القياس مثل الدقة والحساسية وتطبيقاتها العملية، وكذلك الأنواع المختلفة من أخطاء القياس النظامية وحساب بعضها، بالإضافة للتعريف بالأخطاء العشوائية.

ويلي الوحدات النظرية السبع المشار إليها، الوحدة الثامنة التي تحتوي على تسعة تجارب معملية تم وضعها بنفس ترتيب الوحدات النظرية بحيث يقوم المتدرب بإجراء هذه التجارب في المختبر بالتوازي مع الوحدات النظرية التي تُعطي له الخلفية النظرية الالزامية لإجراء تلك التجارب.

القياسات

قياس الأبعاد

الوحدة الأولى : قياس الأبعاد

الجدارة

التعرف على المبادئ الأساسية لتقنية قياس الأطوال و تطبيقاتها في مجال الإنتاج

الأهداف

عندما تكمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة :

- المصطلحات الأساسية لقياس
- مبادئ تصميم القدمة ذات الورنية وأنواعها و استخداماتها
- مبادئ تصميم الميكرومتر وأنواعه و استخداماته
- حساب أطوال قوالب القياس المجمعة و استخداماتها
- الأنواع المختلفة للقلابوظات وكيفية فحصها بواسطة محددات فحص القلابوظات

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100%

الوقت المتوقع للتدريب

6 ساعات

متطلبات الجدارة

الإلمام بمبادئ الفيزياء والرياضيات

1-1 أهمية قياس الأبعاد

منذ بدء الحضارة الإنسانية بدأ اهتمام الإنسان بقياس الأبعاد نظراً لأن معظم احتياجات الإنسان تتطلب تحديد قيم لأبعادها. فمثلاً إذا احتجنا لشراء ورق للكتابة فإننا يجب أن نحدد الأبعاد المطلوبة ، وإذا أردنا شراء ثوب فلابد أن نحدد للبائع بدقة المقاس الذي يناسبنا. كذلك إذا ذهب رجل لشراء قطعة أرض فإنه يسأل عن مساحتها التي تحتاج ضمناً لمعرفة أبعادها. هذه هي بعض الأمثلة القليلة مما يمكن أن نذكره إذا بحثنا في حياتنا اليومية عن التطبيقات المختلفة التي تحتاج لإجراء قياس للأبعاد.

ومن الجدير بالذكر أن دقة قياس أبعاد المنتجات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجودتها وبالتالي إرضاء المستهلك وإقباله على شراء هذه المنتجات فإذا ظهرت في الأسواق نوعية جديدة من ورق الطابعات - على سبيل المثال - وتم عمل حملات دعائية للإشادة بنوعية هذا الورق المصنوع من خامات ذات خواص جيدة وتتوفره بسعر منافس، فإن الرضا التام للمستهلك وإقباله على شراء هذا النوع من الورق مرهون بدقة أبعاد كل ورقة . فإذا حدث اختلاف عن المقاس المحدد للورق، تسبب ذلك في حدوث مشاكل عند الاستخدام وبالتالي سينصرف المستهلك عن شراء هذه النوعية ويتجه إلى النوعيات الأخرى المتوفرة في الأسواق والتي توفر له الدقة المطلوبة في المقاس لتلافي مشاكل الاستخدام.

1-2 الفحص والقياس and Measurement Inspection

تحتاج الشركات المنتجة لإجراء فحص على منتجاتها للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية المطلوبة و ذلك لضمان تصنيع منتجات تحقق مستوى الأداء المطلوب. ويشتمل علم التقيس (Calibration) على عمليات القياس (Measurement) ، الفحص (Inspection) والمعاييرة (Metrology). ويقصد بعملية قياس شيء معين تحديد قيمة صفة أو خاصية ما لهذا الشيء في صورة رقم عددي له مدلول بوحدات القياس المتعارف عليها . فإذا أخذنا قياس الأبعاد ، نجد أن المقصود هنا تحديد قيمة البعد المقاس بالنسبة لأحد الوحدات العالمية القياسية لقياس الأطوال مثل المتر (meter, m) وذلك عن طريق إجراء هذا القياس بواسطة معدات وأجهزة خاصة تم تصميمها لهذا الغرض. والقياس إما أن يكون مباشراً وذلك بمقارنة المشغولة المطلوب قياسها مباشرة بجهاز القياس كأن يُقارن طول المشغولة بالدرج المحزز على المسطرة المدرجة. أما القياس غير المباشر فيتم بواسطة وسيلة قياس مساعد مثل فرجار القياس الداخلي وذلك لاستشعار البعد المراد قياسه من المشغولة ثم يتم قياس هذا البعد على مسطرة مدرجة أو قدمة ذات ورنية (كما سنرى فيما بعد) لتحديد القيمة العددية للبعد المطلوب.

وتهدف عملية الفحص إلى التأكد من مطابقة الشيء المراد فحصه للمواصفات المحددة له من حيث الشكل والأبعاد دون الحصول على قيمة عددية وذلك باستخدام محددات القياس (Gauges) . أما

المعايير فهي تلك العملية التي يتم خلالها مقارنة قراءة جهاز القياس مع معايير معلومة (Standards) ذات دقة عالية بهدف تحديد قيمة الأخطاء النظامية (Systematic Errors). وتم عملية المعايرة – في البداية ذات الورنية و الميكرومتر على سبيل المثال – بواسطة محددات أو مجسدة القياس مثل قوالب القياس (Gauge Blocks) التي هي عبارة عن مجموعة من القوالب، كل منها على شكل متوازي مستطيلات ومكتوب عليه بعد معياري معين. ويمكن استخدام هذه القوالب أيضاً، إلى جانب المعايرة، في إجراء عمليات قياس الأبعاد عند الحاجة لدقة عالية كما سيرد ذكر ذلك بالتفصيل في بقية هذه الوحدة.

ونظراً لأهمية القياسات الدقيقة فإنه توجد في معظم المنشآت الصناعية معامل للقياسات الدقيقة يتم فيه إجراء القياسات على بعض العينات المنتجة للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة . كما تنتشر معامل القياسات الدقيقة في الجامعات والكليات التقنية ومراكز الأبحاث وذلك لإجراء التدريبات العملية للطلاب والتجارب المعملية التي تحتاجها البحوث العملية والتي تهدف إلى تطوير العمليات الإنتاجية والتطبيقية وغيرها في المجال التقني. ولكي تتم عمليات القياس بأقصى دقة ممكنة فلابد من استخدام وسائل قياس على أعلى درجات الدقة إلى جانب توافر بعض الشروط الالزمة في المعامل التي تجري فيها عملية القياس، لذلك يجب مراعاة ما يلي في معامل القياسات الدقيقة :

- 1- أن تكون درجة الحرارة داخل المعمل $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.
- 2- أن تكون الرطوبة النسبية $50\% \pm 5\%$.
- 3- أن تكون المعامل خالية من الأتربة والغبار.
- 4- أن تكون المعامل بعيدة ومعزولة عن أي مصدر يسبب اهتزازات مثل المكابس.
- 5- أن تكون جيدة الإضاءة بحيث تسهل عملية أخذ القراءات من معدات القياس.

1-3 وحدات القياس (Measurement Units)

لإجراء قياس لكمية معينة فلابد من وجود معايير لتحديد القيمة المقاسة ، وبالنسبة لقياس الأبعاد ابتكر الإنسان في العصور المختلفة وحدات قياس متفق عليها يتم مقارنة الأبعاد المقاسة بها. فمثلاً في العصور الوسطى كان يتم استخدام القدم والذراع الملكي كوحدات لقياس الأطوال، وكان بدبيهاً أن تختلف هذا المعايير من بلد إلى بلد آخر. وفي العصر الحديث اتخد العالم الإنجليزي جيمس وات سُمعك الشلن الإنجليزي كوحدة قياس لتحديد قيم التفاوتات المسموحة في أبعاد المحرك البخاري الذي قام بتصميمه وتنفيذها ليكون بعد ذلك أحد مؤشرات بداية الثورة الصناعية . وقد كانت تلك الوحدات المشار إليها في وقت استخدامها هي أقصى ما يمكن للإنسان الوصول إليه، حيث كانت أفضل الاختيارات

المتاحه. ومع تطور وتقدير الصناعة زادت الحاجة إلى وجود وحدات قياس معيارية تتفق كل دول العالم عليها وتكون بمثابة معيار ثابت وموحد عالمياً. لذلك نشأت مع نهاية القرن التاسع عشر عدة نظم للوحدات كان أهمها وأحدثها النظام المترى للوحدات الذي تم اعتماده كنظام دولي لوحدات القياس (SI) اتفقت عليه واعتمدته كل دول العالم في مؤتمر دولي للقياس عُقد في سنة 1960. وهذا النظام يحدد وحدة قياس لكل كمية من الكميات الطبيعية التي نتعامل معها في حياتنا اليومية مثل الطول والكتلة والزمن وغير ذلك من الكميات التي يعرضها الجدول (1-1). وبالإضافة للوحدات الأساسية التي تم عرضها في الجدول (1-1) توجد وحدات مشتقة من تلك الوحدات مبينة في الجدول (1-2). والمتر الطولي تم اتخاذه كوحدة لقياس الأطوال منذ عام 1875 وهو يساوي جزءاً من أربعين مليون من الأجزاء من طول خط الزوال الأرضي.

الجدول (1-1) : الوحدات الأساسية في النظام المترى للوحدات

الرمز	وحدة القياس	الكمية المقاسة
m	متر	الطول
kg	كيلو جرام	الكتلة
s	ثانية	الזמן
A	أمبير	التيار الكهربى
K	كلفن	درجة الحرارة
mol	مول	كمية المادة
cd	قنديله	شدة الإضاءة
rad	رadian	الزاوية المسطحة
sr	ستراديان	الزاوية المجمعة

وقد تم تصنيع المتر المعياري من سبيكة البلاتين والإيريديوم وتم حفظه في باريس بفرنسا وقد أخذت كل دولة من دول اتفاقية المتر الدولية نموذجاً من هذا المتر المعياري. ومن الطبيعي أن تتواجد عدة

الجدول (2-1) الوحدات المشتقة في النظام المترى للوحدات

الرمز	الوحدة المشتقة	الكمية المقاسة
m^2	متر مربع	المساحة
m^3	متر مكعب	الحجم
Hz	هرتز	الذبذبة
kg/m^3	كيلو جرام لكل متر مكعب	الكثافة
m/s	متر لكل ثانية	السرعة الخطية
m/s^2	متر لكل ثانية مربعة	العجلة الخطية
rad	رadian	الزاوية
rad/s	رadian لكل ثانية	السرعة الزاوية
rad/s^2	رadian لكل ثانية مربعة	العجلة الزاوية
N	نيوتون	القوة
N/m^2	نيوتون لكل متر مربع	الضغط

تفاوتات حتمية عند عمل تلك النماذج من المتر الأصلي ، لذلك فقد تم تحديد طول المتر المعياري بعدد موجات الضوء الأحمر البرتقالي لغاز الكريبيتون -86 الخامل . فقد وجد أن المتر المعياري يقع عليه 1650763.73 موجة من هذا الضوء. وفي عام 1982 تم تعديل تعريف المتر ليكون المسافة التي يقطعها الضوء خلال زمن مقداره $\frac{1}{299,792,458}$ ثانية.

و توجد كذلك معاملات للضرب تستخدم مع الوحدات الأساسية والمشتقة عند التعامل مع الأرقام الكبيرة مثل الكيلومتر الذي يساوي 10^3 (1000) متر أو الأرقام الصغيرة مثل الميكرون الذي يساوي 10^{-6} من المتر. ويبيّن جدول (3-1) بقية معاملات الضرب الأخرى المعتمدة التي تتراوح ما بين 10^{12} وحتى 10^{-18} . ومن الجدير بالذكر إن هناك بعض الدول مثل إنجلترا والولايات المتحدة وكندا كانت تستخدم إلى عهد قريب النظام الانجليزي في قياس الأبعاد مثل الميل و البوصة والقدم والمiliard. و يبيّن الجدول (1-4) العلاقة بين هذه الوحدات وبين الوحدات الدولية المعتمدة (SI). و ينتشر في المجال الصناعي استخدام أجزاء البوصة $\frac{1}{128}, \frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{16}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$ و المتعارف عليها في كثير من التطبيقات كأقطار الموسير و الوصلات المختلفة.

الجدول (3-1) : معاملات الضرب للوحدات القياسية

الرمز	اسم المعامل	معامل الضرب
T	تيرا	10^{12}
G	جيجا	10^9
M	ميجا	10^6
k	كيلو	10^3
h	هيكتو	10^2
da	ديكا	10
d	ديسي	10^{-1}
c	سنتي	10^{-2}
m	ميلي	10^{-3}
μ	ميکرو	10^{-6}
n	نانو	10^{-9}
p	بيكو	10^{-12}
f	فيكتو	10^{-15}
a	أتو	10^{-18}

الجدول (4-1) : العلاقة بين النظام البريطاني و النظم الدولي (SI) لوحدات الأبعاد

القيمة الماظرة في النظام الدولي (SI)	قيمة الوحدة	الوحدة الإنجليزية و رمزها	
(km) 1.609 = كم 1	1 ميل = 1760 ياردة	mile	الميل
(m) 91.44 = م 1	1 ياردة = 3 قدم	yard	الياردة
(cm) 30.48 = سم 1	1 قدم = 12 بوصة	foot, ft	القدم
(mm) 25.4 = مم 1	in	Inch, in	البوصة

1-4 وسائل قياس الأبعاد (Instruments for Dimentional Measurements)

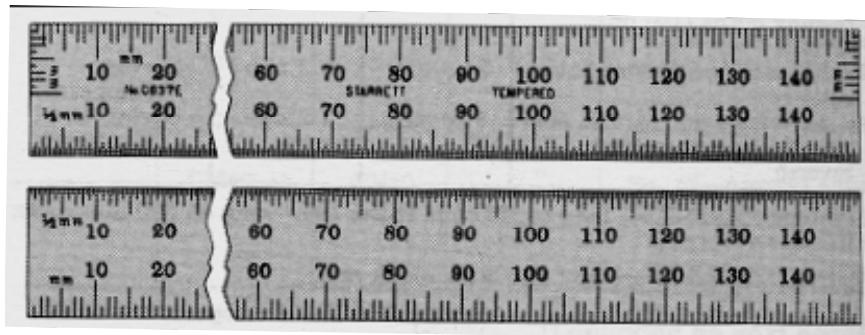
لإجراء عملية قياس دقيقة لابد من استخدام وسيلة القياس المناسبة لذلك يتوافر في مجال قياس الأطوال أنواع متعددة من وسائل القياس تم تصميمها لتغطي أكبر عدد ممكن من الأبعاد المختلفة وأهم وسائل القياس التي سيتم تناولها بالدراسة هي :

- 1- المساطر المدرجة.
- 2- القدادات ذات الورنية.
- 3- الميكرومترات.

كذلك سيتم استعراض بعض أنواع الوسائل المساعدة للقياس مثل الفراجير بالإضافة للوسائل التي يمكن استخدامها للقياس والمعاييرة معاً مثل قوالب القياس.

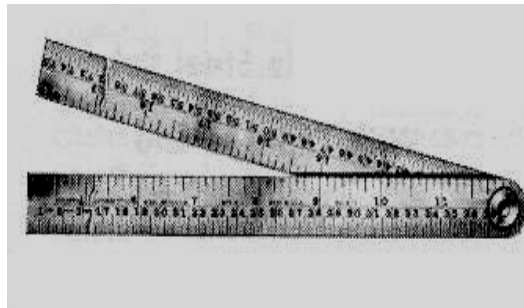
1-4-1 المساطر المدرجة (Rulers)

المساطر المدرجة (شكل (1-1)) هي أدوات قياس بسيطة لقياس الأطوال ويتم بواسطتها قراءة البعد المراد قياسه مباشرة من التدرج الموجود عليها وتتراوح أطوال المساطر المدرجة من 100 مم وحتى 5 م وستعمل في ورش الإنتاج مساطر فولاذية بأطوال 100 مم ، 300 مم ، 500 مم. ويتم تصنيعها من فولاذ القوابض الرقيق المصلد ، ويكون محفوراً عليها تدرج مليمترى أو نصف مليمترى وبالتالي يمكن استخدام المساطر المدرجة لقياس أبعاد حتى 0.5 مم حيث أن ذلك هو أقل تقسيم على المسطرة ويسمى بحساسية المسطرة.



الشكل (1-1): المساطر المدرجة.

وتوجد أيضاً المساطر المدرجة المفصلية وأشرطة القياس الموضحة بشكل (1-2) (أ) و (ب) على الترتيب، وهذه التصميمات تتيح إمكانية استخدامها لقياس أبعاد طويلة في حين أن الأداة يمكن طيها في حيز صغير.



(ب)

(أ)

الشكل (2-2): المساطر المفصلية و شرائط القياس.

2-4-2 الفراجير (Dividers)

تستخدم الفراجير كوسائل مساعدة للاقياس بطريقة غير مباشرة، فيتم بواسطتها نقل قيمة البعد من الشغالة إلى أداة القياس أو العكس. و تُصنع الفراجير بأشكال مختلفة لتناسب كافة المشغولات، فمنها الفرجار الداخلي والخارجي و الفرجار ذو النابض وهي موضحة بشكل (1-3). وتصل حساسية الفرجارات (أي أقل قيمة يمكن قياسها) إلى 0.01 مم.



الفرجار ذو نابض



الفرجار الخارجي



الفرجار الداخلي

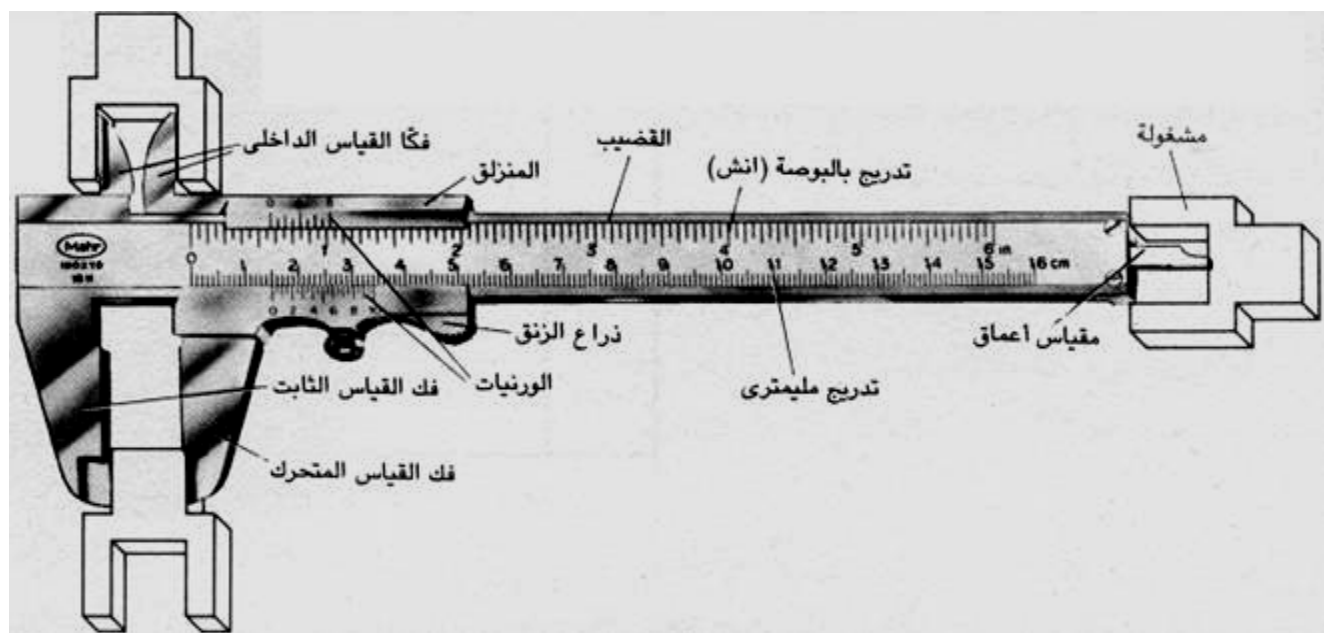
الشكل (3-1): أشكال مختلفة من الفراجير.

3-4-1 القدمة المنزلقة ذات الورنية (Vernier Caliper)

تعتبر القدمة المنزلقة ذات الورنية من أهم معدات القياس المستخدمة في تشغيل المعادن، وذلك بسبب إمكاناتها المتعددة في القياس وبساطة تصميمها وسهولة استخدامها بالإضافة لمناسبة حساسية قياسها للعديد من التطبيقات الميكانيكية في مجال التصنيع . كما إنها ملائمة بصفة خاصة للاقياسات السريعة ، حيث يمكن أن تجري بها قياسات داخلية وخارجية وفي أحيان كثيرة قياسات للأعمق لذلك فهي دائمًا موجودة على خطوط الإنتاج وماكينات التشغيل .

1-3-4-1 تركيب وتصميم القدمة ذات الورنية

تتكون القدمة ذات الورنية (شكل (1-4)) من جزأين أساسين أحدهما ثابت ومدرج عليه مقياس مثل مقياس المسطرة ، يسمى بالمقياس الرئيس ، وهذا الجزء متصل بأحد فكين القياس وهو الفك الثابت . أما الجزء الأساسي الثاني فهو منزلك وبه تدرج آخر يسمى بالمقياس الثانوي أو الورنية ، وهذا الجزء متصل بأحد فكين القياس الذي يسمى بالفك المتحرك. وتم عملية القياس بوضع المشغولة المراد تحديده مقاسها بين فكين القدمة وبذلك يكون الفك المتحرك (وبالتالي المقياس الثانوي) قد تحرك بالنسبة للمقياس الرئيس مسافة تساوي قيمة البعد المطلوب تحديده.

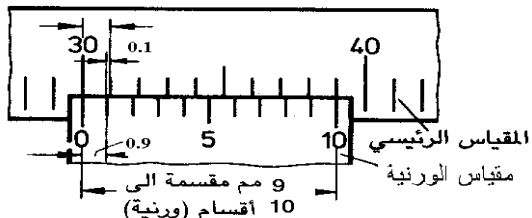


الشكل (1-4): الأجزاء الأساسية للقدمة ذات الورنية.

وتعتمد فكرة القياس بواسطة القدمة ذات الورنية على نظرية مقياس الورنية وهي تحديد قيمة كسور أقل تدرج على المقياس الرئيس وهذه القيمة تعتمد على أسلوب تدرج مقياس الورنية الذي تم تقسيمه إلى عدد اختياري من الأقسام تبعاً لحساسيّة المطلوبة ، فكلما زاد عدد أقسام التدرج الثاني (على الورنية) زادت حساسيّة الورنية ، أي أمكن للقدمة قياس أبعاد أصغر.

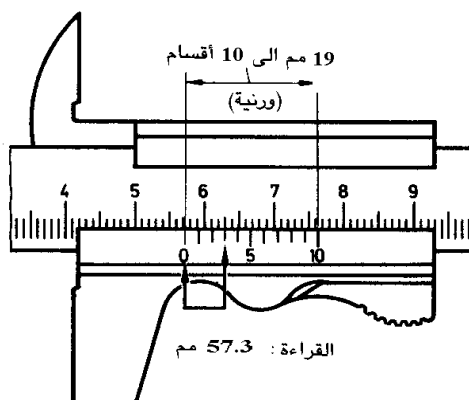
ولتوضيح نظرية مقياس الورنية سنتناول القدمة ذات التدرج المترى والتي يكون طول القسم الواحد على التدرج الرئيس فيها يساوي 1 مم (شكل (1-5)). فيتم اختيار عدد من أقسام التدرج الرئيس ول يكن (n) قسم، فيكون الطول الكلي لهذه الأقسام مساوياً n مم. ويتم تقسيم هذه المسافة إلى عدد من الأقسام يساوي (n + 1) على مقياس الورنية، وبالتالي يكون طول القسم الواحد على تدرج

الورنية يساوي $\frac{n}{n+1}$ مم. وعلى ذلك يكون الفرق بين طول القسم الواحد على التدريج الرئيس والتدريج الثاني مساوياً $(\frac{1}{n+1})$ ، هذا الفرق هو أقل بعد يمكن تحديده باستخدام القدمة ذات الورنية و يسمى حساسية الورنية.



الشكل (5-1): تقسيم مقياس الورنية العشرية.

وتوجد ورنيات عشرية وعشرينية وخمسينية ، وكما يتضح من التسميات تختلف هذه الورنيات في عدد أقسام التدريج الثاني. ففي القدمة ذات الورنية العشرية يكون عدد الأقسام $(n+1) = 10$ وبالتالي تكون حساسية هذه القدمة $\frac{1}{10} = 0.1$ مم. وبالمثل تكون حساسية القدمة العشرينية $= \frac{1}{20} = 0.05$ مم. كما توجد قدمات ذات تدريج مُوسَع على الورنية يكون فيه الطول الذي يتم تقسيمه على الورنية أطول من ذلك الموجود على القدمة العادية . فعلى سبيل المثال في الورنية العشرية الموسعة (شكل (1-6)), يتم تقسيم 19 مم إلى 10 أقسام على الورنية (بدلاً من 9 مم في حالة الورنية التقليدية). ويجب التأكيد على أن هذه الزيادة في طول الأقسام على الورنية لا تؤثر على حساسية القدمة ولكن تجعل القراءة على الورنية أسهل وأوضح.



الشكل (1-6): الورنية العشرية الموسعة.

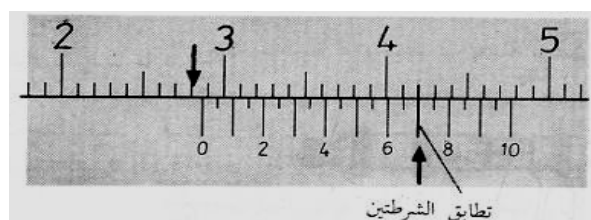
2-3-4-1 كيفية قراءة الأبعاد على القدمة ذات الورنية

قبل الشروع في قراءة أحد الأبعاد المقاسة على القدمة ذات الورنية، يجب مراعاة القواعد التالية

التي تضمن إجراء القياس بأعلى دقة ممكنة:

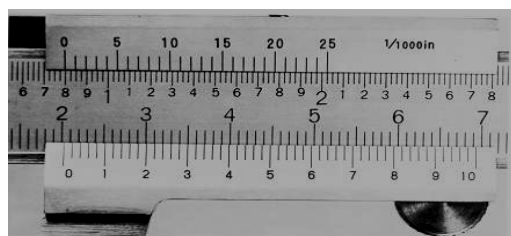
- 1- يجب أن يكون فكَ القياس نظيفين.
- 2- يجب إبعاد فكي القياس عن المشغولة بقدر الإمكان أثناء تمريرهما عليها.
- 3- لا يجوز أن تكون القدمة مائلة ومرتكزة على حافتها أثناء القياس ، فيجب عند قياس قطر داخلي مثلاً أن يكون فكَ القدمة متوازدين على محور المشغولة.
- 4- يجب أن يكون النظر عمودياً على تدرج القدمة أثناء القراءة.
- 5- يجب إمساك القدمة في الوضع الصحيح وتوفير قوة الضغط المناسبة للفياس.
- 6- بعد الانتهاء من القياس يجب حفظ القدمة، كسائر أجهزة القياس الأخرى، منعزلة عن أدوات العمل (العدد) وفوق قاعدة لينة.

وعند القراءة يعتبر خط الصفر لقياس الورنية بمثابة علامة عشرية ، أي يتم قراءة القيم الصحيحة للطول المقاس على يسار خط الصفر للورنية. ولتحديد قيمة البعد المقاس ، تحدد أولاً قراءة القيمة الصحيحة الكبرى على المقياس الرئيس في الشكل (7-1) هذه القيمة (2) أي $2 \text{ سم} = 20 \text{ مم}$ والقيمة الصحيحة الصغرى = 8 مم (حيث أن صفر الورنية تعدد قسماً واحداً فقط بعد القراءة الصحيحة الكبرى)، وعلى ذلك تكون القراءة الصحيحة الكلية 28 مم. ثم يتم بعد ذلك تحديد القيمة الكسرية على مقياس الورنية عن طريق تحديد رقم التدرج الذي حدث عنده تطابق بين التدرج الرئيس وتدرج الورنية. ففي شكل (7-1) يتضح أن التطابق حدث عند التدرج رقم 14 ، وعلى ذلك تكون قيمة القراءة الكسرية = حساسية الورنية \times عدد التدرجات حتى نقطة التطابق، أي $= 0.7 = 14 \times 0.05 \text{ مم}$ (حيث إن الورنية الموضحة بالرسم عشرانية أي أن عدد الأقسام على الورنية = 20 قسم وبالتالي تكون حساسيتها $= \frac{1}{20} = 0.05 \text{ مم}$) وبناء على ذلك يتم تحديد البعد المقاس كمجموع القيمة الصحيحة والقيمة الكسرية للقراءة أي أن:

$$\text{قيمة القراءة} = 0.7 + 28.7 = 28.7 \text{ مم.}$$


الشكل (7-1): قراءة القدمة ذات الورنية العشرانية.

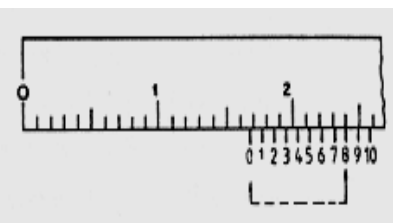
وهذه الطريقة في القراءة تُستخدم في جميع أنواع القدادات على اختلاف أنواعها مثل قدمة قياس الأعماق وقدمه قياس الارتفاعات اللتين سيرد ذكرهما بمزيد من التفصيل في بقية الفقرات التالية من الوحدة. ويعرض شكل (8-1) بعض الأمثلة على قراءة الأبعاد المقاسة بواسطة ال القدم ذات الورنية بحساسيات قياس مختلفة.



ورنيه خمسينية: القراءة = 20.26 مم



ورنيه عشرية: القراءة = 16.8 مم



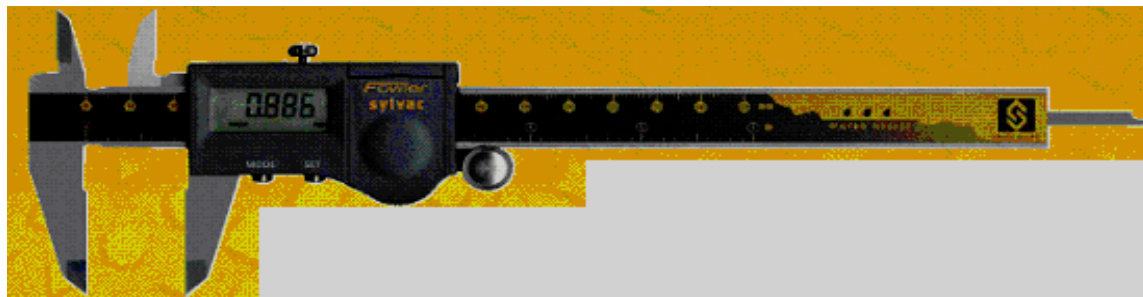
الشكل (8-1): أمثلة على قراءة ال القدم ذات الورنية المترية.

3-3-4-1 أنواع القدم ذات الورنية

بالإضافة إلى ال القدم ذات الورنية التقليدية، توجد أيضاً القدادات التي تحتوي ورنيتها على مبين ذي مؤشر (Dial Caliper) و التي تظهر في شكل (9-1) و تسمى أيضاً قدمة وجه الساعة لأن المبين يكون على شكل الساعة التقليدية. و يتم بواسطة المبين تحديد قيمة القراءة بحساسية تصل إلى 0.02 مم أو 0.001". كما توجد القدم الرقمية (Digital Caliper) كتلك المبينة في شكل (10-1). و تكون هذه القدم مجهزة بشاشة صغيرة تظهر عليها القراءة مباشرةً و تصل حساسيتها إلى 0.01 مم أو "0.0005". و يوجد من القدادات الرقمية أنواع فيها إمكانيات التوصيل على وحدة تسجيل بيانات و وبالتالي يمكن إجراء قياسات عديدة و تسجيل قيمها خلال فترة قصيرة دون الحاجة لتدوين قيم القراءات يدوياً.

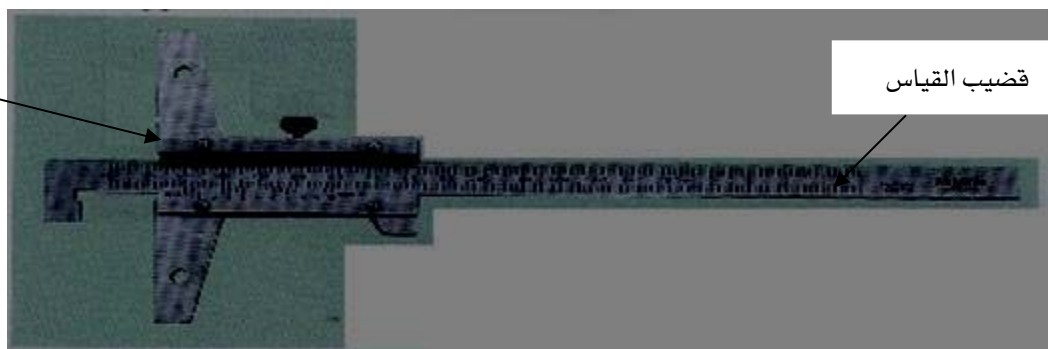


الشكل (9-1): قدمة بمبين ذي مؤشر.



الشكل (10-1): القدمة الرقمية.

و توجد أشكال أخرى من القدمات ذات الورنية تم تصميمها لتلائم التطبيقات المختلفة في قياس الأبعاد. فقدمة قياس الأعمق (Depth Gauge) الموضحة في شكل (11-1)، تستخدم لقياس أعمق المجاري والدرجات والثقوب النافذة. وهي مكونه أساساً من قضيب لقياس وقنطرة تنزلق عليها الورنية.



الشكل (11-1): قدمة قياس الأعمق.

ولإجراء عملية القياس ثبت القنطرة على سطح الشغل برفع قطعة الشغل حتى يرتكز على السطح الداخلي (قاع الشغالة) ثم يربط مسمار التثبيت وتحدد قيمة القراءة بنفس الطريقة المستخدمة في القدمة ذات الورنية التقليدية. ويجب مراعاة بعض القواعد، بالإضافة إلى ما تم ذكره من قبل، عند استخدام قدمة قياس الأعمق لتجنب بعض الأخطاء المصاحبة لقياس:

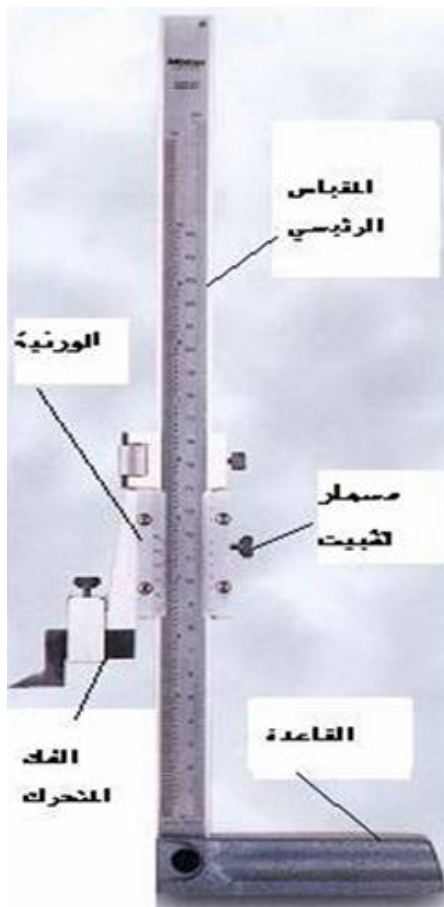
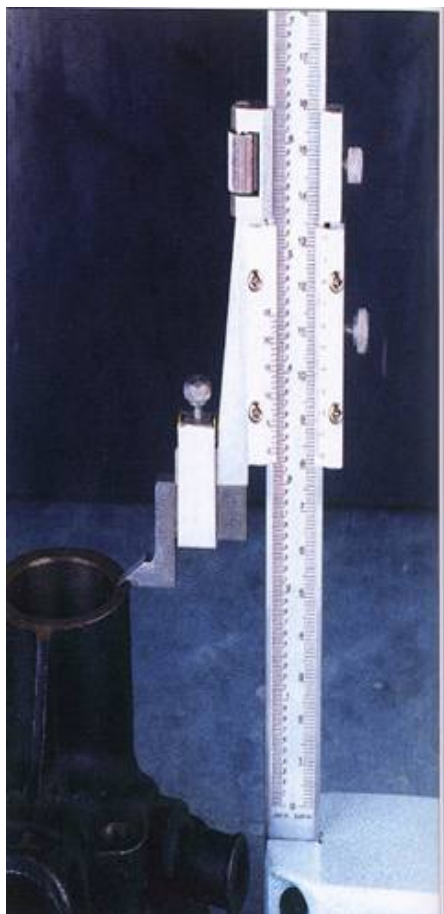
- 1- التأكد من امتداد فك القياس إلى المسافة الكافية للامسة سطح الشغالة.
- 2- وضع القدمة عمودياً على الشغالة دون انحراف.
- 3- عدم زيادة أو نقصان ضغط ارتكاز فك القياس على الشغالة.

ولقياس ارتفاع بعض المشغولات التي يصعب قياسها بالقدمة التقليدية كما في شكل (12-1)

نستخدم قدمة قياس الارتفاعات (Height Gauge) التي تم تصميمها لهذا الغرض. وهي تتكون أساساً من مقاييس رئيس يرتكز على قاعدة القدمة وفك متحرك، يختلف شكله تبعاً لنوع القدمة، يحتوي على الورنية. وهذه القدمة يمكن استخدامها أيضاً في إنجاز العلامات على المشغولات (الشنكرة).

4-4-1 الميكرومتر (Micrometer)

يعتبر الميكرومتر من معدات قياس الأبعاد البسيطة التي تستخدم بكثرة في المجال التقني حيث إنه يمتاز بسهولة الاستخدام وصغر الحجم إلى جانب حساسيته العالية (1/100 مم). وتتوفر عدة أنواع من الميكرومترات للاستخدامات المختلفة مثل القياس الخارجي والداخلي وقياس الأعماق وقياس القلاووظي الخارجي إلى غير ذلك من التطبيقات المتعددة. وسيتم عرض كل نوع من هذه الأنواع على حدة ولكن سنبدأ بالتعرف على مكونات الميكرومتر ونظرية القياس بالميكرومتر.

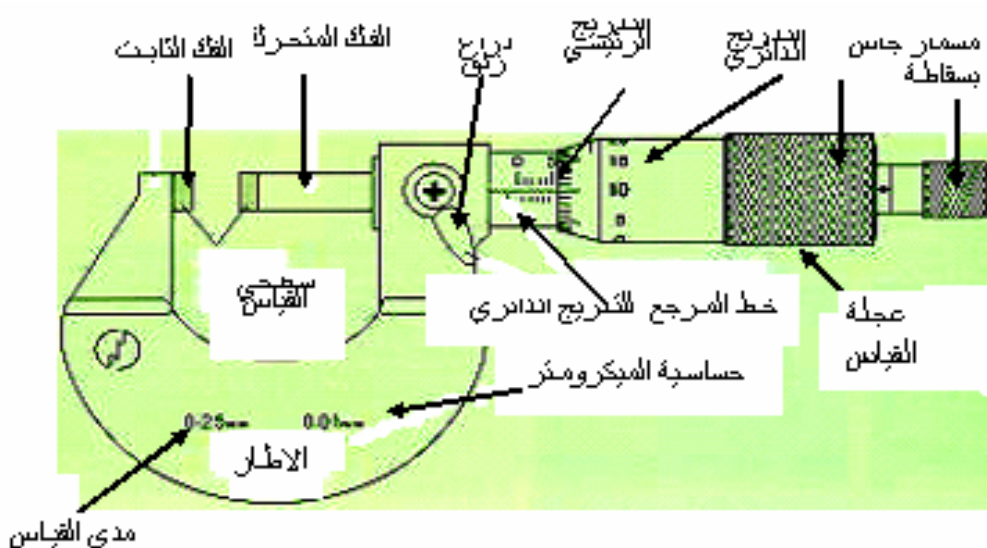


الشكل (12-1): قدمة قياس الارتفاعات واستخدامها في قياس بعض المشغولات.

1-4-4-1 تركيب وتصميم الميكرومتر

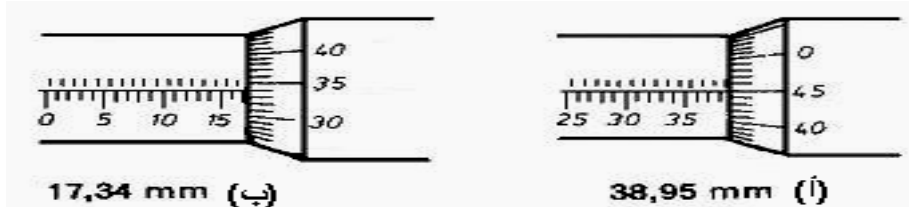
يتكون الميكرومتر (شكل 1-13) أساساً من الإطار و عجلة القياس و الفكين الثابت و المتحرك اللذين ينتهيان بسطحين المصنوعين من الكربيد لمقاومة التآكل الناتج من الاحتكاك المتكرر مع الأسطح المقاسة. كما يوجد مسمار جاس بسقاطة انزلاقية تعمل على إبقاء قوة الضغط بين الشغله المقاسة وفك القياس ثابتة في حدود 10 N (نيوتون) لضمان الحصول على دقة قياس ثابتة. ويتم القياس بوضع القطعة المراد قياسها بين سطحيي القياس و يتم تحريك الفك المتحرك (عن طريق عجلة القياس) حتى يتلامس سطحاً القطعة مع سطحي فكي القياس، ثم ثُرِبَت ذراع الزنق لتشبيط القطعة في وضع القياس و بالتالي يكون بعد المقاس مساوياً للمسافة التي تحركها الفك المتحرك.

وتعتمد فكرة القياس بالميكرومتر على التحكم في حركة الفك المتحرك عن طريق حركة دائيرية لولب قلاووظ تكون حركته المحورية الم対اظرة للحركة الدورانية هي الحركة الخطية للفك المتحرك. فإذا دار لولب القلاووظ دورة كاملة أدى ذلك إلى تحرك الفك المتحرك مسافة خطية تساوي خطوة القلاووظ المستخدم. والمقياس الرئيس للميكرومتر مقسم لتدرجات تساوي كل منها قيمة خطوة لولب القلاووظ المستخدم و تقرأ منه القراءة الصحيحة للبعد المقاس، بينما تؤخذ القراءة الكسرية من عجلة القياس (التقسيم الدائري). فإذا نظرنا إلى شكل (14-1) نجد أن القراءة الصحيحة (على المقياس الرئيس) تساوي 38.5 مم للحالة (أ) و تساوي 17 مم للحالة (ب) في نفس الشكل.



الشكل (1-13): المكونات الأساسية للميكرومتر.

ولمعرفة قيمة الحركة الخطية المعاوزة لدوران عجلة القياس جزء من اللفة، تم تقسيم عجلة القياس إلى عدد معين من الأقسام مبين على سطح عجلة القياس، وبالتالي إذا دارت عجلة القياس (ن) من الأقسام، تكون القراءة الكسرية متساوية لعدد الأقسام \times حساسية الميكرومتر. وفي أغلب الميكرومترات المتربة، تكون خطوة القلاووظ المستخدم = 0.5 مم ، وعدد الأقسام على عجلة القياس (ال التقسيم الدائري) يساوي 50 قسماً، وبالتالي تكون حساسية الميكرومتر = $\frac{0.5}{50} = 0.01$ مم. ويوضح شكل (14-1) مثالين لكيفية قراءة الأبعاد على الميكرومتر.



الشكل (14-1) : أمثلة على قراءة الميكرومتر.

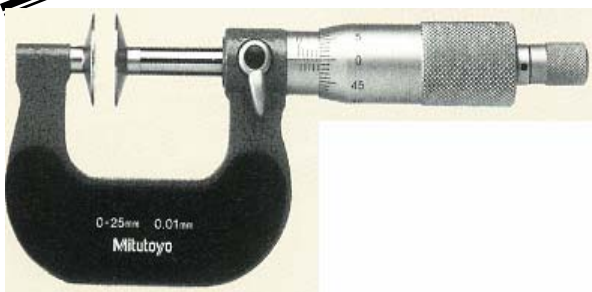
2-4-4-1 ميكرومتر القياس الخارجي (Outside Micrometer)

يوضح شكل (15-1) طرازات مختلفة من ميكرومترات القياس الخارجي تم تصمييمها لتلائم مجال معين من تطبيقات القياس. وتتعدد نطاقات القياس لتتناسب الأبعاد المطلوب قياسها، فتبدأ من صفر إلى 25 مم، ومن 25 إلى 50 مم، ومن 50 إلى 75 مم، وهكذا إلى أن يصل أقصى بعد يمكن قياسه إلى 1000 مم. أما في النظام الإنجليزي فيمكن قياس أبعاد حتى 40 بوصة بواسطة الميكرومتر.



الشكل (15-1) : تصميمات مختلفة من ميكرومترات القياس الخارجي.

و توجد أشكال متعددة لسطح القياس للفك الثابت وللفك المتحرك و هما يسميان بالساقي والمصد أو اللقم. و يعرض شكل (16-1) نماذج من هذه الأشكال التي يناسب كل منها أحد التطبيقات المختلفة مثل قياس اللواليب (أ)، قياس السماكة للألواح المعدنية (ب)، قياس الفراغات الرفيعة والتي تحتاج لطريق في قياس مدبوين (ج)، وكذلك المشغولات غير المنتظمة الشكل (د).



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

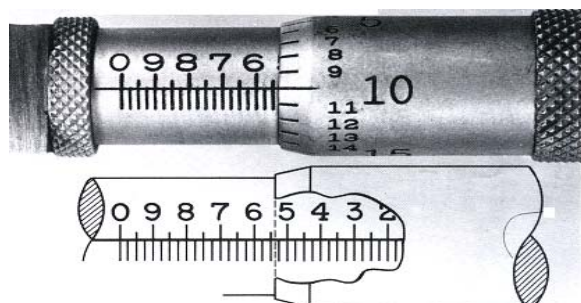
الشكل(16-1) : ميكرومترات القياس الخارجي ذات أشكال مختلفة للساق و المصد.

3-4-4-3 ميكرومتر قياس الأعماق (Depth Micrometer)

يستخدم ميكرومتر قياس الأعماق لقياس عمق الثقوب والمجاري وارتفاعات الأكتاف و الحروز. ويكون ميكرومتر الأعماق ، كما هو مبين في شكل (17-1) ، من حد ثابت وآخر متحرك كما في ميكرومتر القياسات الخارجية ، إلا أن شكل الحد الثابت مصمم بحيث يمكنه الارتكاز على الشغالة المراد قياس العمق فيها ، وبحيث يكون الحد الثابت موازيًا لمحور الشغالة . وتوجد عجلة لالقياس وتدريج دائري لتحديد القيمة الكسرية كما ذكر سابقاً. و يجب ملاحظة أن التدرج الموجود على المقياس الرئيس يكمن وضعه معاكساً لوضعه على ميكرومتر القياس الخارجي ، فالتدريج يبدأ من الصفر الموجود في أعلى المقياس الرئيس وينتهي بالقيمة العظمى في أسفله . وهذا الانعكاس في التدرج ناتج من طبيعة قياس الأعماق حيث إنه كلما زاد العمق المقياس تطلب ذلك امتداد الحد المتحرك داخله وبالتالي تحركت عجلة القياس مسافة أكبر إلى أسفل ولزيادة مدى القياس. وكذلك بالنسبة لاتجاه التدرج على عجلة القياس فهو أيضاً معاكس بالمقارنة بالميكرومتر التقليدي كما يتضح ذلك من شكل (18-1) ولزيادة مدى القياس، توجد ميكرومترات أعماق ذات أعمدة قياس إضافية يتم توصيلها بالحد المتحرك لزيادة طوله. وحتى يتم القياس بدقة ، يجب مراعاة ألا يرتفع الحد الثابت عن الشغالة المقاسة بفعل قوة القياس.



الشكل (17-1): ميكرومتر قياس الأعمق.



الشكل (18-1): قراءة ميكرومتر الأعمق.

4-4-4-1 ميكرومتر القياس الداخلي (Inside Micrometer)

يستخدم هذا النوع من الميكرومترات لإجراء القياسات الداخلية بدقة، وأجزائها الرئيسية موضحة في شكل (19-1) (أ). ويلاحظ أن هذا النوع من الميكرومترات تكون أسطح قياسه كروية لتناسب شكل الأسطح المقاسة كالأسطح الأسطوانية كما في حالة قياس القطر الداخلي لثقب على سبيل المثال. و يمكن تغيير أعمدة القلاووظ بأخرى ذات أطوال مختلفة لزيادة مجال القياس، وطريقة أخذ القراءة هي نفسها كما في الميكرومتر الخارجي باستخدام المقياس الرئيس والتقسيم الدائري ، ولكن يجب أن يُضاف إلى هذه القراءة الطول الصفرى للميكرومتر أي طول الميكرومتر عندما تكون قراءته مساوية للصفر. و تتوفر أيضاً ميكرومترات قياس داخلي بفك قياس كما هو مبين في شكل (19-1) (ب)، وهو يلائم قياس الأبعاد الداخلية الضيقة التي لا يستطيع الميكرومتر التقليدي الوصول إليها.



(ب) ميكرومتر قياس داخلي طوله الصفرى 25 مم.

(أ) ميكرومتر قياس داخلي طوله الصفرى 25 مم.

الشكل (19-1): ميكرومترات القياس الداخلي.

5-4-1 Gauge Blocks

تعتبر قوالب القياس من الدعامات الأساسية في عمليات قياس الأبعاد، فهي من أهم أنواع محددات القياس التي تُعد مرجعاً لاختبار دقة معدات القياس وتحديد مقدار الخطأ في قراءات تلك المعدات. إلى جانب هذا الدور الأساسي في مجال قياس الأبعاد، تستخدم قوالب القياس في إجراء بعض عمليات القياس البسيطة. وقوالب القياس ، شكل (1-20) عبارة عن مجموعة من القوالب كل منها على شكل متوازي مستطيلات ، ويكون مقطعها على شكل مستطيل أو مربع. ويتم تصنيعها من سبيكة من الفولاذ المقسى والمعامل حرارياً بحيث يتم رفع درجة حرارتها بشدة ثم تبريدها بصورة متتالية ليؤدي ذلك في النهاية إلى خلو هذه السبيكة من أي اجهادات داخلية. و يتوفّر مع كل مجموعة من القوالب قالبان يسميان قالبي مقاومة التآكل (يكون سمك كل منها 1 مم أو 2 مم)، وهما معالجان معالجة خاصة لضاغطة مقاومتهما للتآكل نتيجة الاستعمال المتكرر للقوالب والاحتراك مع أسطح القياس. ويتم وضع المجموعة المختارة من قوالب القياس بين هذين القالبين حتى يكونا متلامسان مع سطحي القياس، و يجب أن يؤخذ في الاعتبار قيمة سمك قالبي القياس عند حساب البعد المقاس



الشكل (1-20): مجموعة قوالب قياس متوازية ذات مقطع مربع مصنوعة من الفولاذ.

و بغض النظر عن نوع القوالب، فإن سطحي القياس في كل قالب يكونا مصقولين ومتوازيين ويكتب على أحدهما بعد المحدد للقالب ، وتكون دقة هذا البعد عالية للغاية وتتراوح ما بين 0.00006 مم حتى 0.00045 مم. وطبقاً لأخر مواصفات ISO و DIN ، هناك الرتب الأربع التالية لدقة قوالب القياس:

- رتبة 00: وهي ذات دقة عالية ($0.06 \pm \text{ميكرون}$)، وتستخدم في المعامل وتصنيع النماذج.
- رتبة 0: وهي تستخدم في ضبط أجهزة القياس في المعامل وتبلغ دقتها $0.12 \pm \text{ميكرون}$.
- رتبة 1: تصل دقتها إلى $0.2 \pm \text{ميكرون}$ ، و تستخدم لفحص المشغولات ذات الدقة العالية.
- رتبة 2: وهي أطقم الشغل ، وتكون دقتها في حدود $0.45 \pm \text{ميكرون}$ و تستخدم لكافية تطبيقات قياس الأبعاد في الورشة.

كما ظهرت حديثاً قوالب قياس مصنوعة من السيراميك (CERA Blocks)، والتي يوضحها شكل (21-1). و تميز هذه النوعية من القوالب عن تلك المصنوعة من الفولاذ بخفة وزنها و مقاومتها العالية للتآكل و التي تفوق مقاومة الفولاذ بعدة أضعاف، كما أن معامل تمددها الحراري منخفض، و لذلك فإن أسعارها مرتفعة مقارنة بالقوالب الفولاذية التقليدية.



الشكل (21-1): مجموعة قوالب قياس متوازية ذات مقطع مستطيل مصنوعة من السيراميك.

وتتوفر قوالب القياس في شكل أطقم، و يتكون كل طاقم من عدد معين من القوالب متدرجة الأبعاد ، وهذه الأبعاد مدرجة إما بالبوصة أو بالميللметр. ونظراً لشيوع النظام المتري سنعرض هنا مثالين لطاقمين من قوالب القياس مدرجة بالميللметр. ففي جدول رقم (5-1) نجد أن الطاقم الأول يحتوي على عدد 112 قالباً مقسمة كالتالي : قالب واحد طوله 1.0005 مم وتسعة (9) قوالب تتدرج أطوالها من

(49) 1.009 مم حتى 1.001 مم بزيادة ثابتة (تسمى الخطوة) تساوي 0.001 مم. كما يوجد تسعه وأربعون (49) قالبًا بأطوال تبدأ من 1.01 مم وبزيادة ثابتة مقدارها 0.01 مم لتصل أبعاد هذه الفئة إلى 1.49 مم وهناك تسعه وأربعون (49) قالبًا تبدأ أطوالها من 0.5 مم وحتى 24.5 مم بخطوه مقدارها 0.5 مم، وأخيراً يوجد أربعه (4) قوالب بأطوال 25 مم، 50 مم ، 75 مم ، 100 مم أي أن خطوتها تساوي 25 مم.

جدول (5-1): أحد أطقم قوالب القياس.

عدد القوالب	أطوال قوالب القياس (مم)	الخطوة (مم)
1	1.0005	0.0005
9	1.009 ، 1.008 ، ، 1.003 ، 1.002 ، 1.001	0.001
49	1.49 ، 1.48 ، ، 1.04 ، 1.03 ، 1.02 ، 1.01	0.01
49	24.5 ، 24 ، 23.5 ، ، 2.5 ، 2 ، 1.5 ، 1 ، 0.5	0.5
4	100 ، 75 ، 50 ، 25	25

ويعرض الجدول (6-1) مثلاً آخر لطاقم من قوالب القياس ولكن مجموع القوالب 88 قالبًا و قيمة الخطوة مختلفة في القوالب الكبيرة. وهكذا توجد أطقم أخرى كثيرة بخطوطات وأعداد مختلفة لتناسب تطبيقات الاستخدام المختلفة، كذلك توجد أطقم قوالب قياس مدرجة بالبوصة لفحص المشغولات المصنعة بالوحدات الإنجليزية.

جدول (6-1): أحد مجموعات قوالب القياس.

عدد القوالب	أطوال قوالب القياس (مم)	الخطوة (مم)
1	1.0005	0.0005
9	1.009 ، 1.008 ، ، 1.003 ، 1.002 ، 1.001	0.001
49	1.49 ، 1.48 ، ، 1.04 ، 1.03 ، 1.02 ، 1.01	0.01
19	9.5 ، 9 ، 8.5 ، ، 2 ، 1.5	0.5
10	100 ، 90 ، 80 ، ، 30 ، 20 ، 10	10

ولتحديد بعد معين بواسطة قوالب القياس يجب أولاً التأكد من النظافة التامة للقوالب وخلوها من أيأتربة وما شابه ثم توضع نهاية أحد القالبين المراد تجميعها على نهاية القالب الآخر ويتم ضغط القالبين أشلاء إلماق أحدهما على الآخر حتى يتم في النهاية التصاقهما . ولمعرفة عدد القوالب اللازمة نبدأ أولاً باختيار قالب القياس الذي يحقق أقل رقم عشري في البعد المطلوب، يليه قالب قياس آخر يحقق الرقم العشري التالي وهكذا حتى يكتمل البعد الكلي المراد تحديده. ويراعي عند اختيار قوالب القياس أن يكون عددها أقل ما يمكن لأن ذلك يقلل أي أخطاء قياس محتملة بالإضافة إلى عدم استهلاك عدد

أكبر من القوالب، وللتبسيط عملية تجميع القوالب لتحديد بعد معين سنأخذ بعض الأمثلة العددية والتي لم يستخدم فيها قالبا مقاومة التآكل وسيتم الاستعانة بطاقة قوالب القياس الموضح في جدول (5-1).

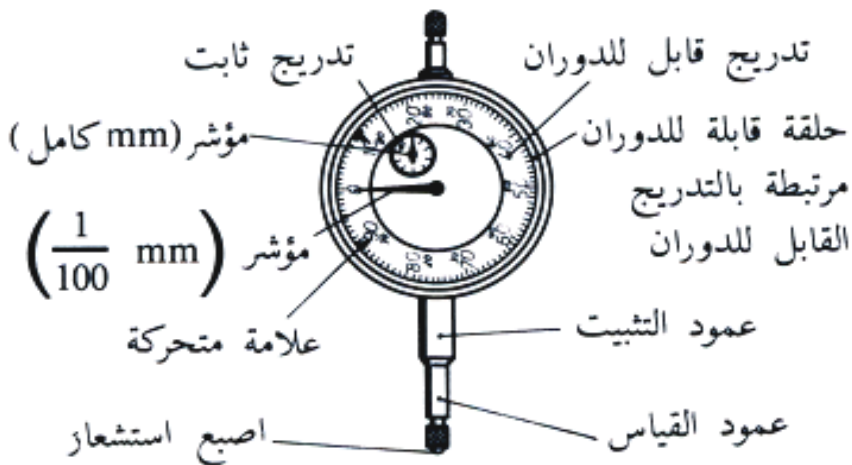
البعد المطلوب (مم)	قوالب القياس اللازمة (مم)
50.392	25, 23, 1.39, 1.002
67.984	50, 15.5, 1.48, 1.004
70.615	60, 8.5, 1.11, 1.005
5.6295	2.5, 1.12, 1.009, 1.0005

أما إذا استخدمنا قالبي مقاومة التآكل بسمك 1 مم لكل منها، فستصبح المجموعة الازمة للبعد 67.984 مم، على سبيل المثال، كالآتي:

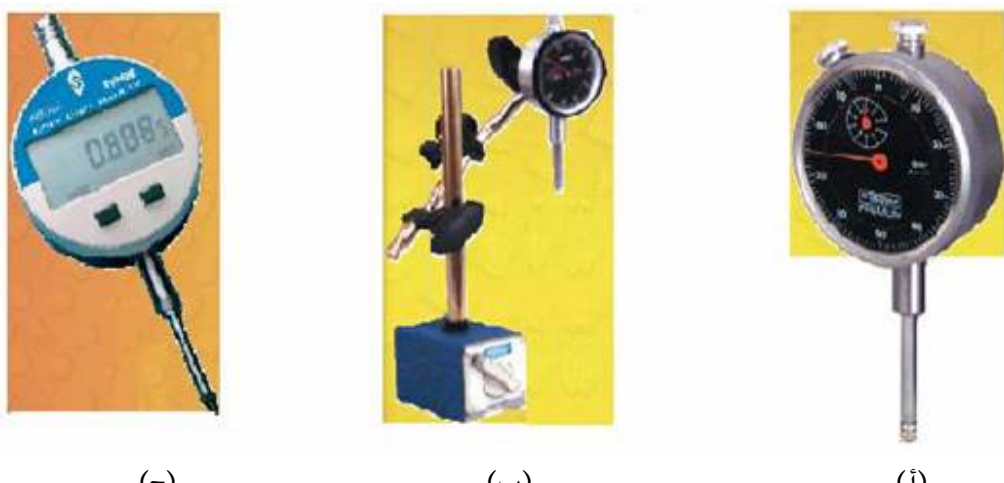
50, 13.5, 1.48, 1.004 مم.

6-4-1 ساعات القياس (Dial Gauges)

تستخدم ساعات القياس لتحديد قيمة حيود المقاس الفعلي عن المقاس النظري لقطع الشغل مثل قياس الحيود الناتج عن عدم استواء الأسطح و عدم انتظام دوران الأعمدة. وهي عبارة عن محددات قياس ذات قرص مدرج (أو مبين) وت تكون أساساً من إصبع الاستشعار و عمود تثبيت و تدريج ثابت و آخر قابل للدوران ترتبط به حلقة قابلة للدوران كما يتضح من الشكل (22-1). ويتم تثبيت الساعة على سطح مستو، ثم يتم تحريك إصبع الاستشعار على السطح المراد قياسه فتنتقل انحرافات المقاس من إصبع الاستشعار ، عن طريق مجموعة من التروس لتكبير الحركة، إلى المؤشر الكبير الذي يتحرك على القرص المدرج و المقسم إلى 100 قسم دائري. و تناطر الدورة الكاملة للمؤشر 1 مم من الحركة الخطية لإصبع الاستشعار. و يوجد مؤشر صغير يعطي قيمة القراءة المناظرة للدورات الكاملة للمؤشر الكبير. و يعرض شكل (23-1) (أ) إحدى ساعات القياس ذات المؤشر وكذلك طريقة تثبيتها أثناء القياس في شكل (23-1) (ب). كما تظهر في شكل (23-1) (ج)، ساعة قياس رقمية تعطي قيمة القراءة مباشرة على شاشة صغيرة بدلاً منأخذ القراءة المؤشر، وبالتالي تقل أخطاء القياس.



الشكل (1-22): المكونات الأساسية لساعة القياس.



الشكل (1-23): ساعات القياس و طريقة تثبيتها أشياء القياس.

5 فحص القلاووظات (اللوالب) (Inspection of Threads)

1-5-1 أنواع اللوالب (Types of Threads)

من التطبيقات شائعة الانتشار في الورش والمصنع، تصنيع اللوالب وذلك لكثره استخداماتها في العديد من الأجزاء الميكانيكية، وينشأ الخط الحلزوني للولب عند تحرك نقطة في الاتجاه الطولي (اتجاه المحور) على سطح أسطوانة تدور بانتظام حول محورها. وتسمى المسافة التي تحركتها النقطة في الاتجاه الطولي على مدار دورة واحدة بالخطوة. وقبل أن نستعرض الوسائل المختلفة لفحص اللوالب، لابد من تناول بعض التعريفات الأساسية و التعرف على الأنواع المختلفة من اللوالب. فضماناً لتبادلية الأنواع المختلفة من اللوالب بين الدول، تم اعتماد عدة أنواع قياسية من اللوالب، فيوجد اللولب المترى للمواصفات القياسية من اللوالب بين الدول، تم اعتماد عدة أنواع قياسية من اللوالب، في يوجد اللولب المترى للمواصفات القياسية

الألمانية DIN و الذي استبدل باللوبل المترى لمواصفات ISO. كذلك يوجد لوبل ويتروث الذى تعطى أبعاده بالبوصة و لوبل شبه المنحرف واللوبل الكتفى و اللوبل المستدير. و تختلف هذه الأنواع من اللوالب في زاوية السن و في أشكالها (كما يتضح من تسميتها) من حيث الاستدارات و التسطحات و الخلوصات على القطر الخارجى و قطر قاع السن. و يتم حساب أبعاد كل نوع من الأنواع السابقة بواسطة معادلات خاصة بكل نوع. و تعتمد تلك المعادلات التصميمية على بعدي اللوبل الأساسين أي الخطوة و القطر الخارجى.

2-5-1 معدات فحص اللوالب (Gauges for Thread Inspection)

يجرى فحص اللوالب عن طريق القياس و المعايرة للتأكد من مطابقة أبعادها الفعلية للأبعاد التصميمية القياسية. وهذه الأبعاد هي القطر المتوسط و الخطوة و زاوية السن و يمكن فحصها في عملية واحدة بواسطة محددات قياس اللوالب الموضحة في شكل (24-1). و توجد محددات قياس اللوالب الحلقية لتحديد مقاس اللوالب الخارجية، أما اللوالب الداخلية فيستخدم لقياس أبعادها محددات قياس اللوالب السدادية (Thread plug gauges). ويوجد على الطرف السماحي (GO) لهذه المحددات شكل الجانبية الكاملة للولب، حيث يجب أن يسمح بلوبيته داخل المشغولة. أما الطرف اللاسامحي (NO GO) فعليه شكل اختياري للجانبية على القطر الخارجى و الداخلى للقاع ولا يختبر به إلا القطر المتوسط، حيث يجب ألا يسمح بلوبيته داخل المشغولة. و يميز محدد القياس الحلقى اللاسامحي للوالب و الطرف اللاسامحي لمحدد قياس اللوالب السدادى باللون الأحمر.



محدد قياس لوالب حدي ذو استيطينات



محدد قياس لوالب حلقى

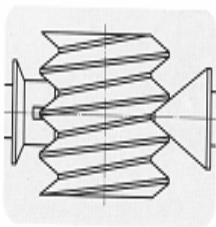


محدد قياس لوالب سدادي

الشكل (24-1): محددات قياس اللوالب السدادية و الحلقية.

و لإجراء قياس للقطر الخارجى للولب يتم استخدام ميكرومتر دقيق، أما القطر المتوسط (و هو قطر تخيلي يناظر قطر دائرة الخطوة في الترس) فيمكن قياسه في أبسط صورة كما هو موضح في شكل (25-1) (أ) بواسطة ميكرومتر الجانبية (شكل (25-1) (ب)) الذي يختلف عن الميكرومتر

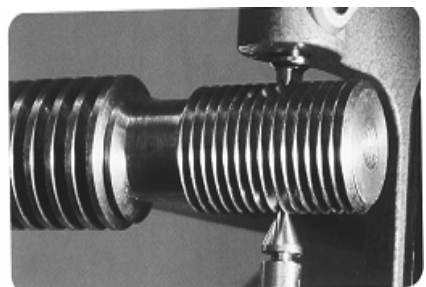
العادي في استبدال سطحي القياس المستويين (اللقم) بآخرين توجد عليهما قطعتا قياس (مخروط و تجويف) تناسبان الخطوة و زاوية السن (شكل (1-25) (ج)).



(ج)



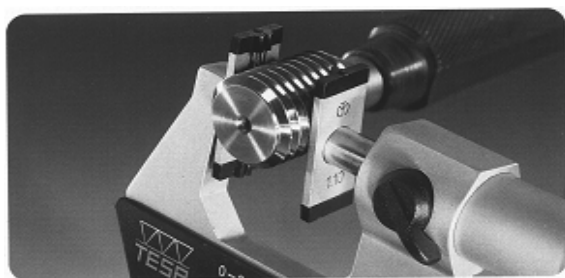
(ب)



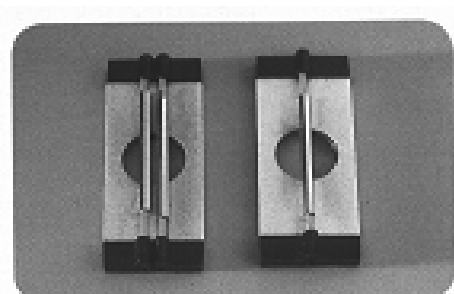
(د)

الشكل (1-25): قياس القطر المتوسط للولب بواسطة ميكرومتر الجانبي.

و يمكن استخدام طريقة الأسلامك الثلاثة للحصول على قيم أكثر دقة للقطر المتوسط. و في هذه الطريقة يوضع بداخل فجوات اللولب على أحد جانبيه سلك قياس و على الجانب الآخر سلكين كما هو مبين في شكل (1-26) (أ). ثم يتم القياس من فوق الأسلامك بواسطة ميكرومتر قياس خارجي، (شكل (1-26) (ب))، أو باستخدام إحدى الوسائل البصرية ذات الحساسية العالية. و ترتبط أقطار الأسلامك المصنعة بدقة متناهية مع خطوة اللولب المراد فحصه، و المقاس الناتج عن هذه الطريقة ليس هو القطر المتوسط و لكنه مقاس اختباري، يتم بواسطته استباط القطر المتوسط من جداول فنية مخصصة لذلك.



(ب)

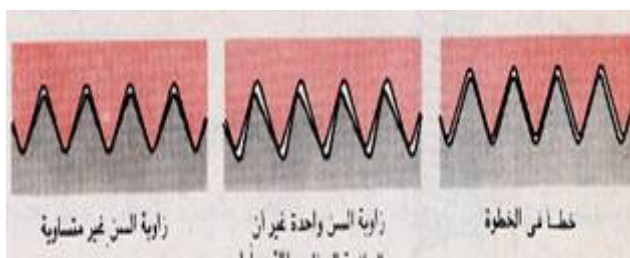


(أ)

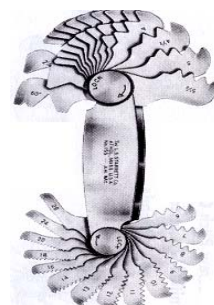
شكل (1-26): قياس القطر المتوسط للولب بطريقة الأسلامك الثلاثة.

أما خطوة اللولب فيتم قياسها بطريقة مبسطة، إما بواسطة الفرجار و القدمة ذات الورنية و ذلك بقياس المسافة بين عدد اختياري من الأبواب ثم تقسمها على هذا العدد، أو باستخدام طبعات اللوالب (Pitch gauges) المبينة في شكل (1-27) (أ)، و التي تأتي على شكل أطقم كذلك الطاقم

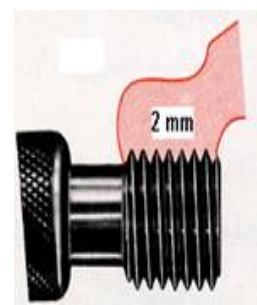
المبين في شكل (27-1) (ب). ويكون الطاقم من عدة طبعات بزاوية سن واحدة محددة على الطاقم، وكل طبعة عليها مقاس لخطوة معينة سواءً بالليمتر أو بالبوصة. ويمكن استخدام طبعات اللواليب أيضاً لفحص دقة اللواليب وتحديد أي أخطاء سواءً في الخطوة أو في زاوية السن كما يتضح من الأمثلة المعروضة في شكل (27-1) (ج). أما زاوية وعمق سن اللواليب فيتم قياسهما في الورش باستخدام قدود قياس زوايا السن و العمق المبين في شكل (28-1).



(ج)

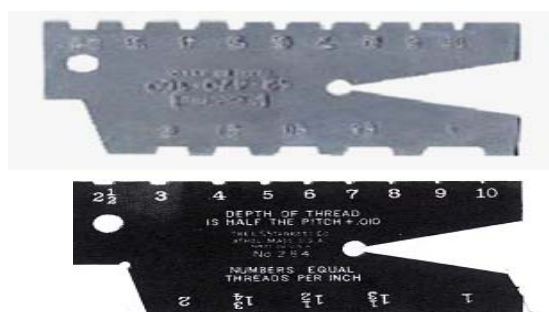


(ب)

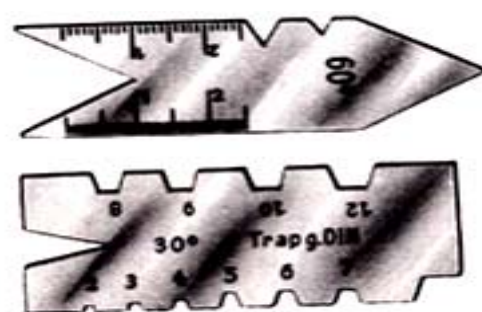


(أ)

الشكل (27-1): استخدام طبعة اللواليب في قياس الخطوة و اختبار دقة اللواليب.



قدود قياس عمق السن



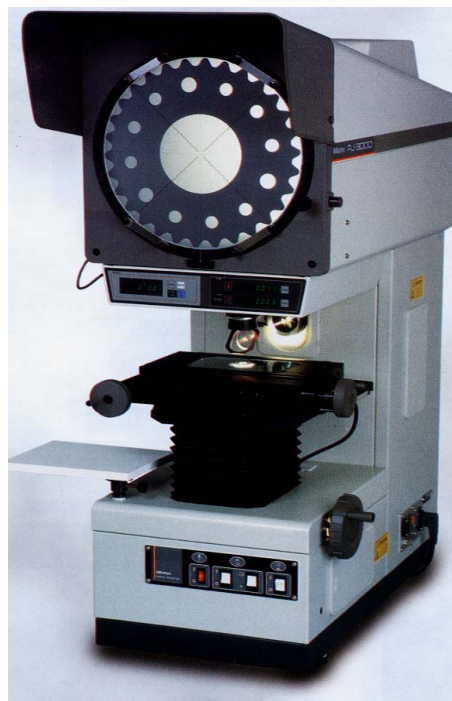
قدود قياس زاوية السن

الشكل (28-1): قدود قياس زوايا و عمق أسنان اللواليب.

ويجب التأكيد على أن الوسائل التي ذكرت لقياس أبعاد و زوايا اللواليب ما هي إلا طرق مبسطة و سريعة للاستخدام في الورش والمصانع، أما القياس الدقيق فيحتاج لوسائل أخرى متقدمة و ذات حساسية عالية، كجهاز الإسقاط الضوئي المبين في شكل (29-1) (أ). ويحتوي هذا الجهاز على مجهر خاص (Microscope) لتكبير صورة جانبية اللواليب فتظهر بوضوح و دقة، كما في شكل (29-1) (ب)، ليتم مقارنتها بجانبيات لواليب معيارية مرسومة على أقراص زجاجية توضع على شاشة الجهاز.



(ب)

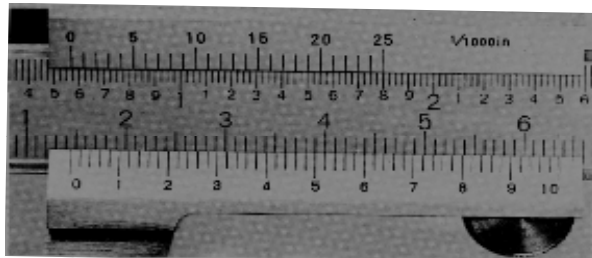


(ج)

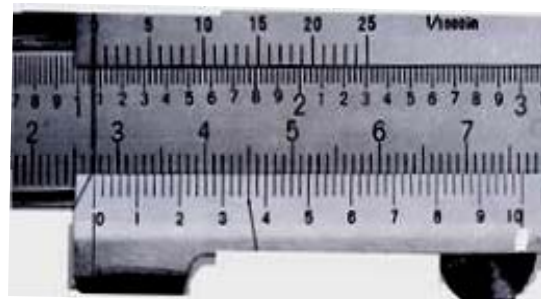
الشكل (1-29): جهاز الإسقاط الضوئي (Profile Projector) و يظهر على شاشته بوضوح جانبية أحد اللوالب.

تمارين

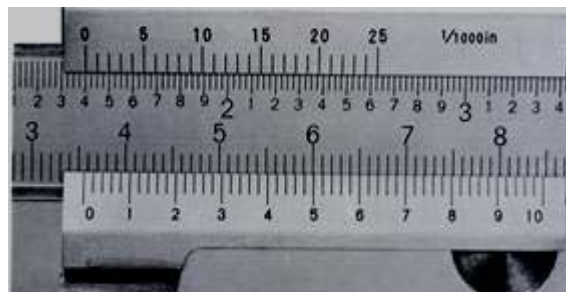
(1) حدد قيم قراءات القدمات ذات الورنية المترية في الأشكال التالية مع كتابة وحدة القياس.



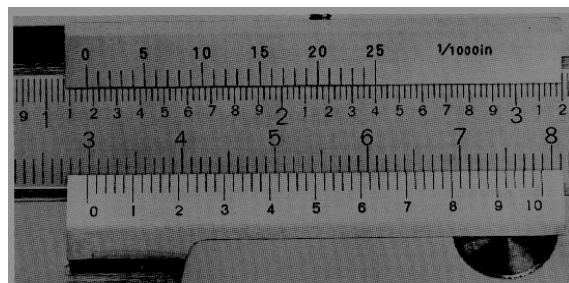
(ب)



(ج)



(د)

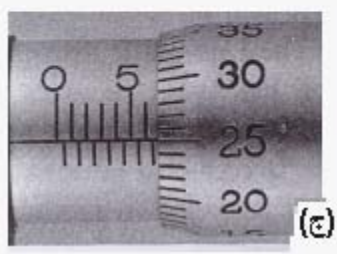
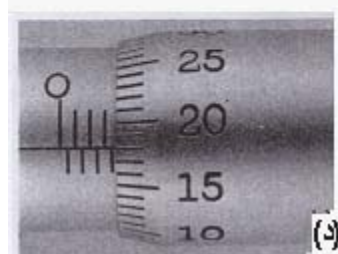
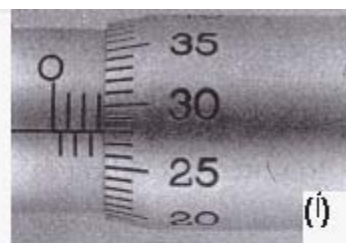
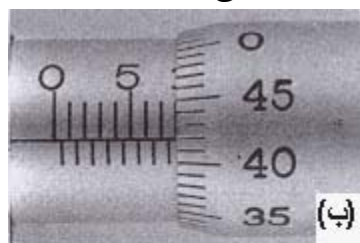


(ج)

(2) المطلوب اختيار إحدى القدمات المترية الثلاث الآتية لقياس بعد = 34.28 مم، اختر القدرة المناسبة وادرك سبب الاختيار، ثم حدد بوضوح إمكانية استخدام القدرة المختارة لبعد آخر = 68.25 مم.

ج	ب	أ	رقم القدرة
50	20	10	عدد أقسام تدريج الورنية

(3) حدد قراءات الميكرومترات المترية في الأشكال التالية مع كتابة وحدة القياس.



(4) كُون لـ كل من الأطوال التالية مجموعتين من قوالب القياس، الأولى باستخدام قالبي مقاومة تآكل

سمك كل منها 1مم، و الثانية بدون استخدامهما ، وذلك بالاستعانة بالجدولين (1-5) و (6-1):

(أ) 79.633 مم . (ب) 128.7385 مم .

(ج) 53.196 مم . (د) 99.123 مم .

القياسات

قياس الزوايا

الوحدة الثانية : قياس الزوايا

الجدارة

التعرف على الطرق المختلفة لقياس الزوايا و الميل

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة:

- المعدات البسيطة لقياس الزوايا
- كيفية استخدام قضيب الجيب في قياس الزوايا
- الطرق الشائعة لقياس زوايا الأسطح المائلة

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

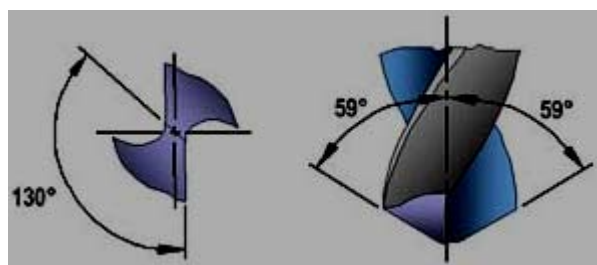
4 ساعات

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

1-2 مقدمة

يعتبر قياس الزوايا من القياسات الأساسية في مجال التشغيل نظراً لانتشار الأسطح المائلة والجوانب المشطوبة (أي غير المتعامدة لتجنب النهايات الحادة) في المشغولات المختلفة. فعلى سبيل المثال، قياس زوايا القطع الموجود يتم بعد القطع بأقلام الخراطة وبنط الثقب الموضحة في شكل (1-2) و المشغولات ذات الأسطح المستديقة (المخروطية) و إلى غير ذلك من التطبيقات الميكانيكية المتعددة. و قياس الزوايا إما أن يكون بتحديد قيمتها مباشرة بواسطة المنقلة ، على سبيل المثال، أو عن طريق معرفة قيمة إحدى النسب المثلثية لها و من ثم يتم استنتاج مقدار هذه الزاوية. وقبل أن نتعرض لتفاصيل معدات القياس المختلفة، سيتم استعراض الوحدات المستخدمة في قياس الزوايا والميول.



شكل (1-2): زوايا القطع في بنط الثقب.

2- وحدات قياس الزوايا والميول (Measurement units for angles)

وحدة قياس الزوايا في النظام الإنجليزي هي الدرجة ($^{\circ}$)، و تناظر الدورة الكاملة على محيط الدائرة زاوية مقدارها 360 درجة. و تقسم الدرجة الواحدة إلى ستين دقيقة ($1^{\circ} = 60'$) ، كما تتقسم الدقيقة إلى ستين ثانية ($1' = 60''$)، لذلك يسمى هذا النظام بالنظام الستيني. أما في النظام المترى فتقاس الزوايا بوحدة الرadian (rad) حيث تناظر الدورة الكاملة على محيط الدائرة زاوية مقدارها 2π رadian ، حيث π هي النسبة التقريرية بين محيط الدائرة و قطرها ($\frac{22}{7} \approx \pi$)، يسمى هذا النظام بالنظام الدائري. و للتحويل بين النظائر الإنجليزي والمترى في الزوايا، يمكن استخدام إحدى العلاقات الآتيتين تبعاً لاتجاه التحويل:

$$\text{الزاوية بالتقدير الدائري (رadian)} = \frac{2\pi}{360} \times \text{الزاوية بالتقدير الستيني (}^{\circ}\text{)}$$

$$\text{الزاوية بالتقدير الستيني (}^{\circ}\text{)} = \frac{360}{2\pi} \times \text{الزاوية بالتقدير الدائري (رadian)}$$

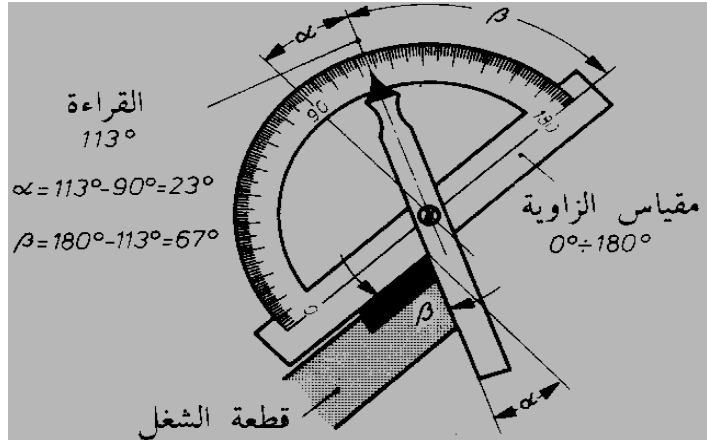
و على ذلك فالزاوية القائمة (90) تكافئ ($\frac{\pi}{2}$ رadian) والزاوية المستقيمة (180) تناظر (π رadian). أما وحدة قياس الميول فتعطى كنسبة تبعاً للوحدات المستخدمة، ففي النظام المترى تستخدم وحدة (مم/م).

وتعني هذه الوحدة مقدار الارتفاع (أو الانخفاض) بين نقطتي المسافة بينهما و تساوي 1 متر على السطح المراد قياس ميله.

2- 3 معدات ومحددات قياس الزوايا

1- 2- المنقلة البسيطة (Simple Protractor)

من أبسط معدات القياس المباشر للزوايا المنقلة البسيطة، شكل (2-2)، التي يمكن بواسطتها قياس الزوايا بالدرجات بحساسية تصل إلى نصف أو ربع الدرجة في الأنواع الجيدة منها. و عند قراءة المنقلة، يجب التأكد على أي سطح المشغولة ترتكز ساق القياس. فعلى سبيل المثال، أن تكون قيمة إحدى الزوايا على المشغولة تساوي 115° ، بينما القيمة التي يشير إليها المؤشر 65° ، فتكون قيمة القياس الصحيحة في هذه الحالة هي : $90^\circ + (65^\circ - 115^\circ) = 23^\circ$. ويوضح الشكل (3-2) مثلاً لكيفية تحديد قيم الزاويتين α (ميل سطح الشغله على المستوى الرأسى) و β (ميل سطح الشغله على المستوى الأفقي) باستخدام قراءة مأخوذة بواسطة المنقلة البسيطة.



الشكل (2-3): تحديد الزوايا بواسطة المنقلة البسيطة.

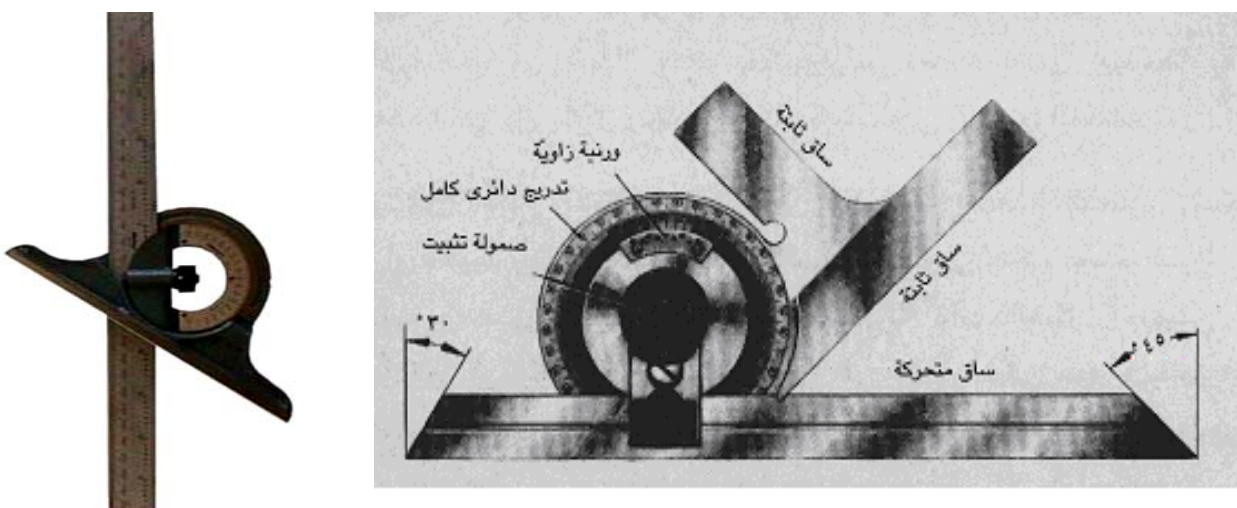


الشكل (2-2): المنقلة البسيطة.

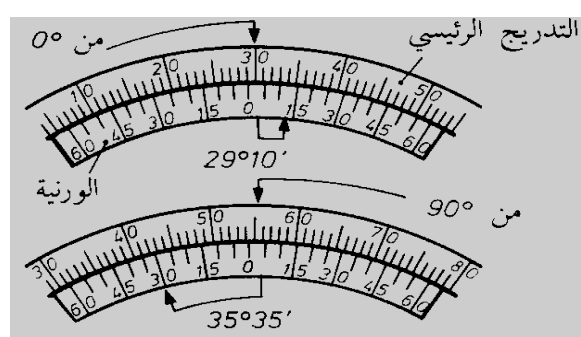
أما المنقلة الشاملة (Universal Bevel Protractor) فهي إحدى الأشكال المتطورة للمنقلة البسيطة. و تتكون أجزاؤها الأساسية من الساق المتحركة و ساقين ثابتين و تدريج دائري كامل و ورنيتين تضم كلًّا منها 12 قسمًا على جانبي خط الصفر و صامولة تثبيت كما هو مبين في شكل (2-4). و حساسية الورنية هي الفرق بين تقسيم التدريج الرئيس و تقسيم الورنيه و هو يساوي $5' = \frac{1}{12}^\circ$.

أما الساق المتحركة فهي قابلة للحركة في الاتجاه الطولي وينتهي أحد طرفيها بحافة قياس بزاوية 45° بينما ينتهي الآخر بحافة قياس بزاوية 30° .

وتحسب الدرجات من الصفر أو من 90° ، حسبما يتم الضبط، و حتى خط الصفر للورنية، ثم يتوجه القارئ إلى أسفل على الورنية في نفس الاتجاه حتى يجد خط تقسيم على التدرج الرئيس يقابل خط تقسيم على الورنية فيقرأ منه الدقائق كما هو مبين بالشكل (5-2).

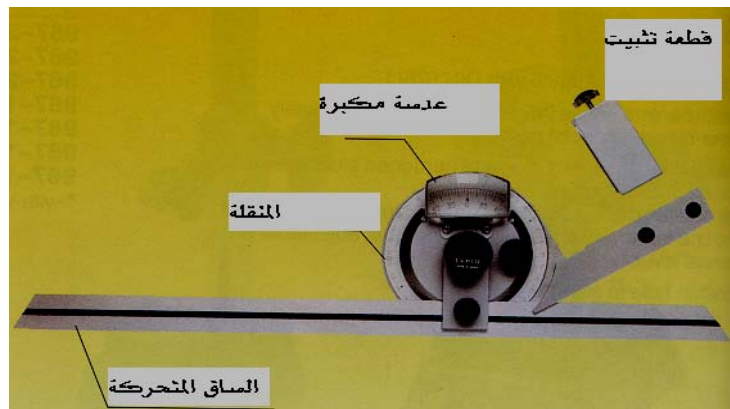


الشكل (4-2): المنقلة الشاملة



الشكل (5-2): قراءة الزوايا بواسطة المنقلة الشاملة.

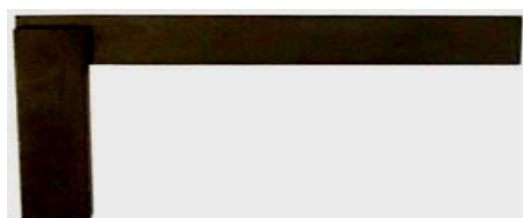
و تتم القراءة على المنقلة البصرية الشاملة (Universal Optical Protractor) المبينة في شكل (5-2) بواسطة نظام عدسات بصرية يمكنها إظهار قيمة الزاوية المقاسة مكبرة على شاشة معتمة. ويجب الانتباه عند قراءة قيمة الزاوية و تحديد أي جانب بدأ منه القياس، كي يمكن الحصول على قيمة الزاوية الصحيحة. ومن خلال التكبير الذي يبلغ ثلثين ضعفاً، يمكن قراءة قيمة زاوية حتى $5'$ دون اللجوء إلى الورنية.



الشكل (6-2): المنقلة البصرية الشاملة.

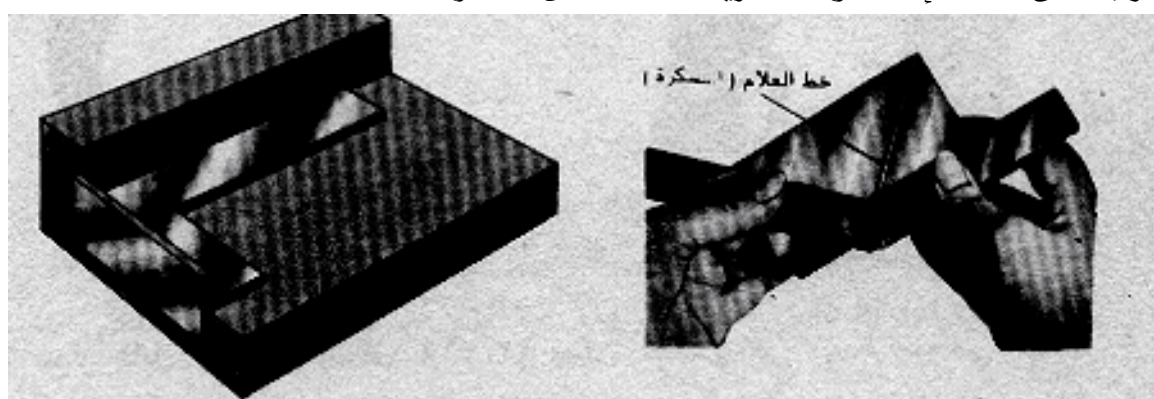
3-2-2 محددات قياس الزوايا (Angle Gauges)

يتوافر العديد من أشكال محددات قياس الزوايا التي تستخدم لفحص زوايا الأسطح المائلة. ومن أكثر هذه المحددات استعمالاً هي الزاوية المسطحة ذات الزاوية القائمة (90°)، والتي تصنع من خامة لينة أو مصلدة كما هو مبين في شكل (7-2). وتوجد أيضاً محددات زوايا واسعة الاستخدام ذات زوايا أخرى مثل 120° (الزاوية المسدسة)، و 135° (زاوية الشطب) الموضحة في شكل (8-2).



الشكل (7-2): الزاوية القائمة

و تنتشر كذلك زاوية الضبط القائمة (شكل (8-2)) التي يوجد على ضلعها القصير مصد يتم الارتكاز به على حافة الإسناد وذلك لزيادة دقة فحص المشغولة.



الشكل (8-2): زاوية الشطب وزاوية ضبط قائمة بمصد أشأء فحص بعض المشغولات.

4-2-2 قوالب قياس الزوايا (Angle Gauge Blocks)

هي قوالب من الفولاذ اسفينية الشكل تستخدمن كتجسيم لمقاسات الزوايا (شكل (9-2))، حيث يشكل سطح القياس فيها زاوية معينة تكون محفورة على أحد السطحين. ويمكن تكوين مجموعات منها مثل قوالب قياس الأطوال للزوايا من صفر إلى 99° بدرج يعتمد على أطقم القوالب المتاحة. و تستخدم هذه القوالب لاختبار المحددات و العدد و المشغولات و كذلك لضبط المكنات و المثبتات و أدلة التشغيل.

وتتنوع أطقم قوالب الزوايا عدداً و مقاساً، فعلى سبيل المثال، يوجد طاقم يتكون من 16 قالباً مقسمة إلى ثلاثة فئات كالتالي:

ستة قوالب بزوايا تبلغ: $45^{\circ}, 30^{\circ}, 15^{\circ}, 5^{\circ}, 3^{\circ}, 1^{\circ}$ درجة (°)

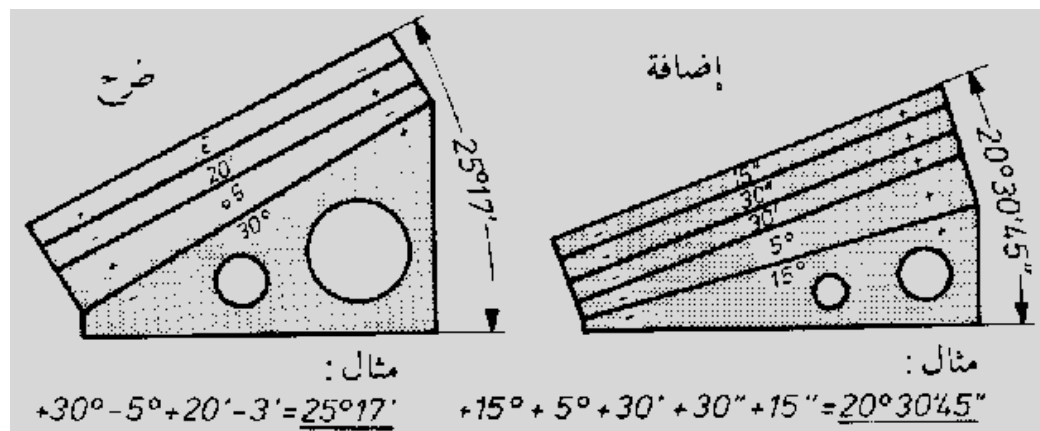
خمسة قوالب بزوايا تبلغ: $30^{\circ}, 20^{\circ}, 15^{\circ}, 5^{\circ}, 3^{\circ}$ دقيقة (')

خمسة قوالب بزوايا تبلغ: $30^{\circ}, 15^{\circ}, 10^{\circ}, 5^{\circ}, 3^{\circ}$ ثانية (")



الشكل (9-2): قوالب قياس الزوايا

و هناك طريقتان لتجميع قوالب الزوايا لقياس زاوية معينة، ففي طريقة الإضافة يتم تجميع القوالب بحيث يكون اتجاه ميل السطح المائل لجميع القوالب واحداً. و في هذه الحالة تكون الزاوية الناتجة هي مجموع زوايا كل قالب. أما في طريقة الطرح، توضع بعض القوالب في اتجاه معاكس لبعضها البعض، و بالتالي تكون الزاوية عبارة عن الفرق بين مجموع زوايا القوالب في اتجاه الميل الرئيس و مجموع الزوايا في الاتجاه الآخر. و تتضح كلتا الطريقتين من المثال الموضح بالشكل (10-2).



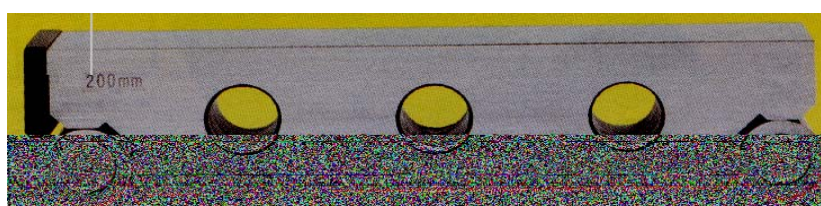
الشكل (10-2): استخدام قوالب قياس الزوايا بطريقي الإضافة والطرح.

3-2 معدات قياس الميل (Instruments for slope measurements)

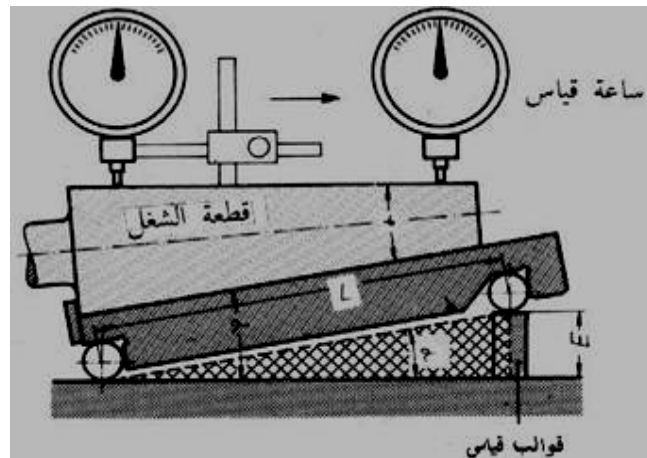
نظراً لأن قياس الزوايا مباشرةً بطريقة مباشرة ليس بسهولة قياس الأطوال، لذا يفضل في حالات كثيرة الاستعاضة عن ذلك بقياس المسافات (الإحداثيات) التي تنشأ عن هذه الزوايا. ويمكن عن طريق تلك المسافات حساب النسب المثلثية للزاوية المطلوبة و بالتالي إيجاد قيمتها. و فيما يلي عرض لبعض وسائل القياس التي تستخدم لهذا الغرض.

3-3-2 قضيب جيب الزاوية (Sine Bar)

يُستخدم قضيب جيب الزاوية (شكل (11-2)) لتحديد قيمة جيب الزاوية ($\sin \alpha$) لسطح مائل و بالتالي يمكن حساب قيمة زاوية الميل. ويكون قضيب الجيب من مسطرة و بكرتين أسطوانيتين ذوات قطر متساوين، بينهما مسافة 100 أو 200 أو 300 مم. و لإجراء القياس يوضع السطح المائل للمشفولة على سطح القضيب كما في شكل (12-2)، ثم يتم رفع أحد طرفي القضيب تدريجياً، بواسطة عدد من قوالب القياس، حتى يصبح سطح المشفولة أفقياً. ويمكن التأكد من ذلك عن طريق ساعة قياس ميل الأسطح التي يجب أن تُعطي قراءة قيمتها صفراءً إذا مر مجسها على سطح أفقى تماماً. عند هذا الوضع تكون زاوية ميل سطح المشفولة متساوية لزاوية ميل قضيب القضيب على الأفقي (α).



الشكل (11-2): قضيب جيب الزاوية.



الشكل (12-2): قياس زاوية استدقاق المخروط بواسطة قضيب جيب الزاوية.

وبناءً على ذلك يمكن حساب جيب الزاوية ($\sin \alpha$) من العلاقة:

$$\sin \alpha = \frac{E}{L}$$

حيث: E هو ارتفاع قوالب القياس، L هي المسافة بين بكرتي القضيب (= طول قضيب القياس). فإذا كانت المسافة بين بكرتي القياس للقضيب المستخدم (L) = 100 مم، وارتفاع قوالب القياس (E) = 37.623 مم، فيمكن حساب جيب زاوية المخروط ($\sin \alpha$) كالتالي:

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \frac{E}{L} \\ &= \frac{37.623}{100} = 0.37623\end{aligned}$$

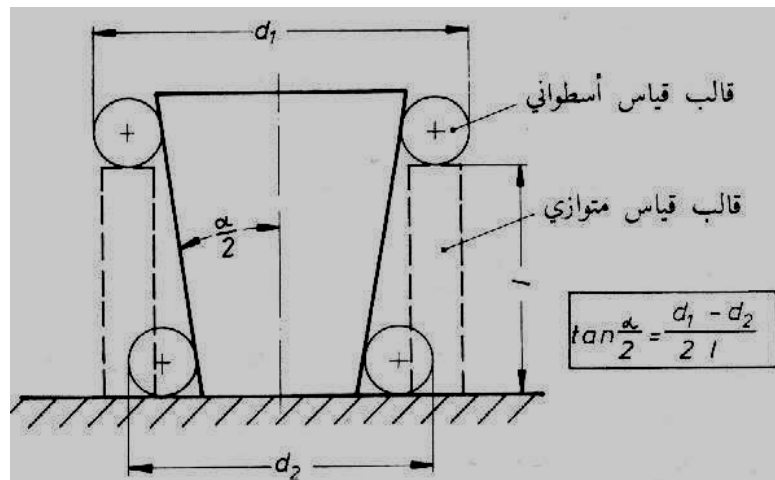
و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن:

$$\alpha = 22.1^\circ$$

$$\alpha = 22^\circ 6' 1''$$

ويوضح شكل (13-2) مثالاً عملياً آخر لقياس زاوية استدقاق المخروط بواسطة قوالب قياس الأطوال المتوازية وقوالب القياس الأسطوانية، وهي عبارة عن اسطوانات قياسية مصنوعة من نفس الخامات وبنفس دقة وجودة قوالب القياس التقليدية، ويكون محفوراً عليها أبعادها (5 مم، 10 مم، ...). وتمتاز هذه القوالب بدقتها العالية عند استخدامها لقياس مشغولات ذات أسطح أسطوانية أو مستديقة حيث أن استدراة أسطحها يضمن الدقة العالية لتلامسها مع الأسطح المفاسدة. ويمكن من

الشكل استنتاج العلاقة التالية بين ظل الزاوية ($\tan \frac{\alpha}{2}$) وأبعاد المخروط:



الشكل (2-13): قياس زاوية استدقاق مخروط باستخدام قوالب القياس المتوازية والاسطوانية.

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{d_1 - d_2}{2l}$$

حيث ، d_2, d_1 : هما القطران الأكبر والأصغر مضاعفاً لهما ضعف قطر قالب القياس الاسطوانى (D) .
 l : ارتفاع المخروط مطروحاً منه قطر قالب القياس الاسطوانى (D).

2-3-2 ميزان الاستواء (Level Gauge)

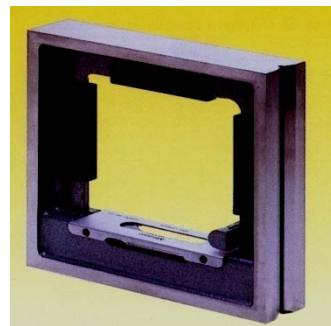
يكثُر استخدام ميزان الاستواء (ميزان الماء) بشكل رئيس في التركيبات وتأسيس الماكينات، فبواسطته يمكن اختبار أحد الأسطح فيما إذا كان أفقياً أو رأسياً، كما يمكن استخدامه في قياس بعض الميول البسيطة. ويكون ميزان الاستواء (Block level) الموضح في شكل (2-14) من الجسم الخارجي الذي تتعامد أسطحه مع بعضها البعض، وأنبوب ذي شكل برميلي أو مقوس مملوء بالأثير أو الكحول (وليس بالماء) إلى حد أن تبقى بداخلها فقاعة هوائية صغيرة تستقر دائماً في أعلى نقطة. فإذا كان السطح المراد اختباره أفقياً (أو رأسياً) استقرت الفقاعة الهوائية في منتصف الأنبوة، أما إذا كان السطح مائلًا استقرت الفقاعة في أعلى نقطة للميل وبالتالي يمكن تحديد اتجاه ميل السطح. ويوجد تدرج على السطح الخارجي للأنبوة لتحديد قيمة الميل بحساسية تتراوح من 0.03 إلى 0.5 مم لكل متر من الطول وذلك تبعاً لنوعية الميزان المستخدم. ويتم اختبار دقة قياس ميزان الاستواء بوضعه على سطح مستو ثم يدار بمقدار 180°، وفي كل الوضعين يجب أن يعطي الميزان نفس قيمة القراءة. وتوجد أيضاً المناقل الرقمية (Digital Protractors) التي تشبه موازين الاستواء ولكنها تعطي قيمة الميل بالدرجة. وهذه النوعية تمتاز بدقتها العالية حيث أن قيمة زاوية الميل المقياس تؤخذ مباشرة من الشاشة الموجودة بالمنقلة كما يتضح من شكل (15-2).

الشكل (2-14) : ميزان الاستواء.



الشكل (2-15) : المنقلة الرقمية.

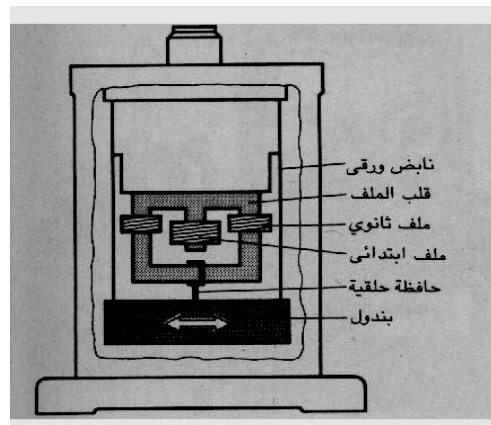
و توجد تصميمات أخرى من ميزان الاستواء كالميزان المبين في شكل (2-16) وهو عبارة عن إطار مربع (Frame level) مثبت على ضلعين من أضلاعه المجاورة ميزاني استواء تقليديين يمكن بواسطتهما قياس الحيوانات الأفقيّة والرأسيّة في وقت واحد ، و من ثم يُستخدم هذا النوع لضبط أفقية و رأسية الماكينات الدقيقة.



الشكل (2-16) : ميزان الاستواء ذو الإطار.

3-4-2 مقياس الميل الإلكتروني (Electronic Level Gauge)

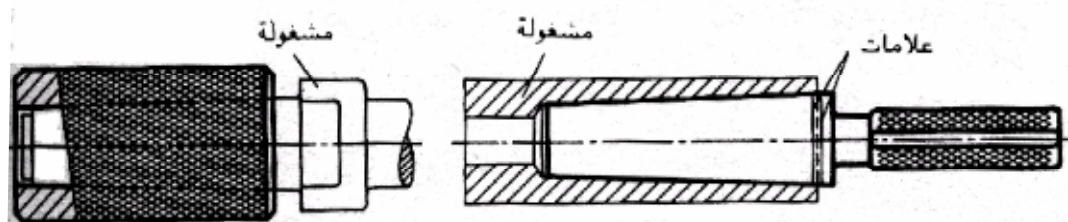
يُستخدم جهاز قياس الميل الإلكتروني عند الحاجة لحساسية قياس عالية تصل إلى "1". ويحتوي الجهاز على بندول معلق بواسطة نابضين ورقيين على حامل مثبت على غلاف رأس القياس. و عندما يميل سطح القياس، يُغير البندول من وضعه فيتغير وضع الحلقة المثبتة على البندول بالنسبة للوضع الأوسط لقلب الملف، و ينتج عن ذلك تغير المجال المغناطيسي مما يتسبب في إثارة تيار في الملف. ويكون مقدار هذا التيار المتولد مؤشراً لدرجة الميل، ويتم معايرة الجهاز ليعطي قيمة الميل مباشرةً بوحدات الميل المتعارف عليها و ذلك على مبين رقمي أو ذي مؤشر تبعاً لطراز الجهاز. و يعرض شكل (2-17) رسمياً تخطيطياً مبسطاً للمكونات الأساسية لمقياس الميل الإلكتروني من الداخل.



الشكل (2-17): مقياس الميل الإلكتروني.

4-4-2 محددات فحص الاستدقاق (Tapering Inspection Gauges)

يستخدم هذا النوع من المحددات لفحص الاستدقاقات الداخلية والخارجية للمشغولات التي تحتوي على أشكال مخروطية، وهي نوعان خارجية وسدادية وكلاهما مبين بشكل (2-18). ويتم فحص استدقاقات العدد مثل المثاقب الحلزونية وعدد التفريز وأعمدة التجويف وذلك بواسطة محددات فحص الاستدقاق الخارجية، أما التجاويف المخروطية الشكل فيتم فحصها باستخدام محددات الاستدقاق السدادية.



الشكل (2-18): محدد استدقاق سدادي ومحدد استدقاق خارجي

ويراعى قبل استخدام هذه المحددات أن يوضع خط بالطباشير الدهني على الاستدقاق الخارجي للمحدد أو للمشغولة في الاتجاه المحوري ثم تدار المشغولة والمحدد فوق بعضهما البعض في اتجاه معاكس وبهذه الطريقة يمكن التأكد من دقة انتظام الاستدقاق، فإذا كان منتظماً انمحى خط

الطبashir بشكل منتظم أيضاً. أما إذا وجدت مواضع لم يحدث فيها هذا الانظام، دل ذلك على عدم تلامس السطح المستدق و محدد الفحص و بالتالي عدم انتظام شكل السطح المراد فحصه.

تمارين

(1) حدد قيم الزوايا المقاسة بواسطة المنقلة ذات الورنيه في الأشكال التالية من (أ) إلى (د).



(ب)



(د)



(ج)



(ج)

(2) تم قياس زاوية استدقاق مخروط بواسطة قضيب الجيب. فإذا كان ارتفاع قوالب القياس المستخدمة 37.25مم، احسب زاوية استدقاق المخروط و اختر مجموعة قوالب القياس اللازمة إذا كان طول القضيب المستخدم يساوي:

(أ) 100 مم.

(ب) 200 مم.

(3) في ترتيبة القياس الموضحة بشكل (13-2)، إذا كان قطر اسطوانات القياس المستخدمة = 5 مم، احسب زاوية نصف رأس المخروط $\left(\frac{\alpha}{2}\right)$ إذا كان ارتفاع المخروط = 350 مم، و قطره الأكبر والأصغر = 180 مم ، 120 مم على الترتيب. انتقِ أيضًا مجموعة القوالب اللازمة لإجراء القياس.

(4) أعد حل التمرين رقم (3) إذا تم تبديل القوالب الاسطوانية بقوالب أخرى قطرها = 10 مم.

القياسات

التفاوتات و الإزدواجات

الوحدة الثالثة : التفاوتات والإزدواجات

الجدارة

التعرف على مواصفات التفاوتات و الإزدواجات و استخدام جداول التفاوتات

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة:

- نظام التفاوتات طبقاً لمواصفات ISO العالمية
- المصطلحات الأساسية للإزدواجات طبقاً لمواصفات ISO, DIN
- تمثيل التفاوتات المسموحة على الرسومات الهندسية
- الأنواع المختلفة من محددات القياس الحدية

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

4 ساعات

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

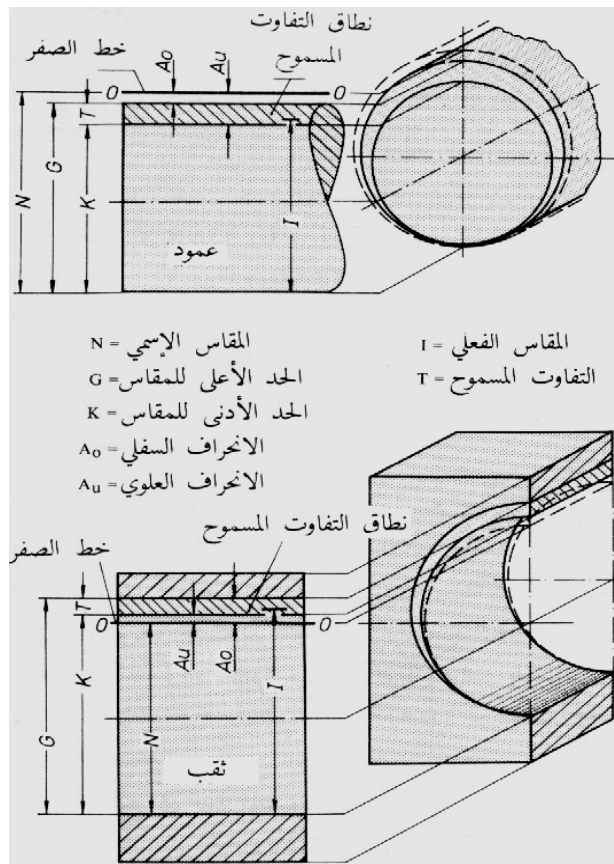
1-3 مقدمة

من أهم الصعوبات التي تواجه القائمين على عمليات التشغيل مطابقة أبعاد المشغولة بعد تصنيعها لأبعادها المحددة على الرسومات التصميمية. و الواقع العملي يؤكّد أن هناك استحالة في تصنيع المنتج بنفس أبعاده التصميمية (الأبعاد الاسمية) تماماً و دون وجود بعض التفاوتات (أو الانحرافات) في هذه الأبعاد. وهناك أسباب عديدة تؤدي إلى حدوث تلك الانحرافات منها على سبيل المثال عدم الدقة المطلقة لماكينات التشغيل و احتمال حدوث بعض الأخطاء التي يصعب تفاديتها أثناء عملية قياس المشغولة (سيتم مناقشة و عرض الأنواع المختلفة من أخطاء القياس في الوحدة السادسة). بالإضافة إلى أن المعدات المستخدمة لإجراء القياس أثناء مرافق التشغيل المختلفة بها مقدار من الخطأ وذلك لاستحالة تصنيعها هي الأخرى خالية من بعض التجاوزات الضئيلة التي يتم إعطاؤها كأحد أهم مواصفات تلك المعدات.

و قد تم اعتماد مجموعة من المواصفات الدولية لتحديد قيم التجاوزات المسموحة طبقاً لمجالات الاستخدام. ويهدف هذا التوحيد في المواصفات إلى تأكيد مبدأ التصنيع التبادلي الذي يتاح استخدام المنتجات في أي مكان بغض النظر عن مكان التصنيع طالما أن هذه المنتجات مطابقة للمواصفات الدولية المتفق عليها. ومن البديهي أن تكون قيم هذه التجاوزات في حدود ضئيلة جداً و إلا أدى ذلك إلى حدوث اختلاف ملحوظ في أبعاد المنتج وبالتالي التسبب في عدم إمكانية استخدامه للفرض المصنوع من أجله. فمعظم القطع المنتجة تكون عبارة عن أجزاء يتم تجميعها معاً لتكوين المنتج النهائي، لذلك يجب أن يكون هناك تواافق (أو إزاج) بين أبعاد القطع المنتجة حتى تترافق مع بعضها البعض بطريقة سليمة لتؤدي وظيفتها أثناء العمل بدون خلل. ولكي نتعرف على القيم المسموحة بها لتفاوتات الأبعاد لابد من التعرف أولاً على بعض المصطلحات المستخدمة في مجال التفاوتات والإزجاجات وهذا ما سيرد في الفقرة التالية.

2-3 التفاوتات (Tolerances)**2-3-1تعريفات أساسية**

تستخدم التعريفات التالية كأساس لإجراء الحسابات اللازمة لتحديد قيم التفاوتات للمشغولات أثناء تصميمها، ويوضح الشكل (3-1) مدلول هذه التعريفات.



الشكل (3-1): المصطلحات الأساسية للتفاوتات.

العمود (Shaft): كل جزء مستدير مطلوب تركيبه داخل أحد الثقوب (Hole)، بغض النظر عما إذا كان يسمى غير ذلك مثل: محور أو مسامير ربط أو مرتكز أو تيلة إلى غير ذلك من المسميات المشابهة.

المقاس الاسمي (Nominal value, N): هو المقاس المبين بالرسم والذى تميز به المشغولة.

التفاوت الأعلى للمقاس (Upper tolerance, A_U): هو الفرق بين المقاس الاسمي والحد الأعلى للمقاس.

التفاوت الأدنى للمقاس (Lower tolerance, A_L): هو الفرق بين المقاس الاسمي والحد الأدنى للمقاس.

خط الصفر (Base line): هو خط تخيلي يكون عليه مقدار الانحراف عن المقاس الاسمي صفرًا.

الحد الأعلى للمقاس (Upper limit, G): هو أكبر بعد مسموح به، ولا يجوز أن يتعداه المقاس الاسمي للمشغولة. وعلى ذلك فإن:

$$G = N + A_U$$

الحد الأدنى للمقاس (Lower limit, K): هو أصغر بعد مسموح به، ولا يجوز أن يقل عنه المقاس الاسمي للمشغولة. وعلى ذلك فإن:

$$K = N + A_u$$

البعدان الحديان (Upper and lower limit): هما كل من الحد الأعلى و الأدنى للبعد.

المقاس الفعلي (Actual value, I): هو البعد الذي يجري تعينه بقياس المشغولة ، ويجب أن يقع بين البعدين الحديان، أي أن:

$$K \leq I \leq G$$

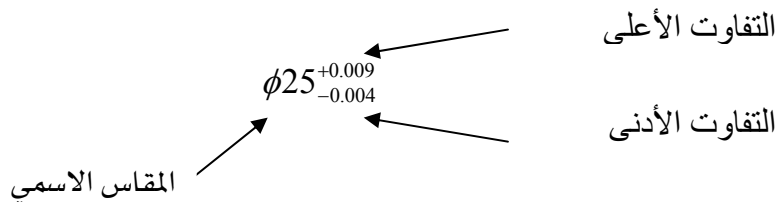
التفاوت المسموح (Allowable tolerance, T): هو الفرق بين البعدين الحديان أو الفرق بين الانحرافين الأعلى و الأدنى للمقاس. و على ذلك

فإن:

$$T = G - K$$

$$T = A_0 - A_u \quad \text{أو:}$$

ولتوسيح المصطلحات السابقة سنعرض المثال العددي التالي:



$$G = N + A_0$$

$$G = 25 + 0.009 = 25.009mm$$

$$K = N + A_u$$

$$K = 25 + (-0.004) = 24.996mm$$

و بالتالي يكون البعد الفعلي (I):

$$24.996mm \leq I \leq 25.009mm$$

أما التفاوت المسموح (T):

$$T = G - K$$

$$T = 25.009 - 24.996 = 0.013mm$$

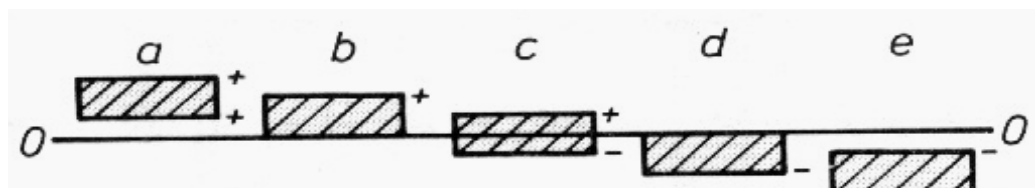
أو

$$T = 0.009 - (-0.004) = 0.013mm$$

2-2-3 تمثيل الموضع الأساسية لنطاقات التفاوت بالنسبة لخط الصفر

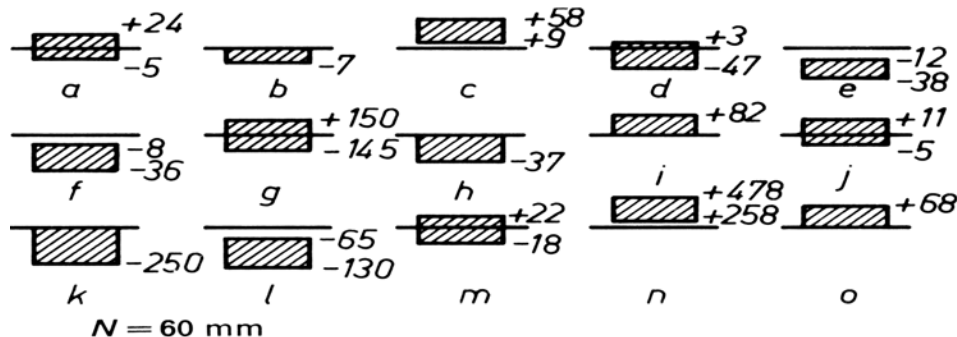
يتم تمثيل نطاق التفاوت بعد معين بالنسبة لخط الصفر بمستطيل صغير مهشري يكتب على طرفه العلوي الانحراف الأعلى للمقاس و على طرفه السفلي الانحراف الأدنى للمقاس كما هو موضح بالشكل (2-3). وتكون قيم التفاوتات بوحدة микرون (μm). الانحرافات الواقعة فوق خط الصفر تكون موجبة و الانحرافات السالبة فتوضع تحت خط الصفر، أما إذا كانت قيمة الانحراف صفرًا فلا يكتب لأنه في هذه الحالة يكون أحد طرفي المستطيل ملامساً لخط الصفر. و هناك خمسة مواضع أساسية لنطاقات التفاوت بالنسبة لخط الصفر مبينة في الشكل (2-3). وهذه الموضع يمكن ترتيبها كالتالي:

- أ - عندما يقع نطاق التفاوت بأكمله فوق خط الصفر، وفي هذه الحالة يكون البعد الفعلي دائماً أكبر من البعد الاسمي.
- ب - عندما يبدأ نطاق التفاوت من خط الصفر إلى أعلى، وفي هذه الحالة لا يمكن للبعد الفعلي أن يتعدى البعد الاسمي إلا بمقدار التفاوت المسموح على الأكثر.
- ج) عندما يقع نطاق التفاوت على جانبي خط الصفر، وبالتالي يتقارب البعدان الاسمي والفعلي.
- د) عندما يبدأ نطاق التفاوت من خط الصفر إلى أسفل، وفي هذه الحالة لا يمكن للبعد الفعلي أن يقل عن البعد الاسمي إلا بمقدار التفاوت المسموح على الأكثر.
- ه) عندما يقع نطاق التفاوت بأكمله تحت خط الصفر، وفي هذه الحالة يكون البعد الفعلي دائماً أصغر من البعد الاسمي.



الشكل (2-3): الموضع الأساسية لنطاقات التفاوت.

مثال: احسب القيم K, G, T, A_u, A_0 بالمليمتر من نطاقات التفاوت المسموحة المعطاة في الحالات من (a) إلى (e) الموضحة بالرسم . علماً بأن البعد الاسمي (N) = 60 مم.



فإذا أخذنا الحالة (a) على سبيل المثال نجد أن:

$$G = N + A_0$$

$$G = 60 + 0.024 = 60.024 \text{ mm}$$

$$K = N + A_u$$

$$k = 60 + (-.005) = 59.995 \text{ mm}$$

$$T = G - K$$

$$T = 60.024 - 59.995 = 0.029 \text{ mm}$$

$$= 29 \mu\text{m}$$

$$T = A_0 - A_u$$

أو

$$T = 0.024 - (-0.005) = 0.029 \text{ mm}$$

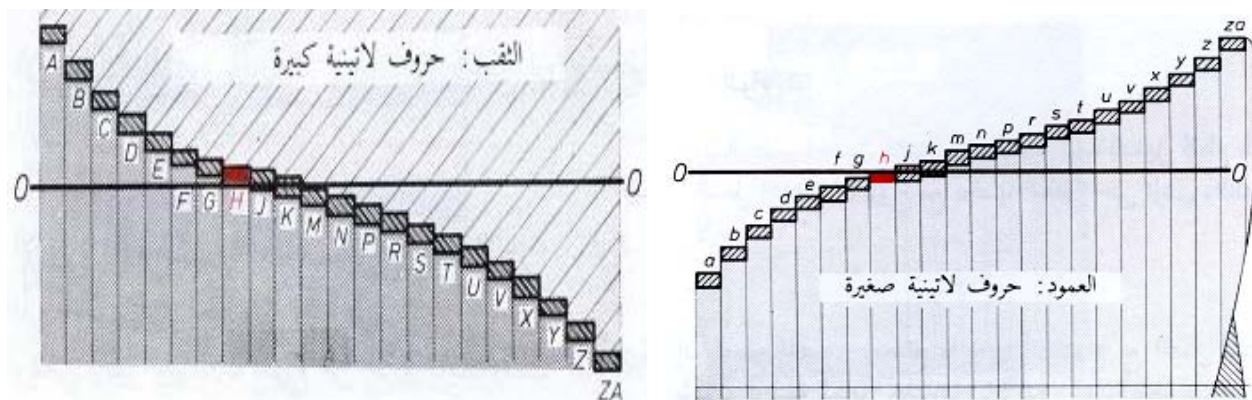
$$= 29 \mu\text{m}$$

و يلاحظ من القيم التي تم حسابها في هذا المثال أن البعد الفعلي يتقارب من الحدين الأعلى والأدنى للمقاس حيث إنه يقع بينهما، أي أن هذه الحالة تمثل الموضع رقم (ج) من مواضع نطاقات التفاوت الأساسية بالنسبة لخط الصفر التي سبق الإشارة إليها في شكل (2-3).

3-2-3 مواضع التفصيلية لنطاقات التفاوت بالنسبة لخط الصفر

يحتاج التطبيق العملي في مجال التفاوت مواضع أكثر تفصيلاً من الموضع الأساسية الخامسة وذلك نظراً لاختلاف طبيعة كل تطبيق. فبعض التطبيقات تحتاج لموضع التفاوت (أ) مع مراعاة أن يكون البعد الفعلي مقارباً للبعد الاسمي. وفي تطبيق آخر يتطلب موضع (أ) أيضاً ولكن بحيث أن يكون البعدان الفعلي والاسمي متبعدين نسبياً. لذلك تم تحديد مواضع تفصيلية يرمز إليها بالحروف اللاتينية، وتم الاتفاق على أن تخصص الحروف الصغيرة للأعمدة والكبيرة للثقوب كما هو موضح

بالشكل (3-3) . وقد استبعدت بعض الحروف (w, q, o, l, I, W, Q, O, L, I) وهي التي قد تسبب بعض اللبس عند استخدامها واستبدلت بالحروف المركبة (za, zb, zc, ZA, ZB, ZC). وطبقاً لأحدث مواصفات ISO ، فقد استحدثت نطاقات بيئية بديلة عن تلك المستبعدة و تم تسميتها بالحروف المركبة (js, fg, ef, cd, JS, FG, EF, CD) و ذلك للأقطار الاسمية حتى 10 مم، ومن ثم يصل عدد المواقع التفصيلية إلى 28 موضعأً بالنسبة لخط الصفر.



الشكل(3-3): الموضع التفصيلي لنطاقات التفاوت للأعمدة والثقوب.

و حتى يكون هناك مجال أوسع لتحديد قيم للتفاوتات يتاسب مع التوسيع في التطبيقات الميكانيكية المختلفة ، فقد تم تقسيم الموضع التفصيلي بالنسبة لخط الصفر إلى عشرين رتبة طبقاً لمواصفات ISO ، ويرمز لهذه الرتب بالأعداد من 1 إلى 18 بالإضافة 0 ، التي تعطى لبعض التطبيقات الدقيقة التي تحتاج للتفاوتات الضئيلة مثل قوالب القياس. و حيث إنه لا يمكن تحديد مقدار تفاوت لكل بعد اسمي على حده (لوجود عدد لانهائي من الأبعاد الاسمية) فقد تم تحديد مجالات اسمية من 1 مم إلى 500 مم لغطية الأبعاد الاسمية الشائعة الاستخدام. فعلى سبيل المثال توجد مجالات اسمية كال التالي:

أكبر من 1 مم حتى 3 مم

أكبر من 3 مم حتى 6 مم

أكبر من 6 مم حتى 10 مم

أكبر من 10 مم حتى 18 مم وهكذا.

ويوضح جدول (3-1) قيم التفاوتات للأعمدة المناظرة لعينة من المواقع وذلك لمجالات اسمية تبدأ من 1 مم و حتى 18 مم بناءً على مواصفات ISO . ويتبين من قيم التفاوتات المعطاة في الجدول اعتماد تلك القيم على مجال المقاس الاسمي و رتبة التفاوت المسموح والتي يتم اختيارها حسب الغرض من

الاستخدام. فإذا أخذنا عموداً قطره = 20 مم ذا تفاوت h_6 ، نجد أن أن مقدار التفاوت يبلغ 13 ميكرون ، في حين أن هذا المقدار يساوي 25 ميكرون لعمود قطره = 150 مم و له نفس نطاق التفاوت (h_6) . ويمكن أن نصل إلى نفس الاستنتاج إذا استعرضنا الجدول (3-2) والذي يحتوي على عينة من قيم التفاوتات المعتمدة من ISO للثقوب و ذلك للمجال الاسمي من 3 مم حتى 400 مم.

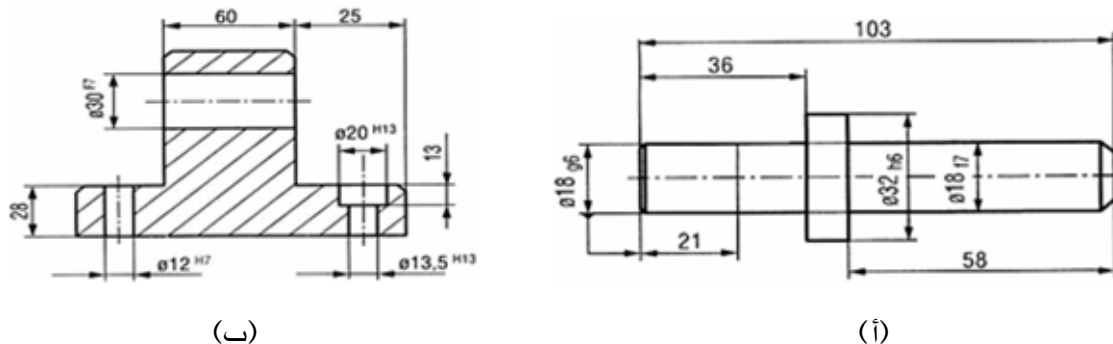
جدول (3-1): تفاوتات ISO للأعمدة.

مجال المقاس الاسمي (مم)																				
من	3	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355
حتى	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400
التفاوتات (ميكرون)																				
e13	-20 - 200	-25 - 245	-32 - 302	-40 - 370	-50 -440	-60 -520	-72 -612	-85 -715	-100 -820	-110 -920	-125 -1015									
f6	-10 -18	-13 -22	-16 -27	-20 -33	-25 -41	-30 -49	-36 -58	-43 -68	-50 -79	-56 -88	-62 -98									
f7	-10 -22	-13 -28	-16 -34	-20 -41	-25 -50	-30 -60	-36 -71	-43 -83	-50 -96	-56 -108	-62 -119									
g5	-4 -9	-5 -11	-6 -14	-7 -16	-9 -20	-10 -23	-12 -27	-14 -32	-15 -35	-17 -40	-18 -43									
g6	-4 -12	-5 -14	-6 -17	-7 -20	-9 -25	-10 -29	-12 -34	-14 -39	-15 -44	-17 -49	-18 -54									
g7	-4 -16	-5 -20	-6 -24	-7 -28	-9 -34	-10 -40	-12 -47	-14 -54	-15 -61	-17 -69	-18 -75									
h5	-0 -5	-0 -6	-0 -8	-0 -9	-0 -11	-0 -13	-0 -15	-0 -18	-0 -20	-0 -23	-0 -25									
h6	-0 -8	-0 -9	-0 -11	-0 -13	-0 -16	-0 -19	-0 -22	-0 -25	-0 -29	-0 -32	-0 -36									
h7	-0 -12	-0 -15	-0 -18	-0 -21	-0 -25	-0 -30	-0 -35	-0 -40	-0 -46	-0 -52	-0 -57									
h8	-0 -18	-0 -22	-0 -27	-0 -33	-0 -39	-0 -46	-0 -54	-0 -63	-0 -72	-0 -81	-0 -89									
h10	-0 -48	-0 -58	-0 -70	-0 -84	-0 -100	-0 -120	-0 -140	-0 -160	-0 -185	-0 -210	-0 -230									
h11	-0 -75	-0 -90	-0 -110	-0 -130	-0 -160	-0 -190	-0 -220	-0 -250	-0 -290	-0 -320	-0 -360									
j6	+6 -2	+7 -2	+8 -3	+9 -4	+11 -5	+12 -7	+13 -9	+14 -11	+16 -13	+16 -16	+18 -18									
js6	+4 -4	+4.5 -4.5	+5.5 -5.5	+6.5 -6.5	+8 -8	+9.5 -9.5	+11 -11	+12.5 -12.5	+14.5 -14.5	+16 -16	+18 -18									
k5	+6 +1	+7 +1	+9 +1	+11 +2	+15 +2	+18 +3	+21 +3	+24 +3	+27 +4	+27 +4	+29 +4									
m7	+16 +4	+21 +6	+25 +7	+29 +8	+34 +9	+41 +11	+48 +13	+55 +15	+63 +17	+72 +20	+78 +21									
n5	+13 +8	+16 +10	+20 +12	+24 +15	+28 +17	+33 +20	+38 +23	+45 +27	+51 +31	+57 +34	+62 +37									
p6	+20 +12	+24 +15	+29 +18	+35 +22	+42 +26	+51 +32	+59 +37	+68 +43	+79 +50	+88 +56	+98 +62									
r6	+23 +15	+28 +19	+34 +23	+41 +28	+50 +34	+60 +41	+62 +43	+73 +51	+76 +54	+88 +63	+90 +65	+93 +68	+106 +77	+109 +80	+113 +84	+126 +94	+130 +98	+144 +108	+150 +114	

جدول (3-2): تفاوتات ISO للثقوب.

		مجال المقاس الاسمي (مم)																			
من	3	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355	
حتى	6	10	18	30	40	50	65	80	100	120	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	
التفاوتات (ميكرون)																					
E13	+200	+245	+302	+370	+440	+520	+612	+715	+820	+920	+1 015										
	+20	+25	+32	+40	+50	+60	+72	+85	+100	+110	+125										
F6	+18	+22	+27	+33	+41	+49	+58	+68	+79	+88	+98										
	+10	+13	+16	+20	+2	+30	+36	43	+50	+56	+62										
F7	+22	+28	+34	+41	+50	+60	+71	+83	+96	+108	+119										
	+10	+13	+16	+20	+25	+30	+36	43	+50	+56	+62										
F8	+28	+35	+43	+53	+64	+76	+90	+106	+122	+137	+151										
	+10	+13	+16	+20	+25	+30	+36	43	+50	+56	+62										
G7	+16	+20	+24	+28	+34	+40	+47	+54	+61	+69	+75										
	+4	+5	+6	+7	+9	+10	+12	+14	+15	+17	+18										
G8	+22	+27	+33	+40	+48	+56	+66	+77	+87	+98	+107										
	+4	+5	+6	+7	+9	+10	+12	+14	+15	+17	+18										
H6	+8	+9	+11	+13	+16	+19	+22	+25	+29	+32	+36										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
H7	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	+46	+52	+57										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
H8	+18	+22	+27	+33	+39	+46	+54	+63	+72	+81	+89										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
H9	+30	+36	+43	+52	+62	+74	+87	+100	+115	+130	+140										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
H10	+48	+58	+70	+84	+100	+120	+140	+160	+185	+210	+230										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
H11	+75	+90	+110	+130	+160	+190	+220	+250	+290	+320	+360										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
J6	+5	+5	+6	+8	+10	+13	+16	+18	+22	+25	+29										
-3	-4	-5	-5	-6	-6	-6	-7	-7	-7	-7	-7										
JS7	+6	+7.5	+9	+10.5	+12.5	+15	+17.5	+20	+23	+26	+28.5										
-6	-7.5	-9	-10.5	-12.5	-15	-17.5	-20	-23	-26	-28.5	-30.5										
K7	+3	+5	+6	+6	+7	+9	+10	+12	+13	+16	+17										
-9	-10	-12	-15	-18	-21	-25	-28	-33	-36	-36	-40										
M8	+2	+1	+2	+4	+5	+5	+6	+8	+9	+9	+11										
-16	-21	-25	-29	-34	-41	-48	-55	-63	-72	-72	-78										
N7	-4	-4	-5	-7	-8	-9	-10	-12	-14	-14	-16										
-16	-19	-23	-28	-33	-39	-45	-52	-60	-66	-66	-73										
P8	-12	-15	-18	-22	-26	-32	-37	-43	-50	-56	-62										
-30	-37	-45	-55	-65	-78	-91	-106	-122	-137	-137	-151										
R6	-12	-16	-20	-24	-29	-35	-37	-44	-47	-56	-58	-61	-68	-71	-75	-85	-89	-97	-103	-139	
-20	-25	-31	-37	-45	-54	-56	-66	-69	-81	-83	-86	-97	-100	-104	-117	-121	-133	-133	-139		

وتعتبر الرموز الخاصة بتفاصيل الأعمدة و الثقوب من أهم الرموز المستخدمة في الرسومات الهندسية للمشغولات و التي ترسل إلى المصنع ليقوم الفنيون بتصنيع القطعة المطلوبة طبقاً للأبعاد و المواصفات المحددة على الرسم. ففي شكل (3-4) (أ) عمود يحتاج إلى تفاصيل متعددة (g_6, h_6, f_7, g_7) تم اختيارها لتتناسب طبيعة عمل هذا العمود. وكذلك توجد أيضاً المشغولة المرسومة في نفس الشكل (3-4)(ب)، والتي تحتوي على عدد من الثقوب بأقطار مختلفة و كل منها يحتاج لتفصيل يختلف عن الآخر (F₇, H₁₃, H₇) وذلك تبعاً للوظيفة التي سيقوم بها هذا الثقب عند استخدام هذه المشغولة.



الشكل (4-3) : تمثيل التفاوتات المسموحة على الرسومات الهندسية.

(Fits) 3- 3 اِلْزَوَاجَات

الإزاج هو العلاقة بين مقاسات قطع الشغل قبل تركيبها مع بعضها البعض و يطلق عليها أيضاً التواوفقات. وتتضح أهمية الإزواجات إذا أخذنا في الاعتبار مبدأ التصنيع التبادلي الذي يكفل سهولة الحصول على قطع الغيار بغض النظر عن مكان تصنيعها. فالعمود المنتج في مصنع ما يجب أن يزوج (يركب) مع المحمل المنتج في مصنع آخر بحيث يؤديان الوظيفة السابق تحديدها لهما (بأن يدور العمود بخلوص صغير في المحمل على سبيل المثال). و الإزواجات إما أن تكون اسطوانية أو مسطحة و ذلك تبعاً للشكل الهندسي لقطع الشغل. ففي الإزواجات الاسطوانية تكون المشغولات ذات أسطح اسطوانية و يسمى الجزء المزوجان بالعمود (Shaft) و الثقب (Hole). أما إذا كانت الأسطح مستوية، فيطلق على هذا الشكل الإزاج المسطح، و تُسمى قطعتنا الشغل المزوجتان بالجزء الداخلي و الخارجي. و نظراً لشيوخ الإزواجات الاسطوانية في الكثير من التطبيقات الميكانيكية فسيتم التركيز عليها في بقية هذه الوحدة، مع ملاحظة أن ما سيذكر عن الإزواجات الاسطوانية يصلح أيضاً بصورة مشابهة للإزواجات المسطحة. و يُشار إلى الإزاج برمز يجمع بين القطر الاسمي للثقب (أو العمود) و نطاقاً تفاوت للثقب و العمود. فالرمز H_9/f_5 يعني أن الإزاج لثقب و عمود قطرهما الاسمي = 30 مم و نطاق تفاوت الثقب و نطاق تفاوت العمود f_5 . و يمكن تقسيم الإزواجات إلى ثلاثة أنواع: الإزواج الخلوصي و الإزواج الانتقالى و الإزواج التداخلى، سيتم مناقشة كل نوع بالتفصيل إن شاء الله.

(أ) الإزاج الخلوصي (Clearance Fit)

في هذا النوع يتم اختيار نطاق التفاوتات لكل من العمود والثقب بحيث يوجد دائمًا خلوص بينهما عند أي قيم ممكنة للمقاسات الفعلية التي يجب أن تقع داخل نطاق المقاسات الحدية كما هو موضح بالشكل (5-3). و يتوقف مقدار الخلوص على اختيار مواضع نطاقات التفاوت (التي

تعتمد على الاستخدام المطلوب للعمود و الثقب). فإذا أُعطي الثقب نطاق التفاوت (H) و العمود نطاق تفاوت (f) فإن الخلوص يكون صغيراً، أما إذا أُعطي العمود نطاق تفاوت (d)، فإن الخلوص يكون أكبر عدة مرات. وبما أنه لكل من الثقب و العمود حد أعلى و آخر أدنى لمقاسيهما، فيمكن للخلوص أن يتخطى حدأً أكبر أو حدأً أصغر يمكن حسابهما كالتالي:

الخلوص الأكبر (Upper Clearance, C_g) : هو الفرق بين الحد الأعلى لمقاس الثقب (G_H) و الحد الأدنى لمقاس العمود (K_s).

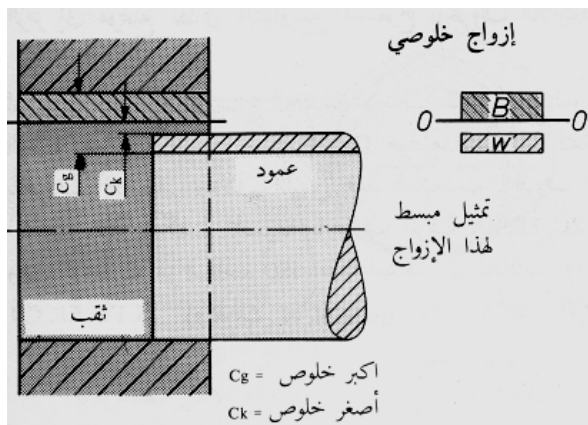
$$C_g = G_H - K_s$$

الخلوص الأصغر (Lower Clearance, C_k): هو الفرق بين الحد الأدنى لمقاس الثقب (K_H) و الحد الأعلى لمقاس العمود (G_s).

$$C_k = K_H - G_s$$

و يمكن أيضاً حساب التفاوت المسموح به في الإزواج (T_f) من العلاقة:

$$T_f = G_g - C_k$$



الشكل(5-3) : الإزواج الخلوصي.

(ب) الإزواج التداخلي (Interference Fit)

يقع نطاقاً التفاوت في هذا النوع بحيث يوجد تداخل دائم عند أي قيم ممكنة للمقاسات الفعلية التي يجب أن تقع داخل نطاق المقاسات الحدية، ويكون مقاس العمود دائمأً أكبر من مقاس الثقب كما في شكل (3-6). وقد يتبرد إلى الذهن تساؤل عن كيفية تركيب عمود ذي مقاس أكبر (بمقدار التفاوت) داخل ثقب ذي مقاس أصغر. يتم ذلك بعده طرق منها على سبيل المثال الكبس الطولي بواسطة مكبس و طريقة الإزواج بالانكماش (بتسخين الثقب) و التمدد (بتبريد العمود) أو بالانكماش و التمدد معاً. ويعتمد مقدار التداخل على مواضع نطاقات التفاوت المختارة للعمود و

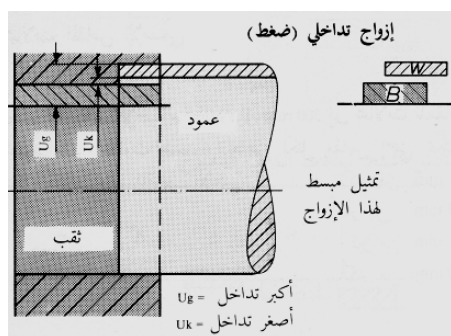
الثقب، فإذا كان التفاوت (H) للثقب و (s) للعمود نتج عن ذلك تداخل صغير. أما إذا كانت هناك حاجة لتدخل كبير، فيمكن اختيار عمود ذي تفاوت (za) مع نفس الثقب. و يتم حساب قيم التداخلين الأكبر والأصغر كما يلي:

التدخل الأكبر (Upper Fit, U_g) : هو الفرق بين الحد الأعلى لمقاس العمود (G_s) و الحد الأدنى لمقاس الثقب (K_H).

$$U_g = G_s - K_H$$

التدخل الأصغر (Lowe Fit, U_k): هو الفرق بين الحد الأدنى لمقاس العمود (K_s) و الحد الأعلى لمقاس الثقب (G_H).

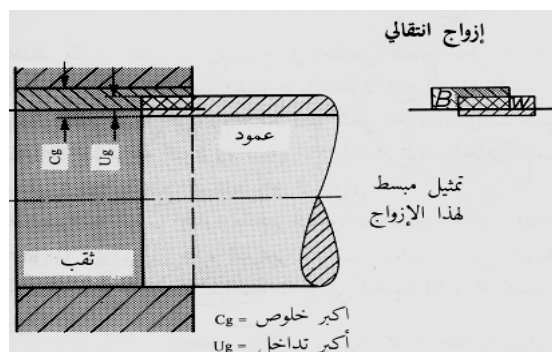
$$U_k = K_s - G_H$$



الشكل (6-3): الإزواج التداخلي.

(ج) الإزواج الانتقالي (Transition Fit)

يتداخل في هذا النوع نطاقاً التفاوت للثقب و للعمود بحيث يكون الناتج إما خلوصاً أو تداخلاً ، كما هو مبين في شكل (7-3) و ذلك تبعاً لقيم التفاوتات المختارة، وفي هذه الحالة يتم حساب أكبر خلوص و تداخل ممكنين كما سبق في الإزواجين الخلوصي و التداخلي.



الشكل (7-3) : الإزواج الانتقالي.

مثال:

حدد نوع الإزواج $\phi 50$ H_7/g_6 واحسب كلاً من C_g و C_k وكذلك التفاوت المسموح به في الإزواج.

الحل

بالنظر في جدول (1-3) و (2-3) نجد أن:

$$A_0 = 25\mu m \quad , \quad A_u = 0 \quad \text{للثقب:}$$

$$A_U = -9\mu m \quad , \quad A_0 = -25\mu m \quad \text{للعمود:}$$

يتضح من نظرة سريعة لهذه القيم أن انحراف الثقب أكبر من انحراف العمود، وبالتالي يكون هذا الإزواج خلوصياً لأن قطر الثقب سيكون دائماً أكبر من قطر العمود. ولحساب القيم المطلوبة، سنستخدم المعادلات الخاصة بالإزواج الخلوصي كالتالي:

$$G = N + A_0$$

$$G_H = 50 + 0.025 = 50.025mm$$

$$K = N + A_u$$

$$K_H = 50 + 0 = 50.0mm$$

$$G_S = 50 + (-0.009) = 49.991mm$$

$$K_S = 50 + (-0.025) = 49.975mm$$

$$\begin{aligned} C_g &= G_H - K_S \\ &= 50.025 - 49.975 = 0.050mm \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C_K &= G_S - K_H \\ &= 50 - 49.991 = 0.009mm \end{aligned}$$

ويمكن أيضاً حساب التفاوت المسموح به في الإزواج (T_f) من العلاقة:

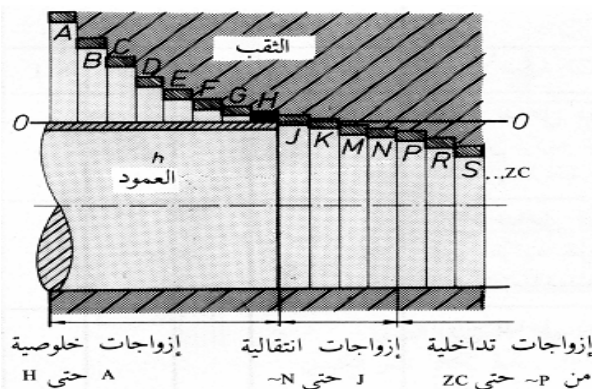
$$\begin{aligned} T_f &= C_g - C_K \\ &= 0.05 - 0.009 = 0.041mm \end{aligned}$$

ومن الممكن اختيار إزواج أخرى من التفاوتات لكل من العمود والثقب لتأدية نفس الغرض. هذا التعدد في التفاوتات المتاحة لنفس الغرض ليس اقتصادياً من الناحية العملية نظراً لأن ذلك سيحتاج لشراء أعداد كبيرة من أدوات الفحص للتأكد من قيم هذه التفاوتات أثناء التصنيع وبالتالي زيادة في تكلفة المنتج النهائي. لذلك فقد تم وضع نظمتين محددين للإزواجالات هما نظام أساس العمود ونظام أساس الثقب وسيتم استعراض كل منها بالتفصيل في الفقرتين التاليتين.

3-3-1 نظام أساس العمود (Shaft-based system)

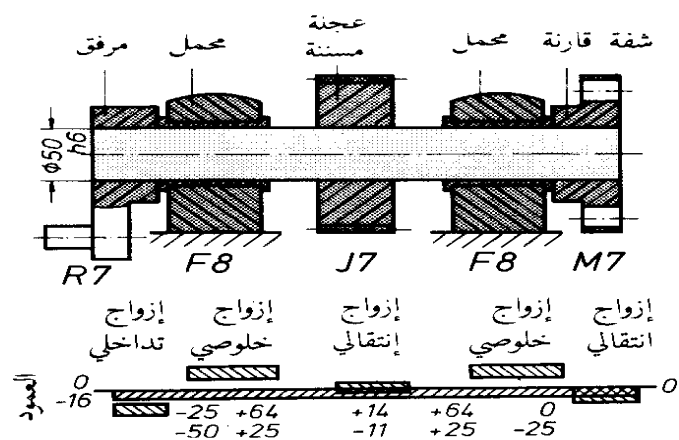
في هذا النظام يتم تثبيت تفاوت العمود عند الوضع h و تختار لجميع الثقوب التي تزوج مع هذا العمود نطاقات تفاوتات تقابل نوع الإزدواجات المطلوب (خلوصي أو انتقالى أو تداخلي) لتحقيق الأداء المطلوب عند تركيب العمود داخل الثقب. و بالنظر إلى شكل (3-8) نجد أن:

العمود ذو تفاوت h مع ثقب ذي تفاوت من A حتى H يعطي إزدواجات خلوصية
 العمود ذو تفاوت h مع ثقب ذي تفاوت من J حتى N تقريرياً يعطي إزدواجات انتقالية
 العمود ذو تفاوت h مع ثقب ذي تفاوت من P حتى ZC تقريرياً يعطي إزدواجات تداخلية



الشكل (3-8): نظام أساس العمود.

ويُستخدم هذا النظام في الصناعات التي تحتاج أعمدة طويلة ثابتة المقطع كالآلات الزراعية و ماكينات النسيج والأوناش. و يبين الشكل (3-9) عموداً جاهزاً ذا تفاوت مركب عليه عدة أجزاء مختلفة يحتاج كل منها إلى نوعية إزواج تختلف عن الأخرى و ذلك لاختلاف طبيعة عمل كل منها أثناء تشغيل العمود.



الشكل (9-3): مثال تطبيقي لنظام أساس العمود.

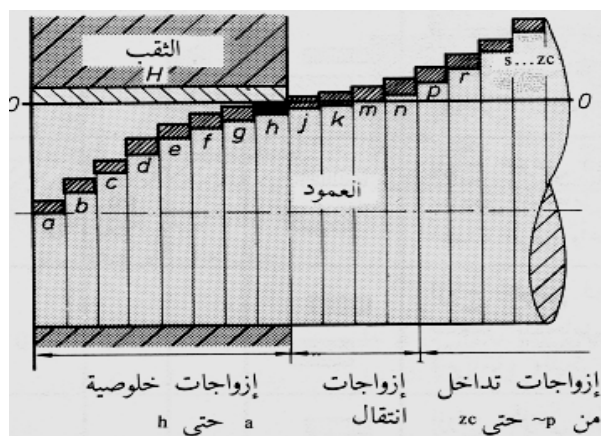
3-3-2 نظام أساس الثقب (Hole-based system)

يثبت في هذا النظام نطاق التفاوت للثقب على H ، كما يتضح من شكل (10-3) ، ويتم تحديد تفاوت العمود طبقاً للإزواج المطلوب كما يتضح من الشكل و تكون اختيارات تفاوتات العمود كالتالي:

الثقب ذو تفاوت H مع عمود ذي تفاوت من a حتى h يعطي إزواجاً خلوصية

الثقب ذو تفاوت H مع عمود ذي تفاوت من j حتى n تقريرياً يعطي إزواجاً انتقالية

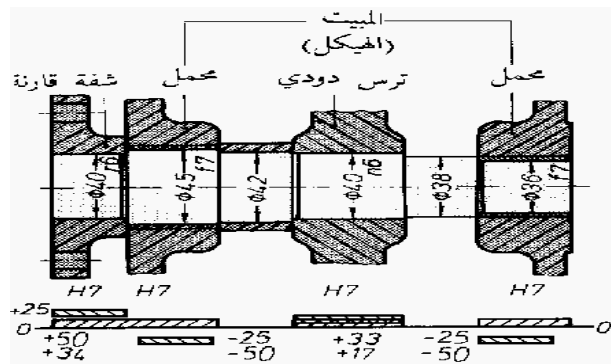
الثقب ذو تفاوت H مع عمود ذي تفاوت من p حتى zc تقريرياً يعطي إزواجاً تداخلية



الشكل (10-3): نظام أساس الثقب.

و ينتشر استخدام هذا النظام في المصانع التي يغلب فيها استخدام أعمدة متدرجة الأقطار مثل صناعة السيارات. و يعطي الشكل (11-3) مثلاً عملياً لاستخدام نظام أساس الثقب الذي يعتبر أسهل في التصنيع مقارنة بنظام أساس العمود، حيث أن تشغيل الأعمدة بالخراطة و التجليخ إلى الأبعاد المطلوبة للإزواج يكون أبسط من تشغيل الثقوب. و تتوافر جداول خاصة لإزواج ISO التي تحقق إزواجاً

انتقالية و خلوصية وأخرى للإزواجات التداخلية. و تحدد في هذه الجداول قيم التفاوتات المناسبة لكل من الثقب و العمود و التي تحقق الإزواجات المطلوبة.



3-4 محددات القياس الحدية (es) الشكل (11-3): مثال تطبيقي لنظام أساس الثقب.

يمكن بواسطة محددات القياس الحدية التأكد بطريقة سهلة و سريعة من وقوع المقاس الفعلي للمشغولات داخل حد التفاوت المسموحين، أي الحدين الأعلى و الحد الأدنى للمقاس، و بالتالي قبول أو رفض المشغولة. و تقسم هذه المحددات إلى محددات سداديه (Plug Gauges) لفحص الثقوب، و محددات قياس فكية (Ring Gauges) و حلقيه (Snap Gauges) لفحص الأعمدة. و يوضح شكل (12-3) محددات القياس الحدية السدادية الأسطوانية و هي تتكون من طرفيين كلاهما على شكل أسطوانة، يُسمى الأول الطرف السماحي (Go gauge) و يكون عليه المقاس الأصغر، و الطرف الثاني عليه المقاس الأكبر و يُسمى الطرف اللاسماحي (No Go gauge)، و يكون محفوراً على كل محدد المقاس الاسمي و رمز التفاوت الخاص به. و يجب أن يدخل الطرف السماحي برفق و دون استخدام العنف، أما الطرف اللاسماحي فلا يحتاج سوى أن يُعلق قليلاً في الثقب المراد اختباره، و هو يميز بوجود دائرة حمراء عليه. أما الطرف السماحي فيُمكن تمييزه بأنه أطول من الطرف اللاسماحي لأنه يدخل في الثقوب بمعدلات كبيرة لذلك يمكنه أن يستخدم أيضاً لاختبار الشكل الهندسي للثقب فضلاً عن استخدامه الأصلي.



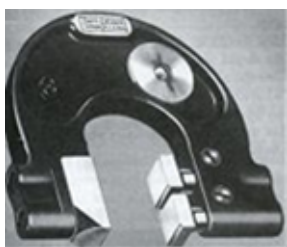
الشكل (12-3): محددات القياس السدادية

وقد ظهرت حديثاً محددات قياس سدادية يميز فيها الطرف اللامسامحي باللون الأحمر والساماسي باللون الأخضر، كذلك الموضح بشكل (13)، لتجنب أي التباس عند الاستعمال. ونظراً لعرض الطرف السامي للاحتكاك فغالباً تتم كسوته بطبقة كربيدية مقاومة البري.



الشكل (13): محددات القياس السدادية الملونة

وُستخدم محددات القياس الفكية لاختبار تفاوتات الأعمدة، ويوجد منها عدة أنواع مثل المحددات المزدوجة (Double End) (شكل (14-3) (أ)), وأحادية الطرف (Single End) (شكل (3 - 14) (ب)), وأحادية الطرف القابلة للضبط (Adjustable) (شكل (14-3) (ج)) والأخيرة يمكن ضبط مدى قياسها بواسطة قوالب القياس على عدة نطاقات للفاوت، وبالتالي تُستخدم لاختبار عدد من التفاوتات، على عكس المحددات العادي التي تستخدم للفاوت المدون عليها فقط. ويوجد من هذا النوع تصميمات بها مبينات رقمية أو بمؤشر (شكل (15-3)) لضمان الحصول على أعلى دقة ضبط.



(ج) محدد قابل للضبط



(ب): محدد أحادي الطرف



(أ): محدد مزدوج

الشكل (14-3): محددات القياس الفكية.



الشكل (15-3): محددات القياس الفكية القابلة للضبط ذات مبين بمؤشر أو رقمية

و بالإضافة إلى المحددات الفكية، تستخدم محددات القياس الحلقية الموضحة في شكل (16-3) لفحص الأعمدة، وهي عبارة عن أقراص مستديرة مثقوبة و مجلاخة. ولكل مقاس تفاوت يوجد قرصان أحدهما سماحي و الثاني لا سماحي، و يستخدم هذا النوع بكفاءة عالية لاختبار الأعمدة الطويلة.



الشكل (16-3): محددات القياس الحلقية.

تمارين

(يمكن استخدام الجدول التالي لاستخراج قيم التفاوتات لكل من الأعمدة و الشقوب التي سترد في التمارين التالية).

		نظام أساسية العمود (الانحرافات الاسمية بوحدة μm) نظام أساسية الثقب (الانحرافات الاسمية بوحدة μm) .																				
بعض المعايير أكبر من ... حتى	ثقب	أعمدة						ثقب	عمود	ثقب	أعمدة						ثقب	عمود	ثقب			
		H7	s6	r6	n6	k6	j6	g6	f7	H8	e8	H11	d9	c11	h6	G7	h9	F8	E9	D10	h11	C11
18 ... 30	+ 21 0	+ 48 + 35	+ 41 + 28	+ 28 + 15	+ 15 + 2	+ 9 - 4	- 7 - 20	- 20 - 41	+ 33 0	- 40 - 73	+ 130 0	- 65 - 117	- 110 - 240	0 - 13	+ 28 + 7	0 52	+ 53 + 20	+ 92 + 40	+ 149 + 65	0 - 130	+ 240 + 110	+ 430 + 300
30 ... 40	+ 25	+ 59	+ 50	+ 33	+ 18	+ 11	- 9	- 25	+ 39	- 50	+ 160	- 80	- 120 - 280	0	+ 34	0	+ 64	+ 112	+ 180	0	+ 280 + 120	+ 470 + 310
40 ... 50	0	+ 43	+ 34	+ 17	+ 2	- 5	- 25	- 50	0	- 89	0	- 142	- 130 - 290	- 16	+ 9	62	+ 25	+ 50	+ 80	- 160	+ 290 + 130	+ 480 + 320
50 ... 65	+ 30	+ 72 + 53 + 41	+ 60 + 41	+ 39	+ 21	+ 12	- 10	- 30	+ 46	- 60	+ 190	- 100	- 140 - 330	0	+ 40	0	+ 76	+ 134	+ 220	0	+ 330 + 140	+ 530 + 340
65 ... 80	0	+ 78 + 59 + 43	+ 62 + 43	+ 20	+ 2	- 7	- 29	- 60	0	- 106	0	- 174	- 150 - 340	- 19	+ 10	74	+ 30	+ 60	+ 100	- 190	+ 340 + 150	+ 550 + 360
80 ... 100	+ 35	+ 93 + 71 + 51	+ 73 + 51	+ 45	+ 25	+ 13	- 12	- 36	+ 54	- 72	+ 220	- 120	- 170 - 390	0	+ 47	0	+ 90	+ 159	+ 260	0	+ 390 + 170	+ 600 + 380
100 ... 120	0	+ 101 + 79 + 54	+ 76 + 54	+ 23	+ 3	- 9	- 34	- 71	0	- 126	0	- 207	- 180 - 400	- 22	+ 12	87	+ 36	+ 72	+ 120	- 220	+ 400 + 180	+ 630 + 410
120 ... 140		+ 117 + 92 + 63	+ 88 + 63									- 200 - 450									+ 450 + 200	+ 710 + 460
140 ... 160	+ 40	+ 125 0 + 100	+ 90 + 65	+ 52	+ 28	+ 14	- 14	- 43	+ 63	- 85	+ 250	- 145	- 210 - 460	0	+ 54	0	+ 106	+ 185	+ 305	- 250	0 + 210	+ 770 + 520
160 ... 180		+ 133 + 108 + 68	+ 93 + 68									- 230 - 480									+ 480 + 230	+ 830 + 580

$$(1) \text{ احسب } \varphi 30 H 7 \text{ للثقب } T, K, G \quad \{ 30.021 \text{ مم} , 0.021 \text{ مم} , 30 \text{ مم} \}$$

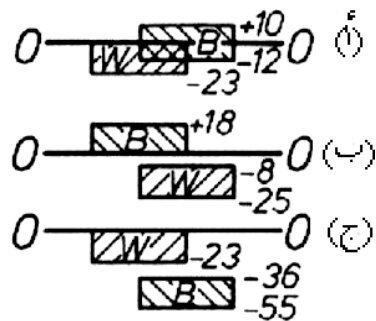
(2) احسب بوحدة الميكرون (C_g و C_k) أو (U_g و U_k) أو (C_g و U_k) للازوجات الآتية و حدد نوع كل منها:

$$\{ 41 \text{ ميكرون} , 7 \text{ ميكرون} , خلوصي \} \quad (1) \quad \varphi 25 H_7/g_6$$

$$\{ 6 \text{ ميكرون} , 28 \text{ ميكرون} , انتقالى \} \quad (2) \quad \varphi 25 H_7/n_6$$

$$\{ 41 \text{ ميكرون} , 7 \text{ ميكرون} , تداخلى \} \quad (3) \quad \varphi 25 H_{11}/s_6$$

(3) في الشكل التالي، حدد نوع الإزواج و احسب مقادير الخلوص والتداخل في كل حالة.



(4) أكمل الجدول التالي ووضح نوع الإزواج في كل حالة.

$\varphi 75 H_7/s_6$	$\varphi 50H_{11}/n_6$	$\varphi 25 D_{10}/f_7$	رمز الإزواج	القيم المطلوبة
			A ₀ (التفاوت الأعلى للثقب (ميكرن))	
			A _u (التفاوت الأدنى للثقب (ميكرن))	
			I (القطر الفعلي للثقب (مم))	
			A ₀ (التفاوت الأعلى للعمود (ميكرن))	
			A _u (التفاوت الأدنى للعمود (ميكرن))	
			I (القطر الفعلي للعمود (مم))	
			C _g (أو التداخل _g) الأكبر (ميكرن)	الخلوص _g (أو التداخل _g) الأكبر
			C _k (أو التداخل _k) الأصغر (ميكرن)	الخلوص _k (أو التداخل _k) الأصغر
			نوع الإزواج	

(5) حدد الأبعاد G, K, L لمود مزوج مع ثقب H_8 $\varphi 50$ حيث يكون أصغر خلوص $C_g = 0.065 \text{ mm}$ ، وأكبر خلوص $C_k = 0.2 \text{ mm}$. احسب أيضاً قيمة التفاوتات (T) للعمود والتفاوت المسموح به في الإزواج (T_f).

القياسات

قياس الخشونة

الوحدة الرابعة : قياس خشونة الأسطح

الجدارة

التعرف على المفاهيم الأساسية لجودة تشطيط أسطح المنتجات

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة:

- أساسيات خشونة الأسطح
- المقاييس العالمية لخشونة الأسطح
- تأثير خشونة الأسطح على التفاوتات المسموحة وبالتالي على جودة المنتج
- الطرق المختلفة لقياس خشونة الأسطح

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100%.

الوقت المتوقع للتدريب

4 ساعات

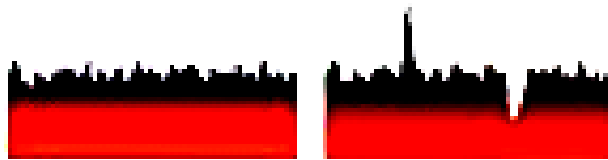
متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

1-4 مقدمة

من الخصائص الهامة التي يجب أن تتوافر في المنتجات درجة نعومة أسطحها، حيث إن كثيراً من التطبيقات العملية تحتاج إلى أسطح على درجة عالية من النعومة حتى تؤدي الوظيفة المطلوبة منها بأفضل أداء ممكن. لذلك فقد اهتم المتخصصون في مجال التصنيع بالوصيف الدقيق للأسطح عن طريق التعبير عن طبيعة هذه الأسطح بقيم عددية تعكس درجة نعومتها. وفي الماضي كانت الأسطح توصف بأنها كالمرأة إذا كانت على درجة عالية من النعومة. وقد أثبتت الواقع العملي افتقار هذا الأسلوب الوصفي لدقة التحديد الكامل لنعومة السطح المراد تصنيعه، ومن ثم عدم تقيد المصنوع بدرجة النعومة المطلوبة.

وقد أثبتت الخبرة العملية عدم إمكانية تصنيع أسطح ذات نعومة مطلقة مهما كانت دقة وإمكانيات الآلات الحديثة المستخدمة في التشغيل. فإذا أخذنا أحد المشغولات وقمنا بفحص أحد أسطحه تحت مجهر ذي درجة تكبير عالية، سنرى أن لهذا السطح تضاريس، كما هو موضح بالشكل (1-4)، أي قمم وانخفاضات وأخدود قد لا يشعر بوجودها بالعين المجردة أو بمجرد إمرار اليد على هذا السطح. وهذا يثبت أن استواء السطح ليس مطلقاً بل لابد من وجود بعض الانحرافات الطفيفة والتي تكون خشونة الأسطح أحد مظاهرها.



الشكل (1-4) : تضاريس السطح تحت المجهر.

2-4 تصنيف عدم استواء الأسطح

تحتختلف أشكال وأبعاد انحرافات الأسطح و التي تؤدي إلى عدم استوايتها تبعاً لمتغيرات متعددة مثل نوع الخامة المستخدمة وطريقة التثبيت و دقة ماكينات التشغيل وغير ذلك من العوامل الأخرى. ويمكن تقسيم عدم استواء الأسطح إلى ما يلي تبعاً لأشكالها المختلفة الموضحة بشكل (2-2) :

(أ) **الحيود (Deviation)** : وهو يعني الانحراف أو عدم الاستواء في الأشكال المسطحة و عدم الاستدارة في الأشكال الأسطوانية، كما يظهر ذلك في شكل (2-4) (أ). وينشأ هذا النوع نتيجة لوجود خلوص بين المسارات الدليلية للأدلة الانزلاقية بماكينات التشغيل، أو لأنحناء

الماكينة أو المشغولة نتيجة عدم التثبيت الأمثل للمشغولة، إلى جانب احتمالية وجود عيوب أو تشوه بالتصليد في الخامة المستخدمة.

(ب) التموجات (Waviness): يوضح شكل (2-4) (ب) هذه النوعية من عدم استواء الأسطح و التي تنتج من الدوران غير المنتظم، أو للاهتزازات الزائدة لأعمدة ماكينات التشغيل، أو لحدوث أخطاء في تثبيت المشغولة. و يتراوح طول هذه التموجات بين 1 مم ، 25 مم وارتفاعها بين 0.02 مم ، 0.05 مم.



(ب) تموجات



(أ) عدم الاستواء - عدم الاستدارة



(د) حروز



(ج) أخديد



(و) سطح به جميع الانحرافات من (أ) إلى (د)

الشكل (2-4): الأشكال المختلفة لعدم استواء الأسطح.

(ج) الأخديد (Grooves): تنتج هذه الانحرافات في المشغولات نتيجة لوجود عيوب في التركيب البناي لسطحها، كما تنشأ من شكل حد القطع للعدة و التغذية غير المناسبة. وُبَيَّنَ شكل (2-4) (ج) تمثيلاً للأخديد السطحي.

(د) الحروز (Notches): تنشأ حروز الأسطح التي تظهر في شكل (2-4) (د)، نتيجة أسلوب توجيه العدة على السطح المشغل و التصاق الرأس بالحد القاطع للعدة.

و في الحياة العملية تجتمع الأسباب التي تم ذكرها معاً و تتراكب الأنواع المختلفة لانحرافات الشكل وبالتالي يكون السطح غير مستو و تظهر فيه تموجات وأحاديد و حزوؤز في نفس الوقت، كما هو مبين بشكل (4-2 (و)).

و تشمل خشونة الأسطح (Surface Roughness) وجود الأحاديد والحوزوؤز، و تكون أبعادها في غاية الصغر ، فيتراوح طولها بين 0.005 مم ، 0.25 مم وارتفاعها بين 0.000025 مم ، 0.012 مم. أما التموجات و عدم الاستواء (أو عدم الاستدارة) فيتم تصنيفها على أنها عدم انتظام في الشكل، وهذا ما سيتم تناوله بتفصيل أكثر في الوحدة الخامسة.

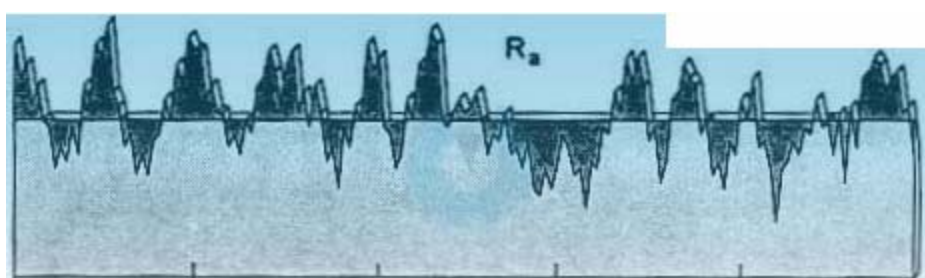
3-4 مقاييس الخشونة (Roughness parameters)

لكي يتم وصف خشونة الأسطح بطريقة محددة، كان لابد من الاتفاق على مقاييس عدديه تعبر عن درجة خشونة السطح. وقد اتفق المختصون في مجال خشونة الأسطح على عدد من المقاييس العددية لتكون مقاييس موحدة تستخدمن للتمييز بين الأسطح ذات درجات الخشونة المختلفة. و هذه المقاييس هي:

1-3-4 الخشونة المتوسطة (R_a) (Arithmetic average roughness)

هي المتوسط الحسابي لمدى ابعاد الانحرافات عن البعد الفعلي المتوسط. و يتم حساب الخشونة المتوسطة بقسمة مجموع المساحات المظللة (شكل (3-4)) على طول العينة. و يمكن تقرير هذه القيمة لتكون مجموع الانحرافات (r_n) مقسوماً على عددها (N)، أي:

$$R_a = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N r_n$$



شكل (4-4) : الخشونة المتوسطة R_a

2-3-4 عمق الخشونة (R_t) (Roughness depth, R_t)

هو البعد بين الحد الأقصى والحد الأدنى للانحرافات. ويعتبر عمق الخشونة من أكثر المقاييس المستخدمة لتقدير بنية الأسطح، ولكنها لا يعطي فكرة واضحة عن الخواص الانزلاقية للأسطح و مقاومتها للبرى. لذلك يتم الاستعانة بمقاييس أخرى لخشونة الأسطح للوصول لأعلى دقة في تقييم الأسطح.

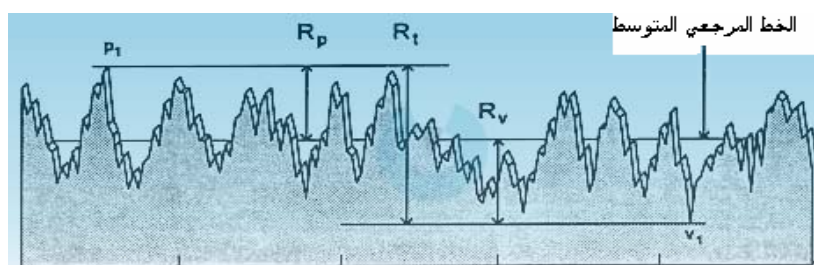
3-3-4 عمق التسطيح (الاستواء) (R_p) (Maximum peak height, R_p)

هو البعد بين الحد الأقصى والخط المرجعي المتوسط للانحرافات. ويدل هذا المقياس على المقدار اللازم لضغط قمم التموج الفعلية حتى تصبح مستوية. ويتنازع هذا المقياس عن المقاييس الأخرى لخشونة، بأنه يعطي أفضل بيان عن الأداء الوظيفي للسطح مثل الأسطح الانزلاقية أسطح الإزواجات الداخلية التي يتم تركيبها بالكبس.

4-3-4 العمق الأدنى لخشونة (R_v) (Minimum valley depth, R_v)

هو البعد بين الحد الأدنى والخط المرجعي المتوسط للانحرافات. ويوضح الشكل (4-4) كلًاً من مقاييس الخشونة R_t , R_p , R_v و التي ترتبط بعضها البعض بالعلاقة الآتية:

$$R_t = R_p + R_v$$

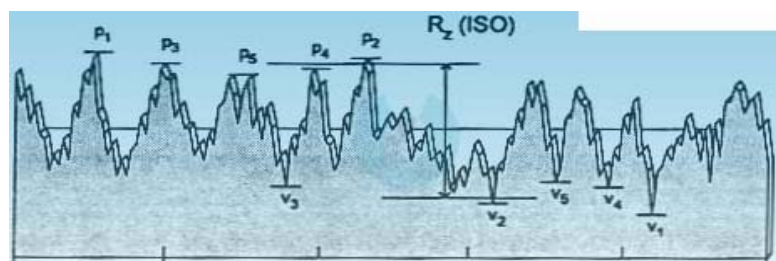


الشكل (4-4): عمق الخشونة R_t وعمق التسطيح R_p .

5-3-4 متوسط أقصى انحرافات للسطح (R_z) (Average maximum profile deviation, R_z)

هو متوسط الفرق بين أعلى خمسة انحرافات (شكل (4-5)) (p_1, p_2, p_3, p_4, p_5) وأدنى خمسة انحرافات (v_1, v_2, v_3, v_4, v_5) في العينة المقابلة. وطبقاً لمواصفات ISO وبالنظر إلى شكل (4-5) نجد أن:

$$R_z = \frac{(p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5) - (v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5)}{5}$$



الشكل (4-5) : متوسط أقصى انحرافات لسطح R_z .

3-6 متوسط الجذر التربيعي لأنحرافات السطح (R_q)

هو الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات الانحرافات. و تظهر أهمية هذا المقياس عند تقييم

الخواص الضوئية للأسطح. و تستخد المعايير التالية لحساب R_q :

$$R_q = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N r_n^2}$$

حيث N : عدد نقاط القياس.

r_n : قيمة الانحراف عند نقاط القياس.

إن المقياس التي تم تعريفها هي أكثر المقياسات أهمية واستخداماً في مجال الإنتاج، ولكن توجد أيضاً مقاييس أخرى مشابهة وكذلك مقاييس لحساب طول موجة الخشونة. وهذه المقياسات يستخدمها المتخصصون بكثرة عند إجراء دراسات بحثية في مجال خشونة الأسطح.

مثال:

في تجربة عملية لتقدير خشونة أحد الأسطح تمأخذ القراءات التالية عند 18 نقطة قياس على السطح:

موضع القياس	الانحراف (μm)
18	17
16	15
15	14
14	13
13	12
12	11
11	10
10	9
9	8
8	7
7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	1
1	11
3	8
8	13
13	22
22	11
11	19
19	15
15	13
13	3
3	9
9	15
15	17
17	19
19	27
27	19
19	7

احسب مقاييس الخشونة R_t, R_z, R_a, R_q

الحل:

بالرجوع إلى شكل (4-4) نجد أن عمق الخشونة R_t يمكن حسابه كالتالي:

$$\begin{aligned} R_t &= p_1 - v_1 \\ &= 27 - 1 = 26 \text{ } \mu\text{m} \end{aligned}$$

و باستخدام معادلات تعريف كل من R_z , R_q , R_a , $R_z = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 - (v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5)$

$$R_z = \frac{(p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5) - (v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5)}{5}$$

$$R_z = \frac{(27 + 22 + 19 + 19 + 19) - (1 + 3 + 3 + 7 + 8)}{5} = 16.8 \text{ } \mu\text{m}$$

$$R_a = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N r_n$$

$$R_a = \frac{(7 + 19 + 27 + 19 + 17 + 15 + 9 + 3 + 13 + 15 + 19 + 11 + 22 + 13 + 8 + 3 + 1 + 11)}{18} = 12.89 \text{ } \mu\text{m}$$

$$R_q = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N r_n^2}$$

$$R_q = \sqrt{\frac{(7^2 + 19^2 + 27^2 + \dots + 3^2 + 1^2 + 11^2)}{18}} = 14.58 \text{ } \mu\text{m}$$

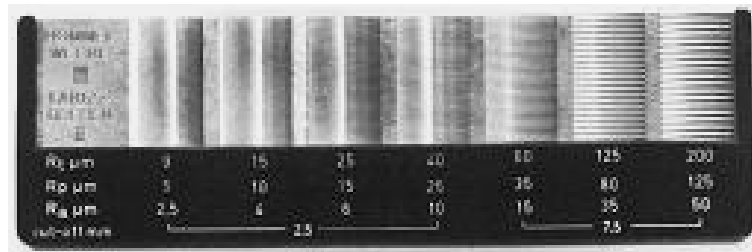
4-4 طرق قياس خشونة الأسطح (Measurement of Roughness)

توجد عدة طرق لتقدير درجة خشونة الأسطح تعتمد كل منها على درجة الدقة المطلوبة في القياس، فمنها طريقة الإحساس اليدوي و التي تصلح للفحص السريع الذي لا يتطلب دقة عالية. كما توجد أجهزة فحص ميكانيكية و كهربائية و إلكترونية و ضوئية تستخدم لتتبع تضاريس السطح (قمم ، منخفضات ، حزوز ، إلخ...) و تكبيرها و رسماها و حساب مقاييس الخشونة التي سبق الإشارة إليها. و فيما يلي عرض لأهم الطرق الشائعة في قياس خشونة الأسطح.

4-4-1 فحص خشونة الأسطح بواسطة المقارنة بالعينات القياسية

يمكن تقييم عمق الخشونة بطريقة تقريرية بشيء من الخبرة المتوفرة لدى بعض الفنيين ذوي المهارة، و ذلك بإمرار الظفر على سطح قطعة الشغل و سطح عينة مقارنة قياسية عدة مرات بالتناوب. و تكون هذه الطريقة كافية في حالات كثيرة كالخراءطة الطولية و الوجهية و التقرير و التجليخ و الكشط بنوعيه. و تتوفر العينات القياسية في شكل مجموعات، تحتوي كل مجموعة على عدد معين

من العينات القياسية، مدوناً أسفل كل منها عمق الخشونة (R_t) و عمق الاستواء (R_p) و الخشونة المتوسطة (R_a). و حيث إن درجة الخشونة الناتجة تعتمد على طبيعة عملية التشغيل، لذلك توجد لكل عملية تشغيل مجموعة عينات قياسية تتناسبها، كتلك المعروضة في شكل (4-6) و الخاصة بعمليات الخراطة الطولية.



الشكل (4-6): أحد العينات القياسية لفحص الخشونة السطحية للخراطة الطولية

4-4-2 قياس الخشونة بجهاز قياس جودة الأسطح (Surface quality instrument)

عند الحاجة لقياس خشونة الأسطح بطريقة دقيقة يمكن من خلالها تحديد قيم مقاييس الخشونة الثلاثة (R_t , R_p , R_a) يتم استخدام جهاز قياس جودة الأسطح. و المقصود بجودة الأسطح هنا مدى درجة نعومتها ، فكلما زادت درجة النعومة ارتفعت جودة السطح. و يبين شكل (4-7) أحد الطرازات من هذا الجهاز الذي يتكون من رأس قياس ذي مستشعر دقيق أو جاس (stylus) به إبرة ماسية يبلغ نصف قطرها من 1 ميكرون إلى 5 ميكرون لتتمكن من الوصول إلى أدق تضاريس السطح المقاس. و يتصل رأس المستشعر بوحدة بيان (بمؤشر أو رقمية) و بوحدة تسجيل لإظهار و حفظ نتائج القياس على الترتيب. و يمكن تثبيت رأس القياس على حامل عند قياس قطع شغل صغيرة، أو يتم مسكيها باليد على قطع الشغل الكبيرة. و في كلتا الحالتين يتحرك المستشعر الدقيق لمسافة معينة تتراوح من 1 مم إلى 5 مم و تسمى هذه المسافة بطول العينة. و لإجراء القياس يتم تحديد طول العينة المقاسة، ثم تتحرك إبرة المستشعر على السطح المقاس خلال مسافة أطول عدة مرات من طول العينة وذلك

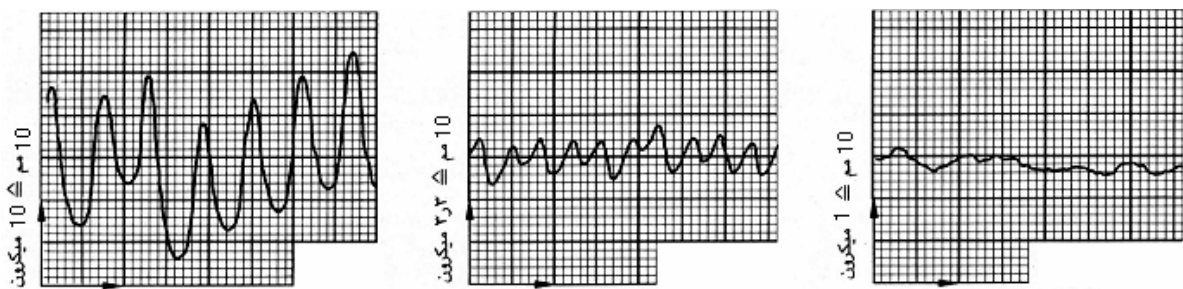


شكل (4-7): جهاز قياس جودة الأسطح

لضمان استقرار حركة المستشعر. وعندما يقترب المستشعر من طول العينة يبدأ في التقاط تضاريس السطح من ارتفاعات وأخذ أديد كما هو موضح بشكل (4-8). وحيث إن هذه التضاريس تكون ضئيلة جداً، فإنه يتم تضخيمها بواسطة مضخم إلكتروني (مزود به الجهاز) ليتم في النهاية عرضها على وحدة البيان ثم يتم تسجيلها على وحدة التسجيل بغرض الحفظ وتحليل النتائج لاحقاً. كما يمكن رسم نتائج القياس في صورة منحنى (يمثل محوره الأفقي موضع القياس على طول العينة والمحور الرأسي يمثل قيم التضاريس المقياسة) بواسطة وحدة رسم. ويمكن أن يظهر هذا المنحنى على شاشة مزود بها بعض الأنواع من أجهزة قياس جودة الأسطح. ويتم تكبير القيم المقياسة (المحور الرأسي) عدة أضعاف قد تصل إلى 100,000 ضعف و ذلك تبعاً لإمكانيات الجهاز و دقة تضاريس السطح المقياس. أما المحور الأفقي فتكون نسبة تكبيره في حدود من 20 إلى 100 ضعف حتى يمكن طباعة المنحنى على شريط طباعة بطول مناسب لتسهيل عرض نتائج القياس وتحليلها كما هو موضح بشكل (4-9).



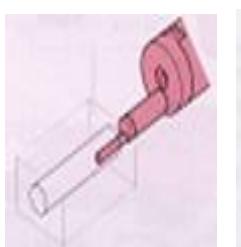
الشكل (4-8): كيفية حركة مستشعر جهاز قياس جودة الأسطح.



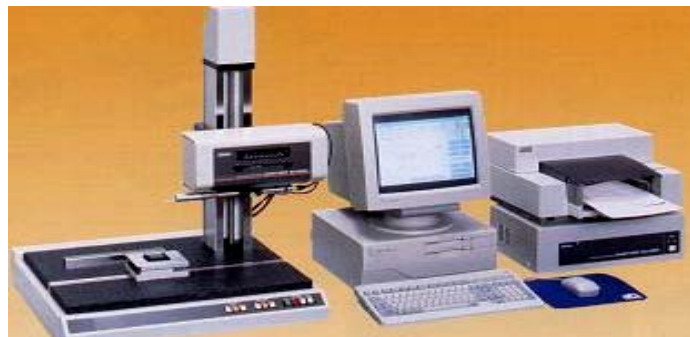
الشكل (4-9): عينات من نتائج قياس تضاريس سطح مكثرة بنسبة تكبير مختلفة.

وقد حدث في السنوات الأخيرة تطور كبير في أجهزة قياس خشونة الأسطح لتواءكبأحدث تقنيات العصر كالجهاز الموضح في شكل (4-10). وتكون هذه الأجهزة مبرمجة، فالبيانات تصل مباشرة وبمجرد التقاطها بواسطة المستشعر إلى الحاسوب المتصل بالجهاز ليقوم بحساب مقاييس الخشونة المطلوبة ورسمها على شاشته بنسبة تكبير تصل إلى 500,000 ضعف، ثم تتم الطباعة

بواسطة الطابعة المرفقة. أما المستشعر فيأتي كوحدة متكاملة يتم تركيبها في الجهاز. وتوجد أشكال متعددة لطرف المستشعر يمكن تبديلها لتلائم شكل السطح المراد قياسه كما هو موضح في شكل (10-4) (ب).



(ب)

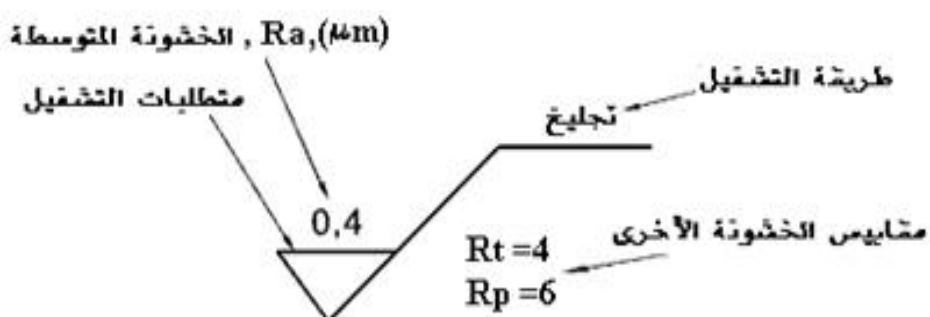


(ا)

الشكل (10-4): أحد أجهزة قياس خشونة الأسطح الحديثة و عدد من المستشعرات لتطبيقات مختلفة.

5-4 رموز تشطيب الأسطح في الرسومات الهندسية (Surface finish specification standards)

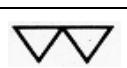
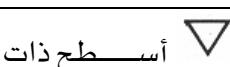
من المعروف أن الرسومات الهندسية تحتوي على رموز و مصطلحات لتمييز الأبعاد والأقطار الخارجية والداخلية و عمليات التصنيع المختلفة التي تتم على المشغولات التي تحتوي عليها هذه الرسومات، بالإضافة لذلك توجد رموز و مصطلحات تمييز الدرجات المختلفة لخشونة الأسطح. وقد أصدرت منظمة ISO مواصفة رقم 1302 عام 1978 والتي تحتوي على مصطلحات و علامات خاصة تشير إلى مقاييس الخشونة و جودة السطح و أسلوب الإنتاج. ويوضح شكل (11-4) هذه الرموز التي تشير إلى مقاييس الخشونة (R_a , R_t , R_p) و طريقة التشغيل (تعييم ، تجليخ، خراطة،.....) وأى متطلبات أخرى للتشغيل (إزالة رايش، عدم تشغيل لسطح،إلخ).



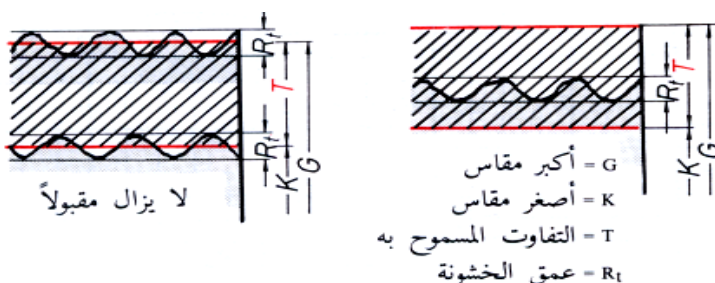
الشكل (11-4): رموز تشطيب السطح طبقاً لمواصفة ISO.

و من الجدير بالذكر أنه قبل صدور مواصفة ISO كانت الرموز الشائعة الاستخدام هي تلك التي تتبع مواصفة DIN 140 لعام 1960 ، وفيها تم الإشارة إلى درجة تشطيب (إنجاز) السطح بالعلامات الموضحة في جدول (4-1) و الذي يحتوي أيضاً على أمثلة من التطبيقات التي تستخدم درجات التشطيب المذكورة.

جدول (4-1): رموز تشطيب (إنجاز) الأسطح و الاستخدامات المنشورة.

تطبيقات الاستخدام	رمز تشطيب (إنجاز) السطح ذات مدلوله
<ul style="list-style-type: none"> • الأسطح المانعة بدون استخدام مواد مانعة للتسرب و التي تستخدم للضغوط العالية (أوعية الضغط و أنابيب الضغط العالي). • الإزوجات الخلوصية المعرضة لتحميل عالٍ (الاسطوانات و الكباسات الهيدروليكيه). • الإزوجات التداخلية (أعمدة التوربينات و أطواق العجلات). • أسطح القياس في أجهزة القياس (قوالب القياس المنزلقة ، محددات القياس السدادية). • الأسطح الانزلاقية (أسطوانات و مكابس المحركات). 	 الأسطح ذات قيم الإنجاز الفائقة
<ul style="list-style-type: none"> • الأسطح المانعة بدون استخدام مواد مانعة للتسرب و التي تستخدم للضغوط المنخفضة (أوعية الضغط). • الإزوجات الخلوصية المعرضة لتحميل كبير (المحامل الانزلاقية). • الإزوجات الانزلاقية (العجلات المنزلقة على الأعمدة). • الأسطح الانزلاقية (الأدلة الانزلاقية). • أسطح التدرج (المحمل التدرجية و جوانب أسنان التروس). • أسطح التثبيت (الثقوب و السيقان المخروطية لثبت العدد). 	 الأسطح ذات قيم الإنجاز العالية
<ul style="list-style-type: none"> • الأسطح المانعة باستخدام مواد مانعة للتسرب (الشفاه). • أسطح الإزوجات الخلوصية المعرضة لتحميل خفيف (المحمل الانزلاقية ذات الخلوص الكبير). • الإزوجات الانتقالية (الأعمدة و صرر العجلات). • أسطح الإزوج (حواف و أكتاف المركبة). 	 الأسطح ذات قيم إنجاز المتوسطة
أسطح الاتصال و التقابل، وأسطح الربط بمسامير ملولبة للأجزاء الكبيرة.	 أسطح ذات قيم إنجاز منخفضة
الأسطح الخام الناتجة من عمليات لا تنتج رايشاً (الصب النظيف ، التشكيل بالقوالب ، الطرق بعناء ، التشغيل بالبرادة).	
الأسطح الخام الناتجة من عمليات الحدادة و السحب و الضغط و الدرفلة و التشكيل.	بدون علامة

و نظراً لأن خشونة السطح تسبب زيادة أو نقص (انحرافات) في أبعاد قطع الشغل، فيجب مراعاة ألا تتعدي هذه الانحرافات قيم التفاوتات المسموحة و إلا أصبح المنتج غير مقبول. لذلك فإن عمق الخشونة (R_a) يجب أن يكون في حدود نسبة صغيرة (لا تزيد عن 30%) من التفاوت المسموح، وبالتالي يُراعى تقليل عمق الخشونة كلما كان التفاوت المسموح منخفضاً. ويوضح شكل (4-12) المقاسات المختلفة لقطعة شغل و عمق خشونة سطحها الذي يظهر كجزء صغير من التفاوت المسموح به للأبعاد، لذلك فقيمة هذا العمق لا تزال مقبولة في كلتا الحالتين المبينتين.

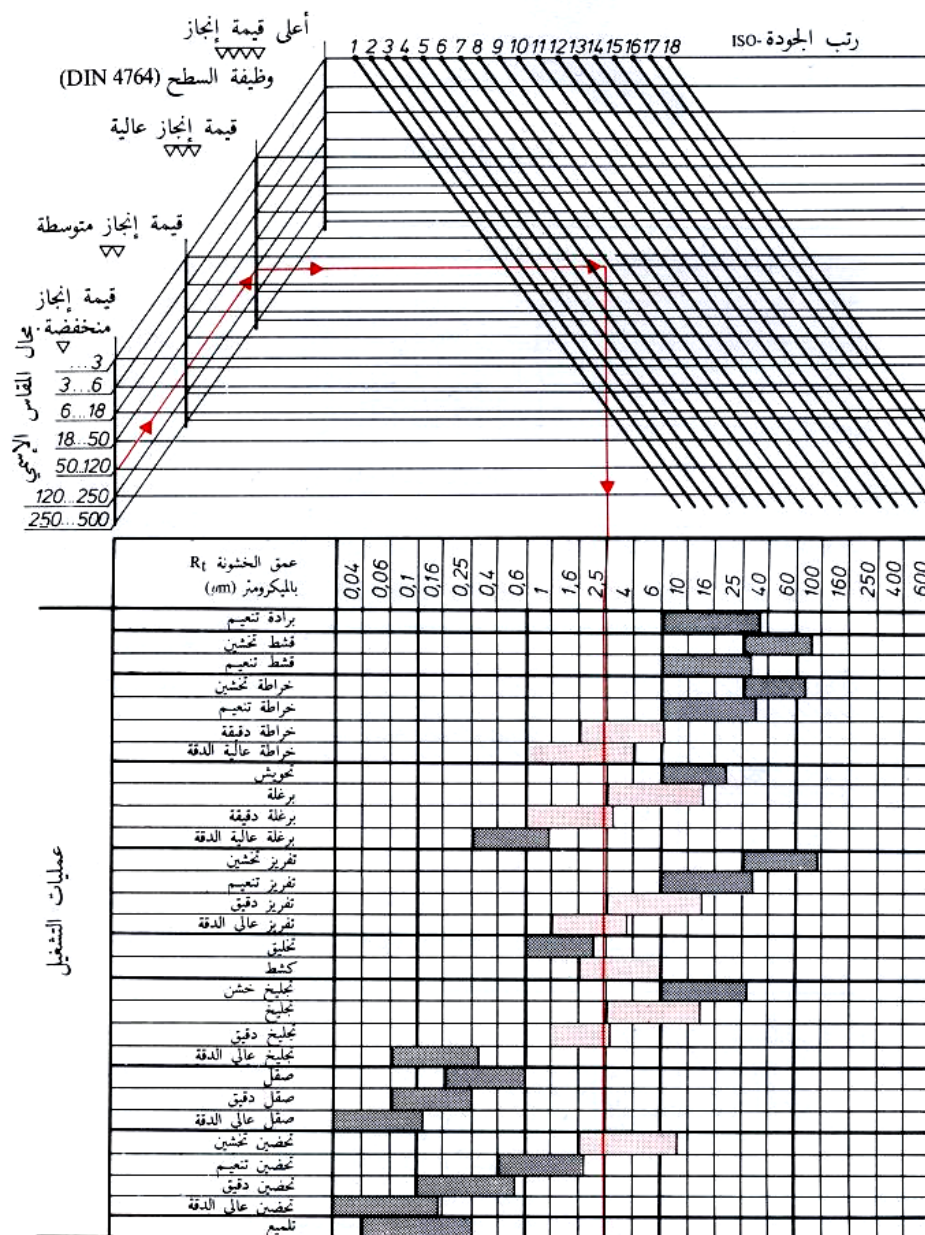


الشكل (4-12): تاسب عمق الخشونة مع التفاوت المسموح للمشغولات المقبولة.

4-6 العلاقة بين عمق الخشونة والتفاوت المسموح

ولكي يصل عمق الخشونة إلى القيم التي تحقق تتناسبها مع قيم التفاوتات المسموحة، فيجب استخدام عملية التشغيل المناسبة لذلك. ويوضح جدول (4-2) عمليات التشغيل التي يمكن بها التوصل إلى القيم المختلفة لعمق الخشونة. وارتباط تلك العمليات بترتيب التفاوتات المسموحة و المقاس الاسمي للمشغولة و ذلك طبقاً لمواصفات ISO. ولتوضيح كيفية استخدام هذا الجدول، سنأخذ مثلاً لعمود h7 مطلوب تشغيله بدرجة تشطيب سطح 777 ، فإذا تتبعنا الأسهم بداية من تحديد المجال الاسمي (50-120) ثم الوصول إلى قيمة التشطيب المطلوبة (777)، فالتحرك أفقياً حتى ملقاء رتبة التفاوت (الجودة (7))، وأخيرا النزول رأسياً، سنجد أن عمق الخشونة (R_a) المراد الوصول إليه على هذا العمود يجب ألا يزيد عن $2.5\mu m$. و يتضح من الجدول أن هذه القيمة يمكن الحصول عليها عن طريق أي من عمليات التشغيل التي تقع على يسار قيمة عمق الخشونة المطلوبة (الخراطة عالية الدقة،...). وإذا رجعنا إلى جدول (1-3) للتfaوتات المسموحة للأعمدة ، سنجد أن قيمة التفاوت المسموح ($T = 30\mu m$)، أي أن نسبة عمق الخشونة إلى التفاوت المسموح تقل عن 10% وهذا يجعل العمود المنتج مقبولاً من حيث الأبعاد كما ذكرنا من قبل.

جدول (2-4): عمليات التشغيل المختلفة و علاقتها بترتيب التفاوت و عمق الخشونة.



تمارين

(1) قارن بين كل من:

(أ) الأنواع المختلفة من عدم استواء الأسطح

(ب) المقاييس المختلفة لخشونة الأسطح

(2) في تجربة معملية لتقدير خشونة أحد الأسطح تمأخذ القراءات التالية عند 13 نقطة قياس على سطح

القياس، احسب مقاييس الخشونة R_q, R_a, R_t

رقم نقطة القياس	الانحراف (μm)
13	5
12	14
11	22
10	12
9	30
8	19
7	27
6	19
5	30
4	15
3	22
2	19
1	3

{ 27 ميكرون، 18.2 ميكرون، 19.9 ميكرون }

(3) في التطبيقات الثلاثة التالية، حدد عمق الخشونة و عملية التشغيل المناسبة مستعيناً بالجدول (4-2) و جداول تقواطعات الثقوب والأعمدة بالوحدة الثالثة.

(أ) إزواج خلوصي لحمل انزلاقي $\phi 40 H_6$ معرض لتحميل كبير.

(ب) إزواج انتقالى لعمود $n_7 \phi 100$ و صرة ترس H_7

(ج) إزواج خلوصي لاسطوانة هيدروليكيه $\phi 8 h_6$ و كباس H_8 معرض لتحميل كبير.

القياسات

قياس الشكل و الوضع

الوحدة الخامسة : قياس الشكل والوضع

الجدارة

التعرف على كيفية فحص الأشكال الاسطوانية و قياس الوضع

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة :

- أهمية التفاوتات الهندسية لبعض القطع الانتاجية
- توصيف التفاوتات الهندسية في الرسومات الفنية
- أجهزة قياس التفاوتات الهندسية
- أجهزة قياس الوضع

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

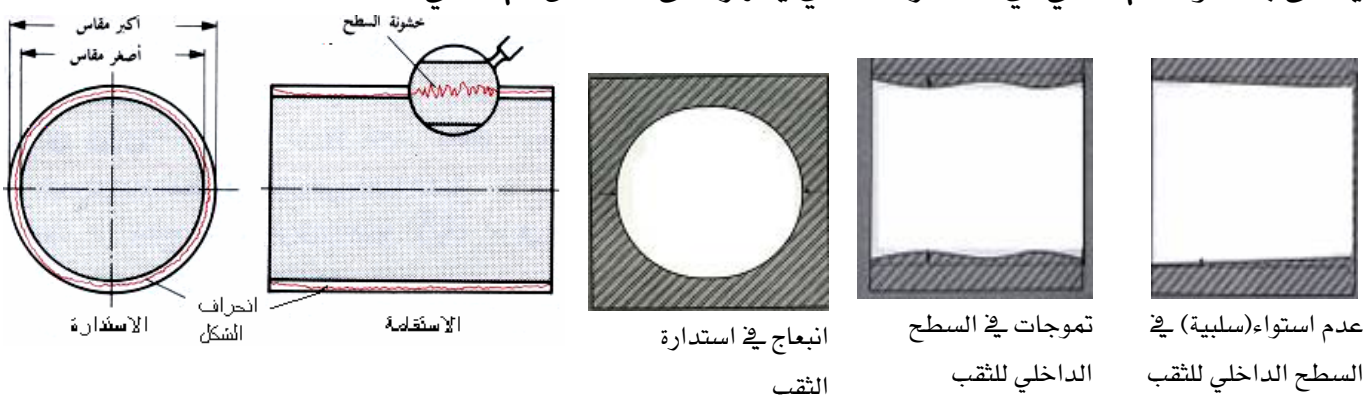
ساعتان

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

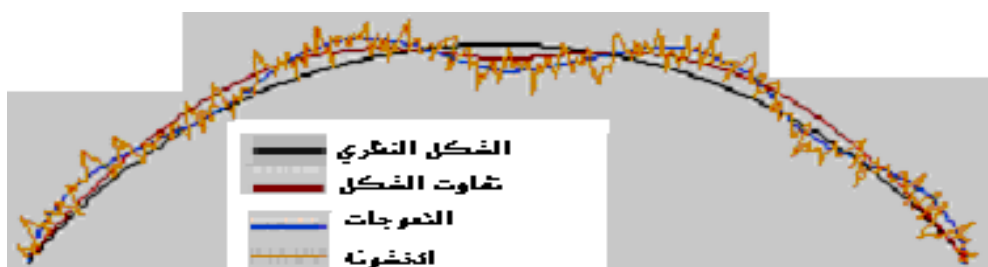
1-5 مقدمة

تطرقنا في الوحدة الثالثة لدراسة التفاوتات التي تحدث في الأبعاد الاسمية للمنتجات وكيفية تحديدها بحيث تقع في نطاق مسموح ومن ثم يمكن التجاوز عنها ويصبح المنتج مقبولاً من ناحية الأبعاد. لكن هذه التفاوتات ليست الوحيدة التي لا يمكن التخلص منها بصورة مطلقة، بل توجد انحرافات أخرى كتلك الأخطاء التي تظهر على الأشكال الداخلية والخارجية للقطع الموضحة في شكل (1-5). و يتضح من هذه الأمثلة أن الأبعاد الفعلية للقطع تقع ما بين الحدين الأدنى والأعلى للمقاس، ولكن هناك حيوداً آخر غير حيود الأبعاد قد يجعل هذه القطع غير مقبولة، وهذا الحيود يُسمى بالتفاوت الهندسي أي الانحراف الذي يظهر على الشكل الهندسي للقطعة.



الشكل (1-5): التفاوتات الهندسية المختلفة.

و كما أشرنا في الوحدة الرابعة، فإن الحروز والأحاديد الموجودة على الأسطح يتم تصنيفها كخشونة لهذه الأسطح، أما التموجات و عدم الاستواء (أو عدم الاستدارة) فهي أحد أنواع التفاوتات الهندسية التي سيتم تناولها بشيء من التفصيل في هذه الوحدة. ويجب التأكيد على أن كلًا من الانحرافات الهندسية والخشونة تكون في الواقع مجتمعة معاً (شكل (2-5)) في قطعة الشغل ولا يمكن فصل بعضها عن بعض.



الشكل (2-5): تداخل جميع أنواع الانحرافات.

5-2 أنواع التفاوتات الهندسية (Types of Geometrical tolerances)

يمكن تقسيم التفاوتات الهندسية في المشغولات إلى خمسة أنواع تم تعريف كل منها كما يلي و

ذلك طبقاً للمواصفة ANSI Y14.5M-1982.

تفاوت الشكل (Form tolerance): يعبر عن مدى حيود سطح فعلي عن الشكل المرغوب والذي يتضمنه الرسم الهندسي. وهو يشمل: الاستواء والاستقامة والاستدارة والاسطوانية.

تفاوت الجانبية (Profile tolerance): يعبر عن مدى حيود سطح فعلي عن الشكل المرغوب ،والذي يتضمنه الرسم الهندسي، بالنسبة لمرجع أو مراجع إسناد. و الانحرافات الجانبية إما أن تكون خطأ أو لسطح.

تفاوت الاتجاه (Direction tolerance) : يعبر عن مدى حيود سطح فعلي بالنسبة لمرجع أو مراجع إسناد. و تتضمن انحرافات اتجاه كل من التعامد والزاوية والتوازي.

تفاوت الموضع (Position tolerance) : يعبر عن مدى حيود أحد سمات المقاس الفعلي عن الموقع المحدد بالرسم الهندسي و الذي يرتبط بمرجع إسنادي أو بمراجع إسنادية أو بسمات أخرى. وهذه النوعية تشمل انحرافات الوضع وأحادية المركز.

تفاوت الانتفاء (Circular roundout tolerance) : يعبر عن مدى حيود سطح فعلي عن الشكل المرغوب والذي يتضمنه الرسم الهندسي. وذلك أثناء دوران السطح دورة كاملة (360°) حول محور إسنادي. و الانتفاء إما أن يكون دائرياً أو أن يكون كلياً.

و قد تم إعطاء رمز خاص لكل نوع من أنواع التفاوتات الهندسية، كما يعرض ذلك جدول (1-5)، حتى يسهل التعبير عنها في المراحل المختلفة التي يمر بها المنتج بدءاً من وضع التصميم على الرسومات الهندسية و مروراً بمرحلة التصنيع إلى أن يصبح في صورته النهائية. وتتجدر الإشارة إلى أن قيم أي من هذه التفاوتات يجب ألا يتعدى حدود التفاوت المسموح بها في المقاس ما لم ينص في الرسم على غير ذلك. كما تستخدم هذه المصطلحات للتعبير عن مدى دقة أدوات القياس التي تكون التفاوتات الهندسية عنصراً مؤثراً فيها مثل قوالب القياس و فكوك قياس الميكرومتر و القدمة. فمن المهم جداً أن تحتوي الكتالوجات الخاصة بهذه الأدوات على قيم التفاوتات الهندسية التي لها تأثير مباشر على عملية القياس مثل التوازي و التعامد و الاستواء و الاستقامة. فإذا أخذنا على سبيل المثال الكتالوج الموضح في شكل (3-5) لأحد محددات قياس الزوايا، نجد أنه يحتوي على القيم المسموح بها لتفاوتات الاستقامة و التوازي لأحرف ساقى القياس و كذلك الاستواء و التوازي لأوجه سطحي القياس.

الجدول (5-1): رموز الانحرافات الهندسية.

المدلول	الرمز	المدلول	الرمز
التوازي (Parallelism)	//	الاستواء (Flatness)	
جانبية خط (Profile) (of a line)		الاستقامة (محور) (Straightness) (of an axis)	—
جانبية سطح (Profile) (of a surface)		الاستقامة (سطح) (Straightness) (surface element)	—
الانتفاء الدائري (Circular Runout)		الاستدارة (Roundness)	
الانتفاء الكلوي (Total Runout)		الاسطوانية (Cylindricity)	
أحادية المركز (Concentricity)		التعامد (Perpendicularity)	⊥
الوضع الصحيح (True Position)		الزاوية (Angularity)	



STRAIGHTNESS OF BLADE EDGES		PARALLELISM OF BLADE EDGES		
DESCRIPTION	GRADE A	GRADE B	GRADE A	GRADE B
75mm/3"	4µm	8µm	5µm	8µm
100mm/4"	4µm	8µm	5µm	8µm
150mm/6"	4µm	8µm	5µm	8µm
200mm/8"	4µm	8µm	8µm	12µm
225mm/9"	6µm	12µm	8µm	12µm
300mm/12"	6µm	12µm	8µm	12µm

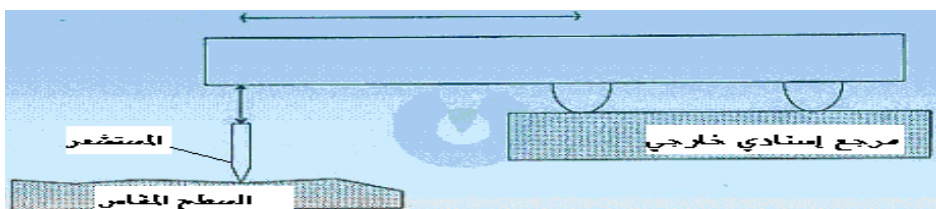
FLATNESS OF WORKING FACES		PARALLELISM OF WORKING FACES		
DESCRIPTION	GRADE A	GRADE B	GRADE A	GRADE B
75mm/3"	2µm	4µm	3.5µm	5µm
100mm/4"	3µm	6µm	3.5µm	5µm
150mm/6"	3µm	6µm	3.5µm	5µm
200mm/8"	4µm	8µm	5µm	8µm
225mm/9"	4µm	8µm	5µm	8µm
300mm/12"	4µm	8µm	5µm	8µm

الشكل (5-3): قيم التفاوتات الهندسية المسموحة لبعض محددات قياس الزوايا.

5-3 أجهزة قياس التفاوتات الهندسية (Geometrical tolerance measuring Instruments)

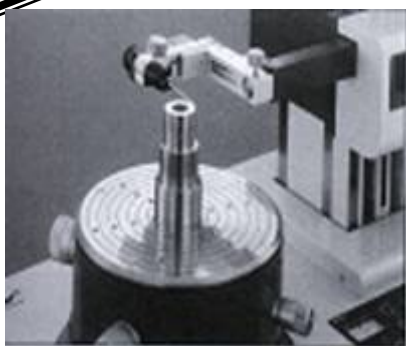
يتم قياس التفاوتات الهندسية السابق تعريفها (عدا تفاوتات الوضع) بواسطة أجهزة اختبار الأسطح، وهي أجهزة إلكترونية تتشابه في شكلها مع أجهزة قياس خشونة الأسطح، فهي تعتمد أساساً على وجود مستشعر دقيق (Stylus) يتحرك على السطح المقياس خلال طول العينة المحددة للقياس.

بسرعة دورية أو خطية تختلف قيمها باختلاف طراز الجهاز و القطعة المقاسة. و هذه الأجهزة تكون مبرمجة و متوفّرة في ذاكرتها مسارات هندسية مرجعية قياسية تمد بها المستشعر لتعطيه شكل الحركة المطلوبة. فحركة المستشعر لابد أن تكون مرتبطة بسطح مرجعي معين (مرجع إسنادي)، كالموضح في شكل (4-5) على سبيل المثال، و ذلك لتتم المقارنة بينه وبين السطح المراد قياس تفاوته الهندسية. و بالتالي يتم تحديد مدى انحراف السطح المقاس عن السطح المرجعي. و يختلف الشكل الهندسي للسطح المرجعي تبعاً لشكل السطح المقاس، فإذا كان مستويًا ندخل ذلك في الجهاز فيقوم باستدعاء مسار هندسي لسطح مرجعي مستوي، أما إذا كان السطح المقاس أسطوانيًا فإن المسار الذي سيحدد حركة المستشعر لسطح مرجعي أسطواني، وهكذا لبقية الأشكال الهندسية الأخرى. و يتم معایرة هذه الأجهزة على فترات دورية للتأكد من دقة قياسها بواسطة أسطح قياسية، تقاد تكون خالية من أي انحرافات هندسية، يتم تركيبها على الجهاز و تؤخذ القراءات التي يجب أن تكون صفرية تقريباً إذا كان الجهاز مضبوطاً. أما إذا حدثت القراءات عن الصفر، فيتم ضبط الجهاز من خلال اتباع إجراءات محددة في الكatalog الخاص بالجهاز ليكون بعد ذلك جاهزاً لإجراء قياسات دقيقة.



الشكل (4-5): المبدأ الأساسي لطريقة قياس التفاوتات الهندسية.

و بالإضافة للمستشعر، تحتوي أجهزة اختبار الأسطح على وحدة إلكترونية لالتقاط و معالجة حركة المستشعر ثم إرسالها إلى حاسب (يكون مرفقاً مع الجهاز) لحساب القيم المراد قياسها ومن ثم رسمها على شاشته و طباعتها إذا لزم الأمر بواسطة طابعة مرفقة. و بالرغم من أن هذه الأجهزة يمكنها قياس جميع التفاوتات الهندسية (عدا تفاؤت الوضع)، إلا أنها تسمى بأسماء ترتبط بالاستدارة مثل (Teleround, Roundtest,...). و يعرض شكل (5-5) أحد الطرازات من هذه الأجهزة مع توضيح حركة المستشعر بالنسبة لسطح القطعة المقاسة. و يختلف شكل طرف المستشعر باختلاف طبيعة القطعة المقاسة، و يُصنع من الكربيد أو التنجستون أو الياقوت الأزرق، و يتراوح قطره من 0.25 مم إلى 1.6 مم. و يبين شكل (5-6) أمثلة على أشكال متعددة من القطع أثناء قياس تفاوتات أسطحها، كما يعرض شكل (5-7) عينة من المستشعرات بأشكال مختلفة لغطي العديد من التطبيقات العملية.

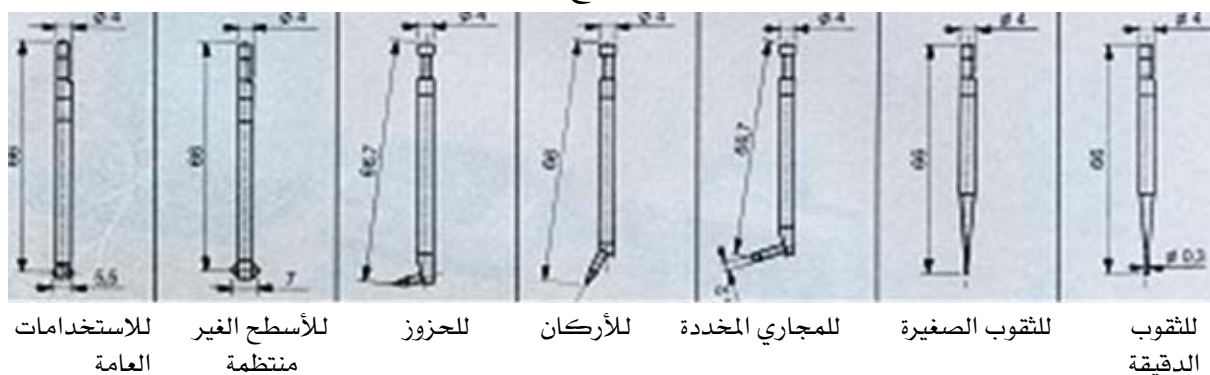


الشكل (5-5): جهاز اختبار الأسطح.



الشكل (5-6): أمثلة لقطع ذات أشكال مختلفة أثناء قياس تفاوتات أسطحها.

و توجد أيضاً أجهزة ضوئية حديثة لقياس التفاوتات الهندسية ، و تعتمد نظرية عمل هذه الأجهزة على إسقاط شعاع الليزر (Laser) على السطح المقياس فينعكس جزء منه و يتشتت الباقى في جميع الاتجاهات، فتقوم وحدة استشعار ضوئي في الجهاز بتجميع بعضاً من الشعاع المشتت و المنعكس. و يمكن بعد ذلك استباط العلاقة بين نسبة الضوء المشتت و المنعكس وبين الانحرافات الهندسية التي نتج عنها هذه النسبة من التشتت و الانعكاس لشعاع الليزر. و تمتاز هذه الطريقة في



شكل (5-7): عينة من المستشعرات بأشكال مختلفة.

القياس بعدم تلامس المستشعر للسطح المقاس، وبالتالي لا يتعرض السطح المقاس لأي احتمال لحدوث خدوش نتيجة احتكاكه مع المستشعر. وتبين أهمية هذه الطريقة عند قياس الأسطح المصنوعة من المطاط وما شابه من المواد اللينة والتي ستتأثر حتماً عند ملامسة المستشعر لسطحها.

ونظراً للتقارب بين قياس تفاوتات الشكل وقياس الخشونة ، فقد تم تصنيع أجهزة تسمى أجهزة تتبع الشكل (Formtracer) لإجراء كل القياسين وذلك عن طريق تركيب المستشعر الذي يناسب كل قياس على حده، كما يتضح ذلك من شكل (8-5).



قياس الخشونة

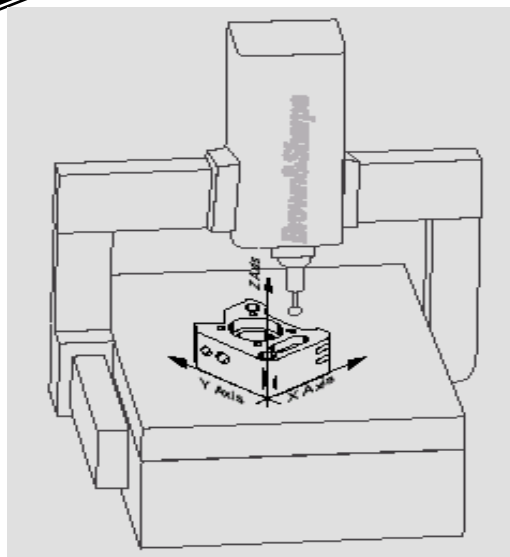


قياس تفاوتات الشكل

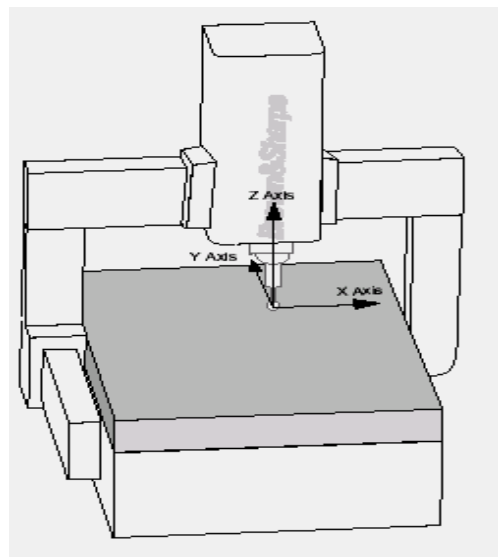
الشكل (8-5): جهاز تتبع الشكل.

4-5 قياس تفاوت الوضع (Position tolerance measurement)

سبق وأن ذكرنا أن أجهزة اختبار السطح يمكنها إجراء جميع القياسات الخاصة بالتفاوتات الهندسية كالاستواء والاستدارة وأحادية المركز ، فيما عدا تفاوت الوضع، وذلك لاختلاف طبيعته عن بقية الأنواع الأخرى من التفاوتات. فالهدف هنا هو تحديد الوضع الصحيح لسمة معينة في قطعة الشغل، كموقع أحد الثقوب الداخلية في قطعة شغل معينة. لذلك تستخدم أجهزة خاصة لهذا الغرض تسمى ماكينات قياس الإحداثيات (Coordinate Measuring Machines, CMM). وتنقسم ماكينات قياس الإحداثيات إلى نظامين هما نظام إحداثيات الماكينة ونظام إحداثيات قطعة الشغل. في النظام الأول تكون مرجعية المحاور الثلاثة بالنسبة لحركة الماكينة (شكل (9-5)(أ)) ، أما في نظام إحداثيات قطعة الشغل تكون المحاور الثلاثة مرتبطة بمرجع أو سمة موجودة في قطعة الشغل كما يبين ذلك شكل (9-5)(ب).



(ب)

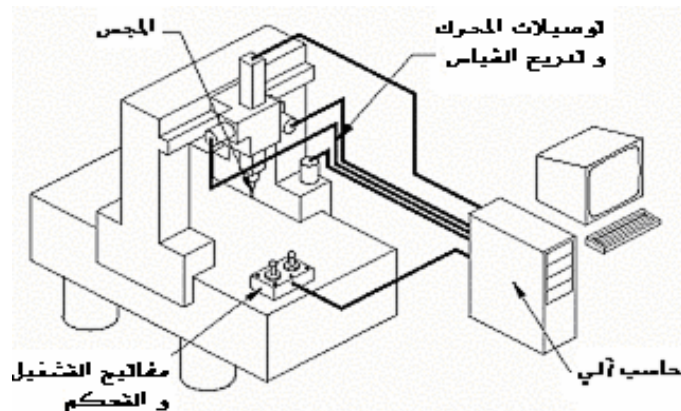


(ا)

الشكل (5-9): نظام إحداثيات الماكينة ونظام إحداثيات قطعة الشغل لماكينات قياس الإحداثيات.

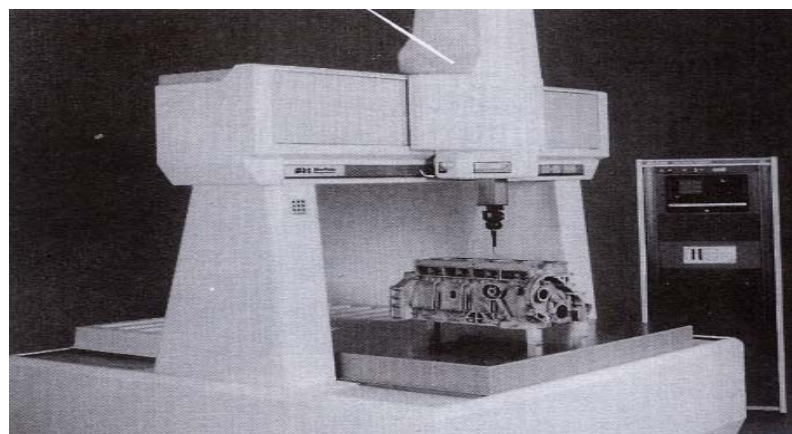
ويمكن إيجاز نظرية عمل هذه الماكينات بطريقة مبسطة في أنها تعتمد على وجود حاجز محرز بدقة عالية و تكون المسافة بين الحزوز هي حساسية القياس للجهاز و طول الحاجز هو مدى القياس. ويوجد حاجز آخر شفاف مثبت على رأس وحدة القياس التي تتحرك تبعاً للموضع المطلوب تحديده، وبه نفس الحزوز ولكن يوضع بحيث تكون حزوزه مائلة بزاوية صغيرة على حزوز الحاجز الأساسي، وال حاجزان بينهما مسافة صغيرة في حدود 0.001 مم. عند القياس تتحرك رأس القياس خلال القطعة المقاسة و حتى الموضع المراد تحديده، ويتم إمرار ضوء من مصدر ضوئي خلال عدسة تجعله في شكل أشعة متوازية يتم إسقاطها على الحاجزين المحرزين. وعندما تمر أشعة الضوء المتوازية من خلال الحاجز الشفاف إلى الحاجز المصمت، يتكون عدد من الهالات الضوئية تعكس أشعة الضوء الساقطة إلى إحدى الخلايا الضوئية ، الموجودة في الجهاز، فتتحول إلى إشارة كهربية تزداد شدتها كلما تحرك الحاجزان بالنسبة لبعضهما البعض، أي كلما تحرك رأس القياس وبالتالي يمكن تحديد الموضع بناءً على شدة الإشارة الكهربية التي تسجل على وحدة قراءة رقمية.

وت تكون هذه الماكينات بنظميها، كما هو موضح في شكل (5-10)، من ثلاثة محاور متعامدة كل منها مزود بوحدة تدريج إلكترونية متصلة بالحاسوب الآلي المرفق مع الماكينة، ورأس قياس دقيق يكتسب حركته من المحاور الثلاثة. ويوجد في بعض الماكينات محرك كهربائي متصل بوحدة التحكم لتحريك المحاور الثلاثة، كما توجد أيضاً بعض الطرازات يتم تحريك المحاور فيها يدوياً. ويتم تصنيف نوع الماكينات الذي تكون حركة محاوره آلية عن طريق المحرك الكهربائي و الحاسوب الآلي كآلات التحكم الرقمية في الحاسوب (CNC CMM).



الشكل (5-10): المكونات الأساسية لـ ماكينة قياس الإحداثيات.

و إلى جانب تحديد الوضع، تستطيع ماكينات قياس الإحداثيات أيضاً قياس الأبعاد لقطعة الشغل بدون وسائل أو محددات قياس إضافية، لذلك يتم تركيبها على خطوط الإنتاج لفحص النهائي للمنتج من حيث الأبعاد و الموضع الصحيح لسماته المختلفة كالتفاصيل العديدة لجسم محرك الاحتراق الداخلي الموضح في شكل (11-5) أثناء عملية فحصه.



الشكل (11-5): فحص سمات و أبعاد محرك احتراق داخلي بواسطة ماكينة قياس الإحداثيات.

القياسات

قياس درجة الحرارة

الوحدة السادسة : قياس درجة الحرارة

الجدار

التعرف على كيفية قياس درجة الحرارة

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة :

- قياس درجة الحرارة بواسطة الترمومتر الزجاجي
- قياس درجة الحرارة بواسطة الأزدوج الحراري
- قياس درجة الحرارة بواسطة ثرمومتر المقاومة الكهربية
- قياس درجة الحرارة بواسطة أشباه الموصلات

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

ساعتان

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

1-6 مقدمة

تعتبر درجات الحرارة من الكميات الهمة والتي تحتاج لقياسها في مجال التقنية الميكانيكية بصفة عامة وفي مجال الإنتاج بصفة خاصة. فمعظم المواد والآلات تعمل عند درجات حرارة أعلى من درجات الحرارة المحيطة ولكنها يجب ألا تتعدي درجة حرارة التشغيل الموصي بها حتى لا تنهار خواصها الميكانيكية و يؤدي ذلك إلى الأداء السيئ أو التلف والتوقف في النهاية.

و توجد أكثر من وحدة متعارف عليها لقياس درجة الحرارة (Temperature) ، ومن أشهرها درجة الحرارة المئوية ($^{\circ}\text{C}$). وقد تم تعريف درجة الصفر فيها (0°C) على أنها نقطة تجمد الماء النقى عند الضغط الجوى المعتمد. أما درجة المائة (100°C) فهي عند نقطة غليان الماء. و تستخدم الدرجة المئوية في تطبيقات كثيرة في المجال الصناعي نظراً لبساطتها، وهناك وحدة أخرى هامة هي الكلفن (Kelvin, K) و هي الوحدة المعتمدة في النظام الدولى للوحدات و يتم استخدامها في الحسابات العلمية. بالإضافة إلى هاتين الوحدتين، توجد وحدتان آخرتان مناظرتان لهما تستخدمان في النظام الإنجليزى للوحدات و هما الفهرنهيت (Fahrenheit, $^{\circ}\text{F}$) والرانكين (Rankine, $^{\circ}\text{R}$). و يبين الشكل (1-6) العلاقة بين الوحدات المختلفة لقياس درجة الحرارة.

K	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{F}$	$^{\circ}\text{R}$
2273.16	2000	3632	4091.69
1773.16	1500	2732	3191.69
1273.16	1000	1832	2291.69
773.16	500	932	1391.69
673.16	400	752	1211.69
573.16	300	572	1031.69
473.16	200	392	851.69
373.16	100	212.0	671.69
273.16	0	32.0	491.69
233.16	-40	-40	419.69
173.16	-100	-148	311.69

الشكل (1-6): العلاقة بين وحدات قياس درجات الحرارة

و توجد وسائل متعددة لقياس درجة الحرارة تختلف باختلاف التطبيقات التي تستخدم فيها. نذكر من هذه الوسائل أكثرها شيوعاً واستخداماً في مجال الإنتاج وهي:

- 1 **(Glass thermometer)**
- 2 **(Thermocouple)**
- 3 **(Resistance thermometer, RTD)**
- 4 **(Thermistors)**

6-2 الترمومتر الزجاجي (Glass thermometer)

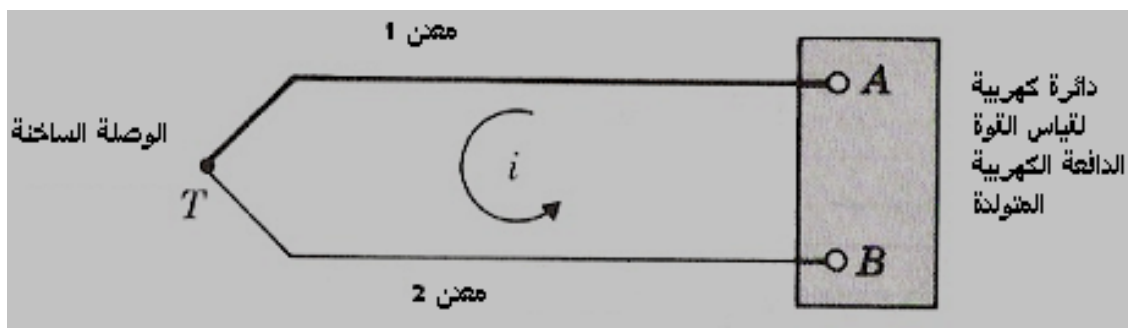
يتكون الترمومتر الزجاجي في أبسط صورة، كما هو موضح في الشكل (6-2)، من أنبوبة زجاجية عليها تدريج القياس. و هذه الأنبوة تحتوي بداخلها على أنبوبة شعرية ينتهي أحد طرفيها بخزان صغير مملوء بسائل يتأثر بوضوح بالتغييرات الطفيفة لدرجات الحرارة و يظهر ذلك بتمدده أو انكماشه. أما الطرف الآخر فينتهي ببوصيلة آمان و ذلك لاحتواء السائل في حالة إذا ما تعرض لدرجة حرارة مرتفعة قد تسبب زيادة تمدده على طول الأنبوة الشعرية. و يستخدم الزئبق كسائل في التطبيقات التي تزيد عن درجة تجمده ($^{\circ}\text{C}$ -38.72) و أقل من درجة غليانه ($^{\circ}\text{C}$ 357). أما عند قياس درجات الحرارة تحت الصفر، فتستخدم سوائل أخرى ذات درجات تجمد منخفضة مثل ايثيل الكحول و البنزين و التولوين.



الشكل (2-6): الترمومتر الزجاجي

6-3 الازدواج الحراري (Thermocouple)

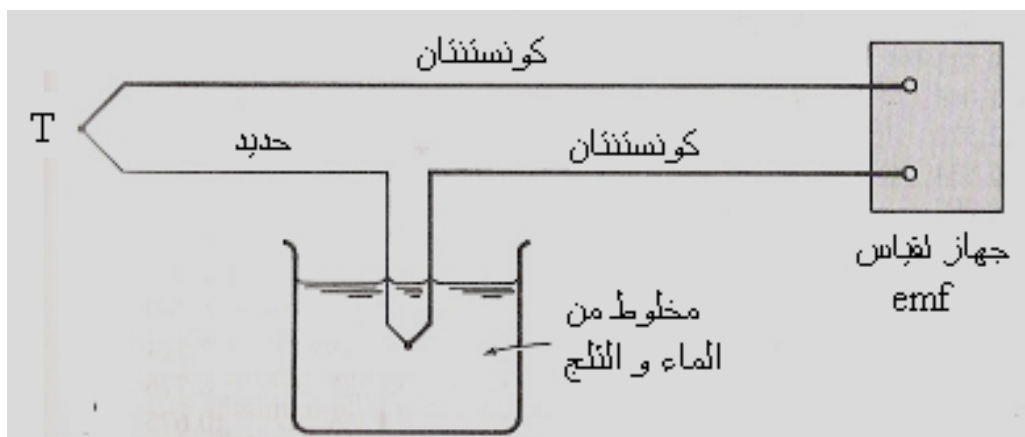
تعتمد طريقة استخدام الازدواج الحراري لقياس درجة الحرارة على أنه إذا تم توصيل معدنين مختلفين بحيث تكون نهايتيهما متصلتان و عند درجة حرارة تختلف عن درجة حرارة النهايتين الآخرين (شكل 6-3)، فإنه تولد قوة دافعة كهربية (emf) تعتمد على الفرق بين درجتي الحرارة. و بناء على ذلك يتم قياس القوة الدافعة الكهربية المتولدة لمعرفة الفرق في درجات الحرارة.



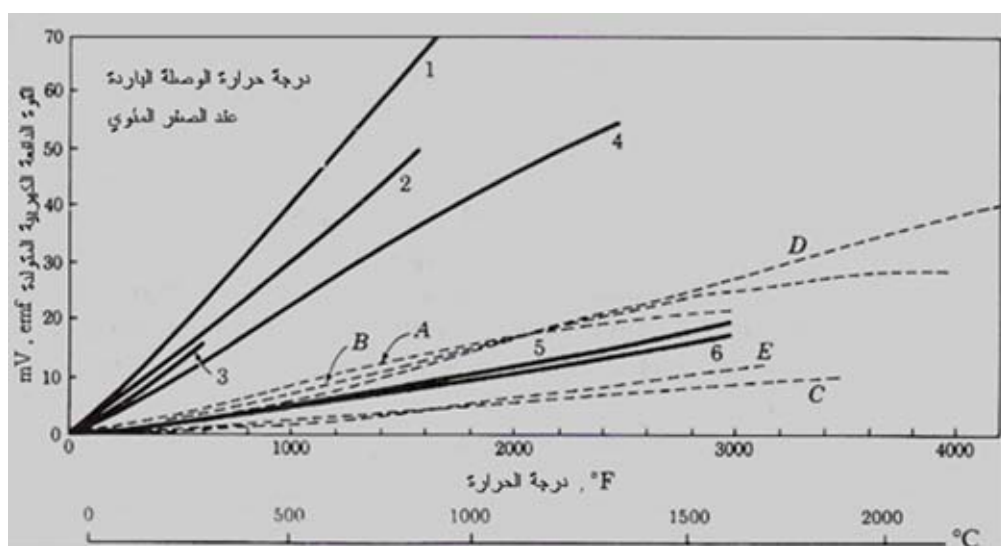
الشكل (6-3): الازدواج الحراري

و من الواضح أنه لابد من وجود وصلتين للإزدواج الحراري تسمى الأولى الوصلة الساخنة (Hot junction) و تكون عند درجة الحرارة المراد قياسها. أما الثانية فيطلق عليها الوصلة الباردة (Cold junction) و تكون غالباً عند درجة الحرارة المحيطة. و نظراً لاختلاف درجات الحرارة المحيطة تبعاً لمكان و وقت القياس، فقد تم الاتفاق على اتخاذ درجة حرارة مرجعية (هي الصفر المئوي) للوصلة الباردة و بالتالي تكون درجة حرارة الوصلة الساخنة هي مباشرة فرق درجات الحرارة الناتجة من الإزدواج الحراري. أما إذا تركت الوصلة الباردة عند درجة الحرارة المحيطة فيتم قياسها و تعديل القوة الدافعة المقاومة لحساب الدرجة الفعلية للوصلة الساخنة. و يبين شكل (6-4) إحدى الطرق التقليدية لوضع درجة حرارة مرجعية لازدواج حراري.

و تعتمد قيمة القوة الدافعة الكهربية المتولدة (emf) إلى جانب فرق درجات الحرارة -على نوع المعدنين المصنوع منها الإزدواج الحراري. و تكون العلاقة -بين درجة الحرارة و emf - خطية في معظم الأنواع كما يتضح من شكل (5-6).



الشكل (4-6): وضع درجة حرارة مرجعية لازدواج حراري من النوع حديد - كونستنтан



الشكل (5-6): علاقة emf المتولدة مع فرق درجات الحرارة

ويعرض جدول (6-1) بعض أنواع الأزدواجات الحرارية شائعة الاستخدام والتي تم الإشارة إليها في شكل (4-6). ولكل نوع من الأنواع استخداماته التي تعتمد على مدى حساسية ودقة القياس المطلوبة وكذلك سرعة الاستجابة في حالة قياس درجات الحرارة المتذبذبة في بعض التطبيقات. وتوجد جداول تعطي قيم القوة الدافعة المتولدة ودرجات الحرارة الم対اظرة لها لكل نوع من أنواع الأزدواجات الحرارية السابق ذكرها مثل جدول (2-6).

الجدول (6-1): الأنواع المختلفة من الأزدواجات الحرارية

النوع	الرقم	النوع	الرقم
-------	-------	-------	-------

رينيوم - موليبيديوم	A	كروميل - كونستتن (type E)	1
رينيوم - تانجستان	B	حديد - كونستتن (type J)	2
اريديوم - ايرديوم رواديوم	C	نحاس - كونستتن (type T)	3
تانجستان - تانجستان رينيوم	D	كروميل - ألميل (type K)	4
بلاتينيوم رواديوم - بلاتينيوم رواديوم 10%	E	بلاتينيوم - بلاتينيوم رواديوم R (type S)	5
		بلاتينيوم - بلاتينيوم رواديوم (type S)	6

جدول (2-6): المظايرة لدرجات الحرارة لأنواع الأزدواجات الحرارية الشائعة

Temp. °C)	Type E	Type J	Type K	Type N	Type S	Type T
-10	-0.581	-0.501	-0.392	-0.260	-0.053	-0.383
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.591	0.507	0.397	0.261	0.055	0.391
20	1.192	1.019	0.798	0.525	0.113	0.789
30	1.801	1.536	1.203	0.793	0.173	1.196
40	2.419	2.058	1.611	1.064	0.235	1.611
50	3.047	2.585	2.022	1.339	0.299	2.035
60	3.663	3.115	2.436	1.619	0.365	2.467
70	4.329	3.649	2.850	1.902	0.432	2.908
80	4.983	4.186	3.266	2.188	0.502	3.357
90	5.646	4.725	3.681	2.479	0.573	3.813
100	6.317	5.268	4.095	2.774	0.645	4.277
110	6.996	5.812	4.508	3.072	0.719	4.749
120	7.663	6.359	4.919	3.374	0.795	5.227
130	8.377	6.907	5.327	3.679	0.872	5.712
140	9.078	7.457	5.733	3.988	0.950	6.204
150	9.787	8.008	6.137	4.301	1.029	6.702
160	10.501	8.560	6.539	4.617	1.109	7.207
170	11.222	9.113	6.939	4.936	1.190	7.718
180	11.949	9.667	7.338	5.258	1.273	8.235
190	12.661	10.222	7.737	5.584	1.356	8.757
200	13.419	10.777	8.137	5.912	1.440	9.286
210	14.161	11.332	8.537	6.243	1.525	9.820
220	14.909	11.887	8.938	6.577	1.611	10.360
230	15.661	12.442	9.341	6.914	1.698	10.905
240	16.417	12.998	9.745	7.254	1.785	11.456
250	17.178	13.553	10.151	7.596	1.873	12.011
260	17.942	14.108	10.560	7.940	1.962	12.572
270	18.710	14.663	10.969	8.287	2.051	13.137
280	19.481	15.217	11.381	8.636	2.141	13.707
290	20.256	15.771	11.793	8.987	2.232	14.281
300	21.033	16.325	12.207	9.340	2.323	14.860
310	21.814	16.879	12.623	9.695	2.414	15.443
320	22.597	17.432	13.039	10.053	2.506	16.030
330	23.383	17.984	13.456	10.412	2.599	16.621
340	24.171	18.537	13.874	10.772	2.692	17.217
350	24.961	19.089	14.292	11.135	2.786	17.816
360	25.754	19.640	14.712	11.499	2.880	18.420
370	26.549	20.192	15.132	11.865	2.974	19.027
380	27.345	20.743	15.552	12.233	3.069	19.638
390	28.143	21.295	15.974	12.602	3.164	20.252
400	28.943	21.846	16.395	12.972	3.260	20.869
410	29.744	22.397	16.818	13.344	3.356	
420	30.546	22.949	17.241	13.717	3.452	

مثال:

تم استخدام ازدواج حراري من النوع (type J) لقياس درجة حرارة فرن كهربائي لمعالجة المعادن حرارياً.

فإذا كانت درجة حرارة الوصلة الباردة $(\text{emf}) = 0^{\circ}\text{C}$ و القوة الدافعة الكهربائية المقاسة $= 6.90 \text{ mV}$

(أ) احسب درجة حرارة الفرن

(ب) إذا كانت المعالجة الحرارية تحتاج إلى درجة حرارة $= 300^{\circ}\text{C}$ ، فما هي (emf) المقاسة في هذه الحالة

الحل:

(أ) باستخدام جدول (2-6) للازدواج الحراري J ، نجد أن أقرب قيمة ل emf هي 6.907 و بالرجوع أفقياً لعمود درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C}$) نستخرج قيمة درجة الحرارة $= 130^{\circ}\text{C}$.
درجة حرارة الفرن $= 130^{\circ}\text{C}$.

(ب) بالنظر في عمود درجة الحرارة عند (300°C) في جدول (2-6) لنوع الازدواج الحراري J ، نجد أن قيمة $\text{emf} = 16.325 \text{ mV}$
القوة الدافعة الكهربائية المقاسة $= 16.325 \text{ mV}$.

4-6 ثرمومتر المقاومة الكهربية (Resistance thermometer, RTD)

تعتمد طريقة قياس درجة الحرارة بواسطة المقاومة الكهربية على ظاهرة تغير قيمة المقاومة الكهربية لسلك معدني إذا ما تعرض هذا السلك لتغير في درجة حرارته. و هناك علاقة عامة تعبّر عن هذا التغير تعطّلها المعادلة التالية:

$$R = R_0 [1 + aT + bT^2] \quad (6.1)$$

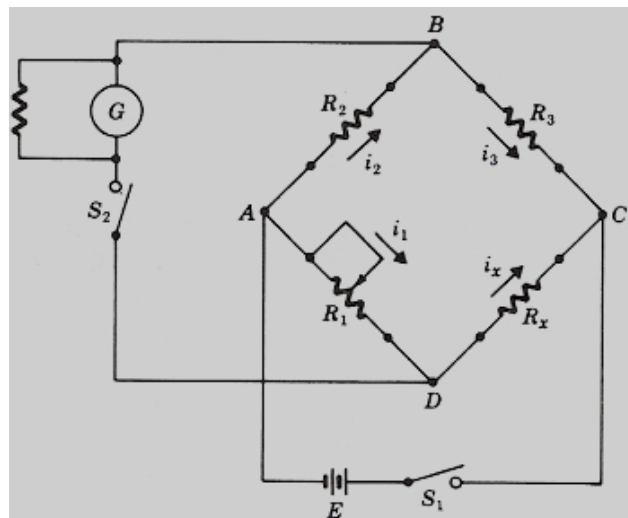
حيث:

R : قيمة المقاومة الكهربية عند درجة حرارة T

R_0 : قيمة المقاومة الكهربية عند درجة الحرارة المرجعية T_0

a , b : ثوابت تبعاً لنوع مادة المقاومة الكهربية و يتم تحديدهما معملياً

و بناءً على ذلك فإنه إذا تم قياس قيمة المقاومة الكهربية، فيمكن حساب قيمة درجة الحرارة باستخدام المعادلة (6.1). ويتم قياس المقاومة الكهربية عن طريق إدخال هذه المقاومة في دائرة كهربية مثل قنطرة هيستون (Wheastone bridge) الموضحة في شكل (5-6).



الشكل (5-6): قنطرة هيستون

حيث:

R_2, R_3 : مقاومتان معلومتان و ثابتان

R_1 : مقاومة متغيرة لعمل الاتزان في الدائرة

R_x : المقاومة المجهولة المطلوب قياسها

و يمكن الوصول للاتزان في قنطرة هيستون بواسطة تطبيق فرق الجهد (E) على الدائرة مع تغير قيمة المقاومة (R_1) حتى تصبح قراءة الجلفانومتر (G) صفرية. في هذه الحالة يمكن استخدام قوانين كيرشوف للدوائر الكهربية لاستنتاج المعادلة التالية:

$$\frac{R_2}{R_3} = \frac{R_x}{R_1} \quad (6.2)$$

و وبالتالي يمكن حساب المقاومة المجهولة من المعادلة (6.3) و من ثم معرفة قيمة درجة الحرارة بواسطة المعادلة (6.1) كما ذكر سابقاً.

$$R_x = R_1 \times \frac{R_2}{R_3} \quad (6.3)$$

و من الجدير بالذكر أن البلاتين و الذهب و الفضة و النikel من أشهر المواد المستخدمة في تصنيع ثرمومتر المقاومة الكهربية ، . و يمتاز هذا النوع من الثرمومترات بدقة و حساسية قياس عاليتين و لكن مدى قياسه صغير و سعره مرتفع.

5- أشباه الموصلات (Thermistors)

تشترك هذه الطريقة في قياس درجة الحرارة مع طريقة ثرمومتر المقاومة الكهربية في استخدامهما لظاهرة تغير المقاومة مع درجة الحرارة. و لكن الفرق الأساسي بينهما أن أشباه الموصلات المستخدمة في تصنيع الترمستور هي عبارة عن أكاسيد معدنية و ليست معادن نقية و وبالتالي تختلف خواصهما الكهربية. فعند زيادة درجة حرارة الترمستور تقل مقاومته على عكس ثرمومتر المقاومة الكهربية. الا أن الترمستور يمتاز بالدقة و الحساسة العالية في القياس إلى جانب انخفاض السعر و لكن استخدامه محدود لقياس درجات حرارة أقل من ${}^{\circ}\text{C} 300$ حيث أن أشباه الموصلات تنهار خواصها عند درجات الحرارة الأعلى من ذلك. و العلاقة بين المقاومة الكهربية و درجة الحرارة للترمستور هي علاقة أسيّة تعبّر عنها المعادلة التالية:

$$R = R_0 e^{[\beta(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0})]} \quad (6.4)$$

حيث :

e: الأساس اللوغاريتمي الطبيعي ≈ 2.718

T : قيمة المقاومة الكهربية عند درجة حرارة R

R_0 : قيمة المقاومة الكهربية عند درجة الحرارة المرجعية T_0

β : ثابت يعتمد على نوع المادة المصنوع منها الترمستور و يتم تحديده معملياً

تمارين

(1) قارن بين الازدواج الحراري و ثرموميتر المقاومة الكهربية وأشباه الموصلات من حيث:

(أ) دقة و حساسية القياس.

(ب) الاستخدامات و التكلفة.

(2) أعد حل المثال الموجود في صفحة 92 باستخدام:

(أ) ازدواج حراري type K

(ب) ازدواج حراري type T

(ملاحظة: يمكن تقرير القيم الموجودة في الجدول تقريرياً معقولاً بالنظر)

(3) استخدم جدول (2-6) الموجود صفحة 91 ، لرسم العلاقة بين درجة الحرارة و القوة الدافعة

الكهربية (كما في شكل (4-6) صفة 90) المتولدة في الازدواجات الحرارية type T و type S ثم احسب حساسية القياس لكل منها.

القياسات

قياس الضغط

الوحدة السابعة : قياس الضغط

الجدارة

التعرف على كيفية قياس الضغط

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة:

- قياس الضغط بواسطة المانومتر
- قياس الضغط أنبوب بوردون
- معايرة أجهزة الضغط بالحمل الميت

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

ساعتان

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

7 - 1 مقدمة

يعرف الضغط - بصفة عامة - على أنه القوة لكل وحدة مساحة، و هذه الوحدة تتناول قياس الضغط للموائع (السوائل أو الغازات) التي ينتشر استخدامها بكثرة في الأنظمة الميكانيكية مثل المضخات والروافع الهيدروليكي و غيرها من التطبيقات العديدة.

و وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات هي N/m^2 أو Pa (بسكال). و قيمة الضغط الجوي (P_{at}) عند مستوى سطح البحر $\approx 101 kPa$. و قبل البدء في استعراض بعض وسائل قياس الضغط، لابد من معرفة المقصود من التعريفات التالية:

(أ) الضغط المطلق (P_a)

هو القيمة المطلقة للقوة لكل وحدة مساحات التي يبذلها الماء على الجدران التي تحتوي هذا الماء.

(ب) الضغط المقاس (P_g)

هو الفرق بين الضغط المطلق و الضغط الجوي المحيط

$$P_g = P_a - P_{at} \quad (7.1)$$

(ج) ضغط التفريغ (P_{vac})

هو القيمة التي يزيد بها الضغط الجوي عن الضغط المطلق

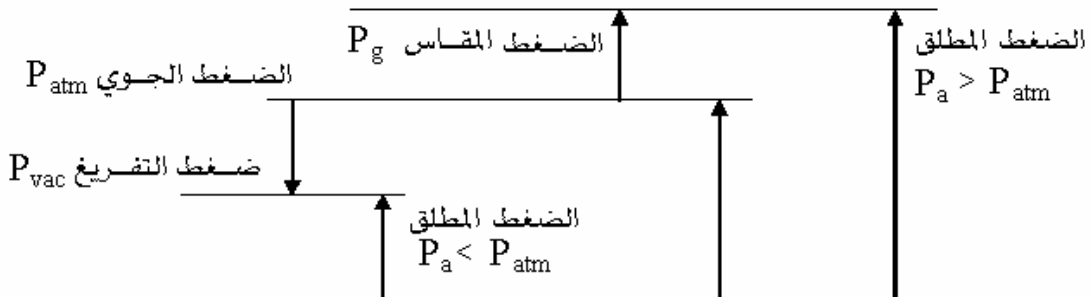
$$P_{vac} = P_{at} - P_a \quad (7.2)$$

ويوضح الشكل (1-7) العلاقة بين هذه الضغوط الثلاثة الأساسية. و يتم تصميم أجهزة قياس الضغط لتعطي قيمة الضغط المقاس أو ضغط التفريغ حسب الحالة، أما الضغط المطلق فيتم حسابه باستخدام المعادلتين (7.1) أو (7.2) تبعاً لقيمة الضغط المطلق.

ومن أهم وسائل قياس الضغط و التي سيتم عرضها بإيجاز في هذه الوحدة:

1 - المانومترات (Manometers)**2 - أنبوب بوردون (Bourdon tube)**

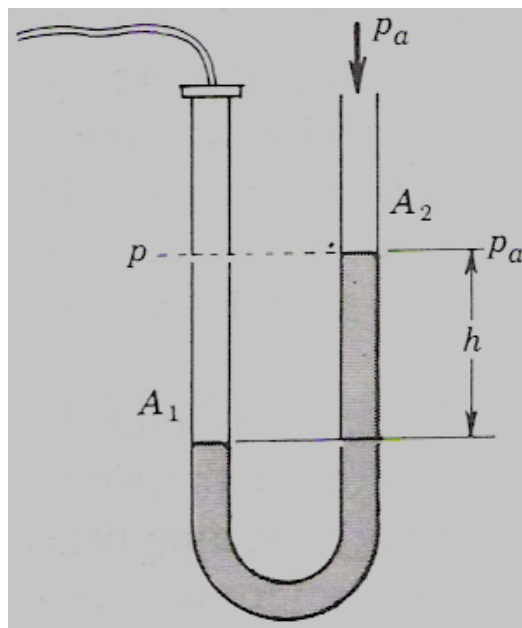
كما سيتم عرض طريقة المعايرة بالحمل الميت .(Dead weight testser)



الشكل (1-7): العلاقة بين الضغوط الثلاثة الأساسية في الموضع

2- المانومترات (Manometers) 7-2

المانومترات هي وسائل لقياس ضغوط الموضع في كثير من التطبيقات وخاصة في المختبرات. و تتميز ببساطتها و دقتها التي تناسب استخدامات عديدة و لكنها تستطيع قياس الضغوط المنخفضة نسبياً. و المانومتر في أبسط صوره هو عبارة عن أنبوب على شكل حرف U tube manometer (U) و تتصل نهايتي الأنابيب بالضغطين المطلوب قياس الفرق بينهما كما هو موضح في شكل (2-7).



الشكل (2-7): مانومتر شكل حرف U

و عندما يصل المانومتر إلى وضع الاتزان، يمكن حساب الضغط المجهول p بواسطة معادلة برنولي الشهيرة بعد تبسيطها في حالة الموضع الساكنة، كما في المعادلة (7-3) لتلائم ظروف القياس بالمانومتر.

$$p = p_a + \rho g h \quad (7-3)$$

حيث :

ρ : كثافة سائل المانومتر (kg/m^3)

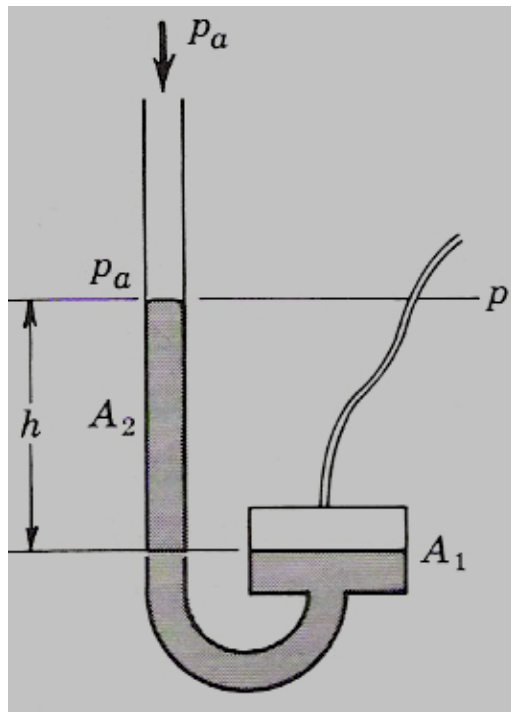
g : عجلة الجاذبية الأرضية (9.81 m/S^2)

h : فرق الارتفاع في السائل بين طرفي الأنابيب (m)

و توجد عدة سوائل تستخدم في المانومتر مثل الماء و الكحول و الزئبق و تتحدد نوعية السائل المستخدم وفقاً لقيمة الضغط المراد قياسه، فيتم استخدام الماء (بعد إضافة صبغة إليه) في حالة الضغوط المنخفضة، أما الضغوط الأعلى فيستخدم فيها الزئبق ليعطي فرق ارتفاع مناسباً في هذه الحالة. و يجب الإشارة إلى أن ضغط المقاييس لا يعتمد على مساحة مقطع الأنابيب كما يتضح من المعادلة (7-2)، لذلك يوجد نوع آخر من المانومترات يسمى أحادي الساق كالمبين في الشكل (7-3). و يمتاز هذا النوع بسهولة قراءة قيمة فرق الارتفاع h حيث إنه في المانومتر ذي الساقين لا يوجد خط مرجعي لقياس الارتفاع، لأن السائل في الطرق عالي الضغط يهبط لأسفل و الآخر يرتفع لأعلى.

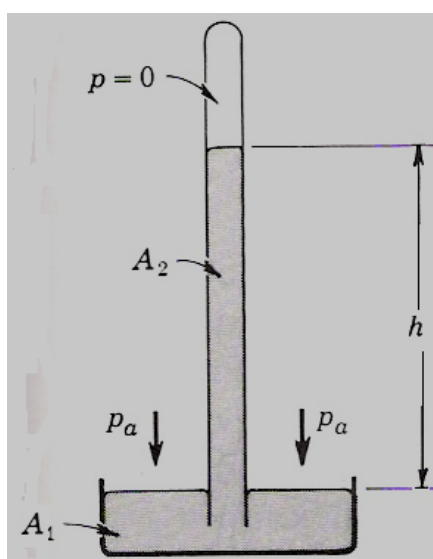
أما في المانومتر أحادي الساق، فيؤخذ مستوى السائل في الطرف العالي الضغط كخط مرجعي لقياس لأن الانخفاض فيه يكون صغيراً للغاية (نظراً لكبر مساحة مقطع هذا الطرف A_1 بالنسبة لمساحة الطرف منخفض الضغط A_2) و من الممكن إهماله أو عمل تصحيح بسيط له دون الخلل بدقة القياس. و يوجد تدرج على ساق المانومتر ليعطي قيمة ارتفاع السائل و تذكر وحداته مع نوع السائل المستخدم. فمثلاً $\text{mm H}_2\text{O}$ تعني أن الارتفاع بالمليليمتر و السائل هو الماء، أما mm Hg فتعني أن الارتفاع أيضاً بالمليليمتر و لكن السائل زئبق. و في جميع الحالات يتم تحويل قيمة الارتفاع إلى وحدات الضغط عن طريق المعادلة التالية مع مراعاة أن يكون الارتفاع .m بوحدة المتر.

$$p = \rho g h \quad (7-4)$$



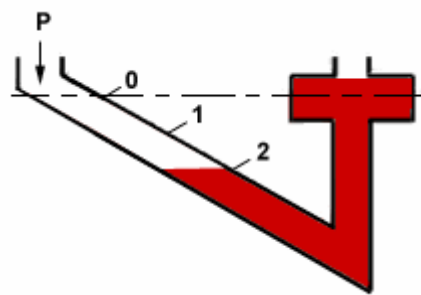
الشكل (3-7): المانومتر أحادي الساق

و يمكن إجراء تعديل في المانومتر أحادي الساق كما في الشكل (4-7) و يسمى في هذه الحالة بارومتر (Barometer) و هو مناسب لقياس الضغط الجوي. و يعبأ الفراغ الموجود بأعلى ساق الأنابيب ببخار الزئبق المشبع الذي له ضغط منخفض للغاية و يمكن إهماله و بالتالي تعطي قراءة البارومتر قيمة الضغط الجوي المطلق و يكون ارتفاع عمود الزئبق عند درجة حرارة 20°C و على ارتفاع مستوى البحر = 760 mm Hg .



الشكل (4-7): بارومتر قياس الضغط الجوي

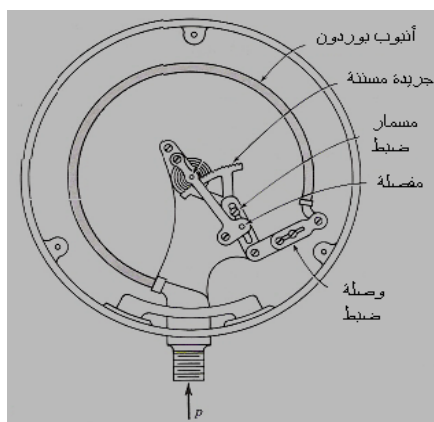
و يوجد أيضاً في المختبرات المانومتر المائل الموضح في شكل (5-7) و الذي يستخدم في الحالات التي يكون فيها ضغط القياس منخفضاً. و تؤدي إمالة ساق المانومتر إلى سهولة القراءة و من ثم إمكانية تحديد الارتفاعات الطفيفة للسائل بدقة.



الشكل (5-7) : المانومتر المائل

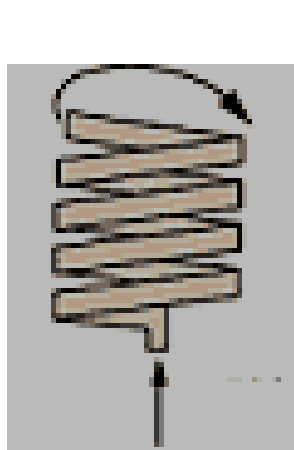
3- أنبوب بوردون (Bourdon tube)

تعتمد الفكرة الأساسية لأنبوب بوردون على خاصية التغير المرن في الشكل لبعض المواد إذا وضعت تحت تأثير ضغط ثم عودتها لشكلها الأصلي بعد إزالة هذا الضغط، كما يكون هناك بمناسب خطى بين الضغط و مقدار التغير في الشكل. و يصنع الأنبوب من إحدى هذه المواد المرنة ويكون عادة على شكل حرف C ، ويكون أحد طرفي الأنبوب مغلقاً و الطرف الآخر متصلاً بالضغط المراد قياسه. و يتصل أنبوب بوردون ، المبين في شكل (6-7) ، بوصلة مقيدة بيأي و مجموعة من الروافع و الوصلات وذلك لتكبير الاستطالة الحادثة في الأنبوب و تحويلها إلى حركة دورانية من خلال مؤشر يعطي قيمة القراءة بوحدات الضغط التقليدية.

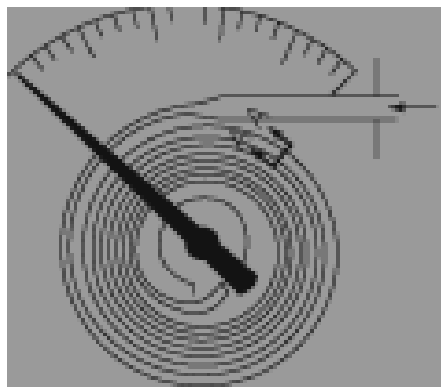


الشكل(6-7): مقياس أنبوب بوردون

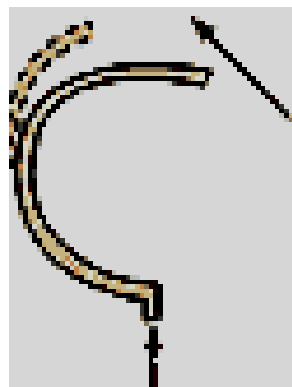
كما توجد أشكال أخرى لأنبوب بوردون إلى جانب شكل C، مثل الشكل العنكبوتي (spiral) و الشكل الحلزوني (helical) الموضعين في شكل (7-7) والمشار بالأسهم على كل منها اتجاه الحركة عند تطبيق الضغط المطلوب قياسه. و الشكلان العنكبوتي و الحلزوني لكل منهما مميزات تزيد عن أنبوب C. ومن أهم هذه المميزات الدقة و الحساسية العاليةتين و لكن تكلفتهما أعلى من أنبوب شكل C الذي يمتاز ببساطة التصميم و ملائمة لكثير من التطبيقات التي لا تتطلب حساسية قياس عالية.



(ج) الشكل
الحلزوني



(ب) الشكل العنكبوتي



(ج) الشكل
C

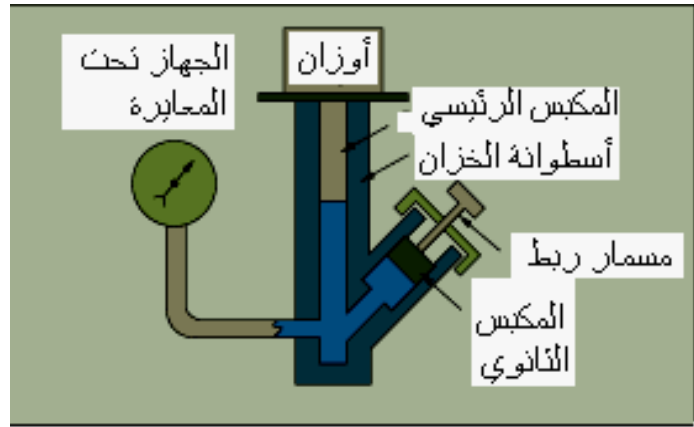
الشكل (7-7): الأشكال المختلفة لأنبوب بوردون.

7-4 المعايرة بواسطة الحمل الميت (Calibration using dead weight tester)

يستخدم جهاز الحمل الميت لمعاييرأجهزة قياس الضغط الأخرى و ذلك لتميزه بدقة عالية و إمكانية الوصول لضغط مرتفعة، ولكنه نادراً ما يستخدم كوسيلة تقليدية لقياس الضغط. و تعتمد طريقة عمله على عمل توازن بين ضغط القوة الناتجة عن ضغط السائل المراد قياسه و وزن (أو حمل) معلوم الكتلة. و يبين الشكل (8-7) رسمياً تخطيطياً للأجزاء الأساسية لجهاز الحمل الميت و وضعية أحد أجهزة قياس الضغط أثناء معايرته، كما يصور الشكل (9-7) أحد الأجهزة التي تستعمل فعلياً في مختبرات المعايرة.



الشكل (7-9): جهاز الحمل



الشكل (7-8): المعايرة بواسطة جهاز الحمل الميت

١

و الجهاز معبأً بزيت نقي يتم ضغطه عن طريق الأوزان (الأحمال) الموضوعة على سطح المكبس الرئيسي، ويتم حساب قيمة هذا الضغط من المعادلة (7-5) وذلك عند وضع الاتزان - بواسطة تهوية مسمار الربط - بين الأوزان و القوة الناتجة من ضغط الزيت على مساحة مقطع الأسطوانة. وفي هذه الحالة يتم مقارنة قيمة الضغط المحسوبة بقراءة الجهاز المراد معايرته ويتم تكرار نفس الخطوات عند أوزان مختلفة لاتمام عملية المعايرة.

$$p = \frac{mg}{A} \quad (7-5)$$

حيث :

(Pa) : قيمة الضغط p (kg) : كتلة الأوزان m A : مساحة مقطع أسطوانة الخزان (m^2) g : عجلة الجاذبية الأرضية (9.81 m/s^2)

القياسات

قياس التدفق

الوحدة الثامنة : قياس التدفق

الجدارة

التعرف على كيفية قياس التدفق

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة على معرفة:

- قياس التدفق بواسطة الفنشورى
- قياس التدفق بواسطة الفوهة
- قياس التدفق بواسطة الروتاميتر
- قياس التدفق بواسطة السلك الساخن
- قياس التدفق بواسطة أنبوب بيتوت

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

ساعتان

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

1-8 مقدمة

يعتبر قياس معدل تدفق المائع من القياسات الهامة في المجال التقني، ففي كثير من ماكينات التشغيل يتم تبريد قطعة العمل عن طريق تغذيتها بمائع التبريد الذي يتم ضبط معدل سريانه بواسطة جهاز لقياس التدفق. و الأساليب المتبعة في قياس معدل التدفق هي:

(أ) أسلوب خنق المائع (الفنشوري و الفوهة)

(ب) أسلوب إعاقة المائع (الروتاميتر و المقياس التوربيني)

(ت) أسلوب الاتزان الحراري (السلك الساخن)

(ث) أسلوب الجاس (أنبوب بيتوت)

(ج) الأساليب الضوئية

وسيتم في هذه الوحدة التعرف على بعض أشهر الطرق المستخدمة لقياس معدل التدفق وهي:

1 - الفنشوري (Venturi)

2 - الفوهة (Orifice)

3 - الروتاميتر (Rotameter)

4 - السلك الساخن (Hot wire amemometer)

5 - أنبوب بيتوت (Pitot tube)

2-8 الفنشوري (Venturi)

تعتمد نظرية عمل الفنشوري على خنق المائع أثناء سريانه عن طريق تقليل مساحة المقطع تدريجياً ثم زيارته مرة أخرى كما هو موضح في شكل (8-1). و ينتج عن خنق المائع انخفاض ضغطه (p) وبالتالي زيادة سرعته (u). ولكي يتم معرفة معدل سريان الكتلة (m) للسائل Mass flow rate) للمائع لابد من الاستعانة ببعض المعادلات الطبيعية البسطة التي تربط بين المتغيرات المختلفة أثناء السريان المنظم للمائع أي بفرض ثبات هذه المتغيرات مع الزمن. و هذه المعادلات هي:

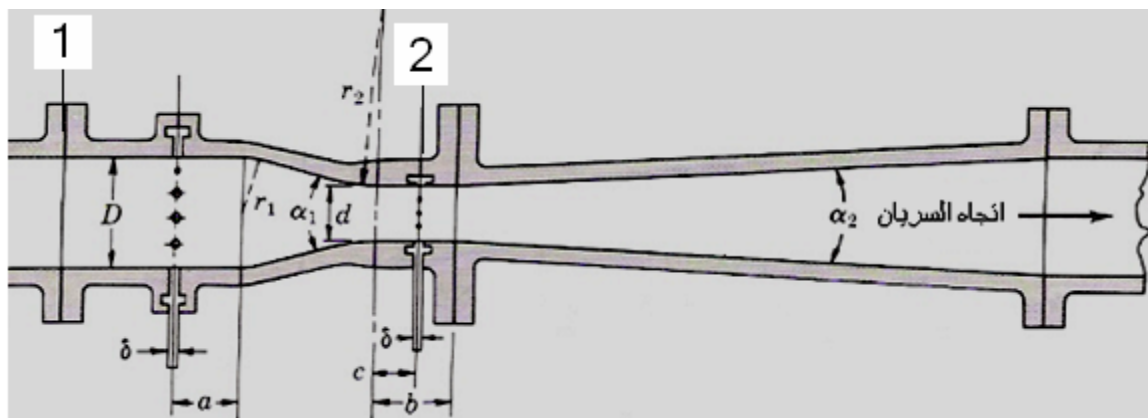
(أ) معادلة الاستمرارية (Continuity equation)

$$\dot{m} = \rho_1 u_1 A_1 = \rho_2 u_2 A_2 \quad (1-8)$$

حيث:

(fluid density) ρ

(1-8): مساحتي المقطعين 1 , 2 (cross-sectional areas) (الموضعين في شكل A_1, A_2)



الشكل (1-8): رسم تخطيطي للفنشوري

وفي حالة ثبات الكثافة فيكون معدل السريان الحجمي النظري (Discharge, Q_{th}) تأخذ معادلة الاستمرارية الشكل التالي:

$$(8-2) Q_{th} = u_1 A_1 = u_2 A_2$$

(ب) معادلة برنولي (Bernoulli's equation)

$$(8-3) \frac{p_1}{\rho_1} + \frac{u_1^2}{2g} = \frac{p_2}{\rho_2} + \frac{u_2^2}{2g}$$

و بحل المعادلتين (8-2) و (8-3) يمكن الوصول إلى المعادلة (8-4) لحساب فرق الضغط الناتج من خنق المائع في الفنتوري؟ و منها يتم حساب معدل التدفق الحجمي من المعادلة (8-5).

$$(8-4) \Delta p = p_1 - p_2 = \frac{\rho u_2^2}{2g} \left[1 - \left(\frac{A_2}{A_1} \right)^2 \right]$$

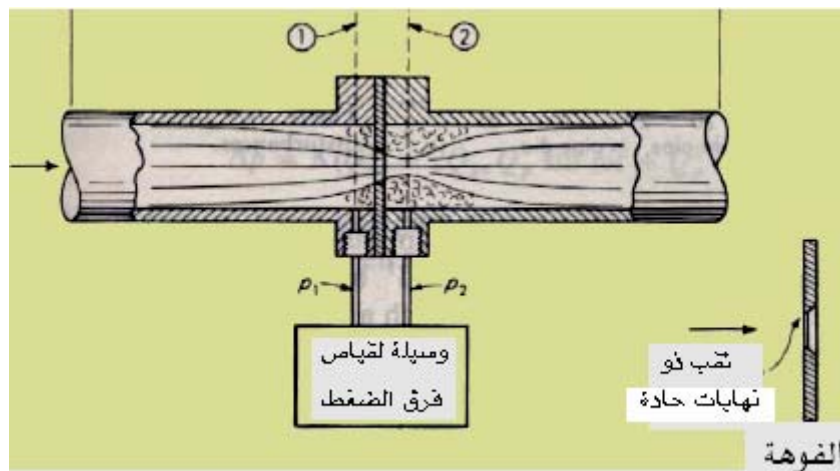
$$(8-5) Q_{th} = A_2 u_2 = \sqrt{\frac{A_2}{1 - (\frac{A_2}{A_1})^2}} \sqrt{\frac{2g(p_1 - p_2)}{\rho}}$$

و يتضح من (8-5) أنه بقياس فرق الضغط Δp الناتج من تأثير الفنشوري؟ يمكن حساب معدل التدفق الحجمي Q_{th} . ويجب أن نأخذ في الاعتبار أن هذه المعادلة مستنيرة من مجموعة معادلات نظرية مبسطة، وبالتالي فالقيمة الفعلية لمعدل التدفق الحجمي Q_{act} ، يتم تصحيحها عن طريق ضرب قيمة Q_{th} المحسوبة من المعادلة في معامل تصحيح الفتوري C ، كما توضح المعادلة (8-6). وتوجد منحنيات تعتمد على نوع الفتوري؟ وسرعة و نوع المائع لاعطاء قيمة معامل التصحيح C .

$$(8-6) Q_{act} = C Q_{th} = C A_2 u_2$$

8-3 الفوهة (Orifice)

طريقة الفوهة من الطرق المنتشرة لقياس المائع و هي تشبه الفتوري؟ مع الفرق في أن الفوهة صفيرة الحجم ومنخفضة التكلفة و لكنها أقل دقة. و الفوهة عبارة عن قرص معدني في مركزه ثقب صغير مثقوب بشكل متدرج و تكون نهايتي الثقب حادتين. و يسبب هذا الشكل للفوهة خنق المائع و إحداث فرق في الضغط كما هو مبين في شكل (8-2). و تختلف أبعاد الفوهات و تصميمها تبعاً للتطبيق الذي ستستخدم فيه و المائع الذي يمر خلالها.



الشكل (8-2): الفوهة أثناء قياس معدل تدفق ماء في أنبوبة

و غالباً ما يتم قياس فرق الضغط الناتج من تأثير الفوهة بواسطة إحدى طرق قياس الضغط التي سبق ذكرها في الوحدة السابقة. فيمكن توصيل مانوميتر بفتحتين صغيرتين قبل و بعد الفوهة لقياس فرق الضغط الناتج. ويتم استخدام نفس المعادلات التي تم استنتاجها للفنشوري لحساب معدل التدفق الحجمي النظري ، Q_{th} ، مع إجراء تعديل بسيط في المعادلة الأخيرة لحساب معدل التدفق الفعلي كالتالي:

$$(8-7) Q_{act} = C_d Q_{th}$$

حيث :

C_d : معامل التدفق للفوهة يتم إيجاده من منحنيات خاصة وحسب أبعاد الفوهة ونوع وسرعة الماء
 A_1, A_2 : مساحتى المقطع قبل و بعد الفوهة على الترتيب

و في جميع الحالات يمكن حساب معدل تدفق الكتلة الفعلي ، \dot{m}_{act} ، من المعادلة (8-8):

$$(8-8) \dot{m}_{act} = \rho_1 Q_{act}$$

8-4 الروتاميتر (Rotameter)

تنتشر أجهزة الروتاميتر في التجهيزات التي تتطلب قياساً سريعاً لمعدل التدفق الحجمي ولا تحتاج لدقة وحساسية قياس عاليتين. فهذه الأجهزة تعطي قراءة مباشرة دون الحاجة لإجراء حسابات كما في أجهزة الخنق على سبيل المثال، كما أنها تميز بسهولة التركيب والتكلفة المعقولة. و مبدأ القياس في الروتاميتر الموضح في شكل (3-8)، مبني على إعاقة سريان الماء -بواسطة عوامة -

أشاء مروره خلال أنبوب مسلوب (مخروطي). فكلما زاد معدل السريان ازداد دفع المائع للعوامة فترتفع أعلى لإفساح مساحة أكبر لتدفق المائع حولها و العكس صحيح في حالة انخفاض معدل التدفق. وبالتالي يمكن استنتاج المعادلة (8-9) لتعبر عن العلاقة بين معدل التدفق الحجمي Q و المسافة y التي تحركها العوامة المبينة في شكل (3-8). لذلك تتم معايرة الروتاميتر بعد تصنيعه و تدريجه بحيث يعطي قيمة معدل التدفق الحجمي مباشرة.

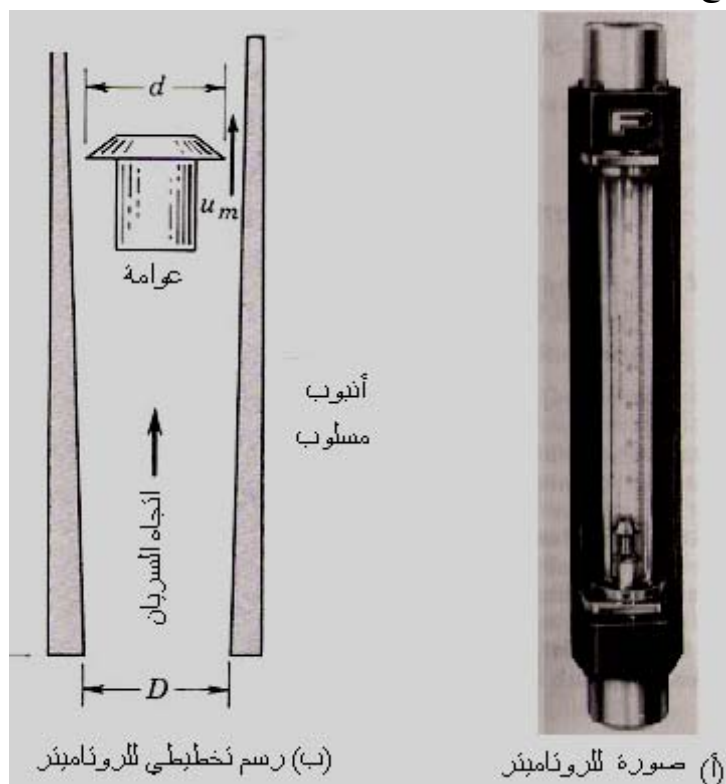
$$(8-9) Q = C_1 y \sqrt{\frac{(\rho_b - \rho_f)}{\rho_f}}$$

حيث:

C_1 : ثابت الروتاميتر

ρ_b : كثافة المادة المصنوعة منها العوامة

ρ_f : كثافة المائع

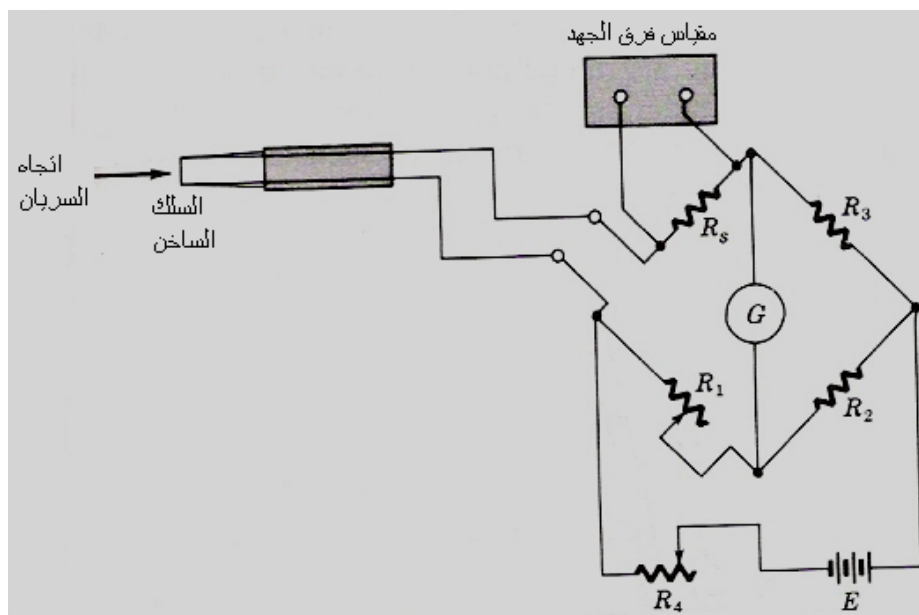


الشكل (3-8): جهاز الروتاميتر

8-5 السلك الساخن (Hot wire anemometer)

تستخدم طريقة قياس سرعة المائع بالسلك الساخن عندما يكون التغير في السرعة المقاومة كبيراً و عند الحاجة لحساسية و دقة قياس عاليتين. كما أنه يمكنه قياس مدى من السرعات بدأيةً من السرعات المنخفضة و حتى سرعات تفوق سرعة الصوت، لذلك فهذه الطريقة مكلفة و تحتاج لمهارة عالية من الشخص الذي يجري عملية القياس، وهي غالباً ما تستخدم في الأبحاث العلمية.

والسلك الساخن عبارة عن سلك معدني مصنوع من البلاتين أو التنجستن أو بعض السبائك، وقد يصل قطره إلى 0.0025 mm و طوله في حدود 25 mm . ويتم توصيل السلك بدائرة كهربائية كالمبينة بالشكل (4-8) و هي تشبه قنطرة هيوستون التي تم الإشارة إليها في الوحدة السادسة من خلال قياس درجة الحرارة بالازدواج الحراري. و يتم تسخين السلك بواسطة سخان كهربائي، ثم يوضع السلك في مجال سريان المائع المراد قياس سرعته فيتسبب ذلك في تبريد السلك. و ثبت علمياً أن هناك علاقة رياضية بين سرعة المائع و معدل تبريد السلك الساخن. و بناءً على ذلك يمكن تحديد سرعة المائع بتغيير معدل التسخين حتى نصل لوضع التساوي بين معدل التبريد و التسخين فيحدث الاتزان في قنطرة هيوستون .



الشكل (8-4): قياس السرعة بواسطة السلك الساخن

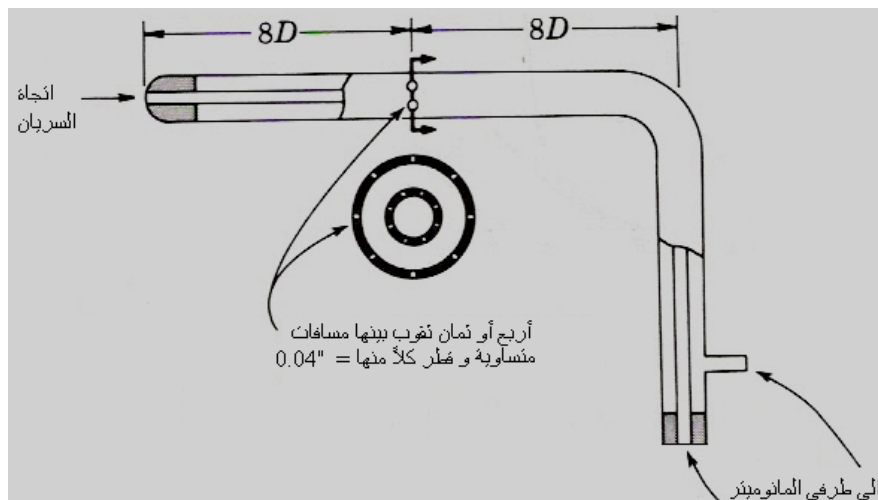
8-6 أنبوب بيتوت (Pitot tube)

تميّز طريقة أنبوب بيتوت على غيرها من الطرق الأخرى لقياس معدل التدفق بأنّها تستطيع تحديد قيمة السرعة عند نقطة محددة داخل المائع. أما في الطرق الأخرى فيتم قياس قيمة متوسطة على المقطع الذي يتم عنده القياس، و بالتالي تاسب طريقة أنبوب بيتوت ظروف القياس التي تختلف فيها قيمة سرعة المائع عند نفس المقطع. بالإضافة لذلك فهي تستخدم تقريباً نفس المعادلات المستنيرة للفنتوري و الفوهة مع إدخال بعض التعديلات البسيطة عليها.

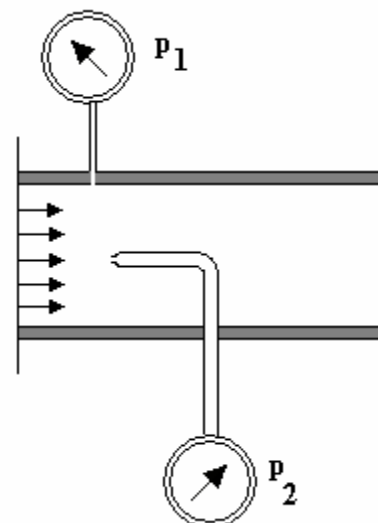
و بالنظر إلى الشكل (5-8) نجد أنّ أنبوب بيتوت هو عبارة عن أنبوبين متداخلين و متراكزين داخل بعضهما البعض و هما على شكل زاوية قائمة. الأنبوب الداخلي مفتوح من كلا طرفيه، أما الأنبوب الخارجي فمسدود عند أحد طرفيه ولكن به عدد من الثقوب الجانبية الصغيرة عند الطرف الأول، و كذلك فتحة جانبية قبل نهاية الطرف الثاني. و نظرية القياس مبنية على أنه إذا وضع الأنبوب مواجهأ لسريان المائع، فسينتج عن ذلك حدوث فرق في الضغط بين حزمة المائع التي دخلت في الأنبوب الداخلي و الحزمة الأخرى التي دخلت في الأنبوب الخارجي. و على ذلك، إذا تم توصيل نهايتي الأنبوبين بمانوميتر فيمكن قياس الفرق الناتج في الضغط Δp كما يوضح ذلك شكل (8-6) و من ثم حساب سرعة سريان المائع،

باستخدام المعادلة التالية:

$$u = \sqrt{\frac{2\Delta p}{\rho}} \quad (8-9)$$



الشكل (5-8): أنبوب بيتوت



الشكل (6-8): أنبوب بيتوت أثناء قياس سرعة مائع يسري داخل أنبوب

القياسات

القياسات الأساسية في الكهرباء

الوحدة التاسعة : القياسات الأساسية في الكهرباء

الجدارة

التعرف على القياسات الأساسية في الكهرباء

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة :

- الجهد الثابت و المتردد بالفولتميتر
- قياس المقومات الكهربائية
- قياس شدة التيار بالأميتر

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

ساعتان

متطلبات الجدارة

احتياز الوحدات السابقة

1-9 مقدمة

نشأت أهمية القياسات الأساسية في الكهرباء بالنسبة لمتدربى تقنية الإنتاج نظراً لأن الكثير من أجهزة القياس الأخرى تحتاج في تشغيلها لمعرفة القياسات الكهربائية. فعلى سبيل المثال، عند استخدام الأزدواج الحراري لقياس درجة الحرارة (الوحدة السادسة) لابد أن يعلم المتدرب كيف تقادس القوة الدافعة الكهربائية المتولدة نتيجة فرق درجات الحرارة المطبق. كذلك في مجال اللحام الكهربائي، يتم ضبط ماكينة اللحام على شدة التيار الكهربائي التي تتناسب مع نوع المعدن المراد لحامه و سmek الشغله و غير ذلك من العوامل الأخرى المؤثرة في عملية اللحام. لذلك فسيتم في هذه الوحدة التعرف على القياسات الكهربائية الأساسية وهي:

- 1 قياس الجهد الثابت والمتغير
- 2 قياس المقاومات
- 3 قياس شدة التيار

2- قانون أوم (Ohm's law)

يعتبر قانون أوم من أهم القوانين الأساسية في التقنية الكهربائية وهو الذي يربط بين هذه المتغيرات الثلاثة الأساسية في أي دائرة كهربائية ويعطى في صورة المعادلة الآتية:

$$E = I R \quad (9-1)$$

حيث:

E : فرق الجهد بالفولت (Potential difference, V)

I : شدة التيار بالأمبير (Current, A)

R : المقاومة بالأوم (Resistance, Ω)

ويستخدم قانون أوم (Ohms's law) عادةً في القياسات الكهربائية للتأكد من القيم المقصورة، فإذا قيس التيار (I) وكانت المقاومة (R) معلومة، يمكن التعويض مباشرةً في المعادلة (9-1) لحساب فرق الجهد. وفي الحالات الأخرى التي تختلف فيها الكميات المعلومة والمقاسة، فيتم إعادة ترتيب المعادلة لتتناسب كل حالة. ولتسهيل هذه العملية ، يمكن وضع قانون أوم على شكل مثلث في قمته فرق الجهد (E) و على قاعدته شدة التيار (I) و المقاومة (R) و يفصل بينهما خط أفقي و آخر رأسي. و المتغير المطلوب حسابه يكتب في الطرف الأيسر من المعادلة و يحذف من المثلث، فيكون المتغيران

الآخران هما الطرف الأيمن للمعادلة والخط الفاصل بينهما يبين العملية الحسابية (ضربياً أم قسمة). و يوضح جدول (1-9) كل الحالات التي يعاد فيها ترتيب قانون أوم تبعاً للمعطيات المتاحة.

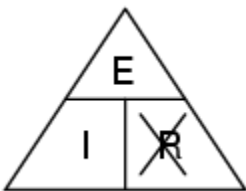
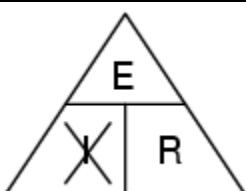
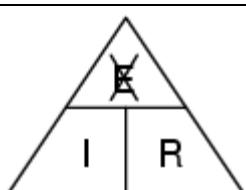
مثال:

احسب شدة التيار الكهربائي المار في مصباح مقاومته الكهربية $\Omega 3$ إذا كانت البطارية التي تغذي هذا المصباح تعطي فرق جهد مقداره $V 12$.

الحل:

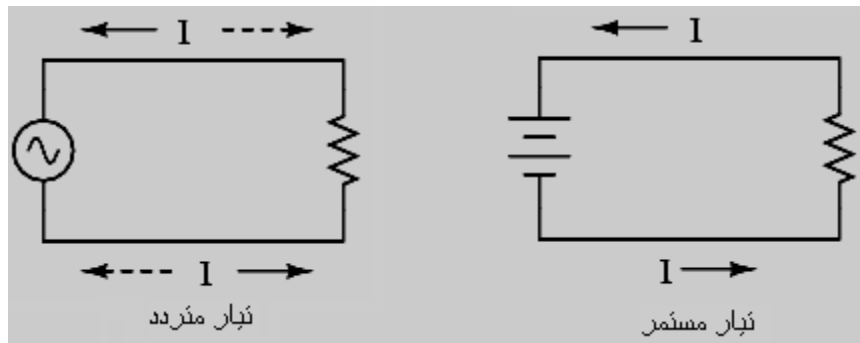
$$I = \frac{E}{R} = \frac{12}{3} = 4 A$$

جدول (1-9): الأشكال المختلفة لقانون أوم تبعاً للمتغيرات المعلومة والمجهولة

شكل المثلث والمعادلة	المتغير المطلوب حسابه	المتغيران المعلومان
	$R = \frac{E}{I}$	فرق الجهد (E) و شدة التيار (I) المقاومة (R)
	$I = \frac{E}{R}$	فرق الجهد (E) و المقاومة (R) شدة التيار (I)
	$E = IR$	شدة التيار (I) و المقاومة (R) فرق الجهد (E)

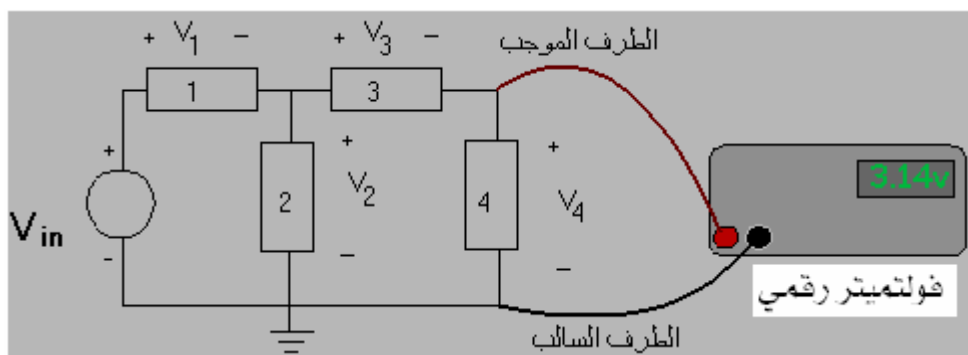
9-3 قياس فرق الجهد المستمر و المتردد (Direct and alternating voltage measurement)

قبل أن نستعرض كيفية قياس فرق الجهد، لابد من إيضاح الفرق بين الجهد المستمر الذي يكون له اتجاه ثابت لسريان التيار الكهربائي، و الجهد المتردد الذي يتغير اتجاه التيار فيه بشكل دوري كما هو موضح في الشكل (1-9). و الجهد المستمر يتولد خلال البطاريات التي يكون لها طرفان موجب و سالب محددان (لذلك تسمى أحادية القطبية)، أما الجهد المتردد فيتم توليده بواسطة المولدات الكهربائية كما في محطات توليد الطاقة الكهربائية التي تنتشر حول المدن لتغذيها بالطاقة الكهربائية التي تحتاجها في كافة الأغراض الصناعية و المنزلية.



الشكل (9-1): الفرق بين الجهد المستمر والجهد المتردد

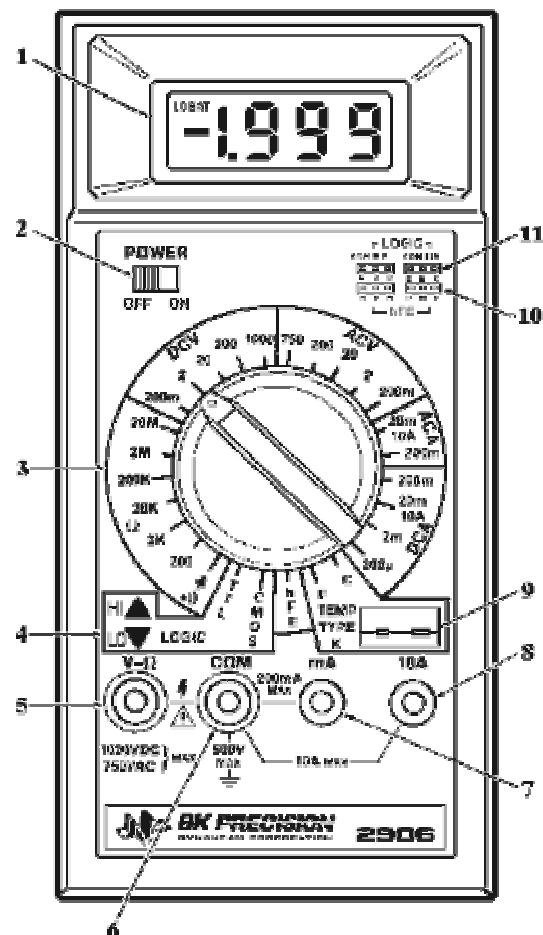
ويتم قياس فرق الجهد بواسطة جهاز الفولتميتر (Voltmeter) وذلك بتوصيل طرفيه (الأحمر و هو الموجب ، والأسود و هو السالب) بنهائيتي العنصر المراد قياس فرق الجهد عبره و هو العنصر رقم (4) كما هو موضح بالشكل (9-2). و يسمى هذا النوع من التوصيل بالتوصيل على التوازي حيث يكون فرق الجهد المطبق على الفولتميتر هو نفسه عبر العنصر (4). و يجب مراعاة التوصيل الصحيح لطريقة الفولتميتر لأن عكس التوصيلات سيؤدي إلى عكس إشارة قيمة فرق الجهد المقاس (V_4) . و يراعى عند تصميم الفولتميتر أن تكون مقاومته الداخلية عالية حتى يكون التيار الكهربائي المسحوب خلاله صغيراً جداً و وبالتالي يمكن إهماله و لا يؤثر تقريرياً على الدائرة الكهربائية أثناء القياس. و توجد أجهزة تماثلية (ذات مؤشر) و أخرى رقمية. يتكون الفولتميتر التماثلي من ملف ذي سلك دقيق ملفوف حول قلب حديدي طري، يعلق هذا القضيب أو العمود بين قطبي مغناطيس دائم. وعندما يسري التيار في الملف يدور الملف والعمود معًا، بحيث يُصبح المجال المغناطيسي للملف موازيًا لمجال المغناطيس الدائم. ويوجد مؤشر على العمود يتحرك على تدرج منتظم يشير إلى قيمة فرق الجهد المقاس.



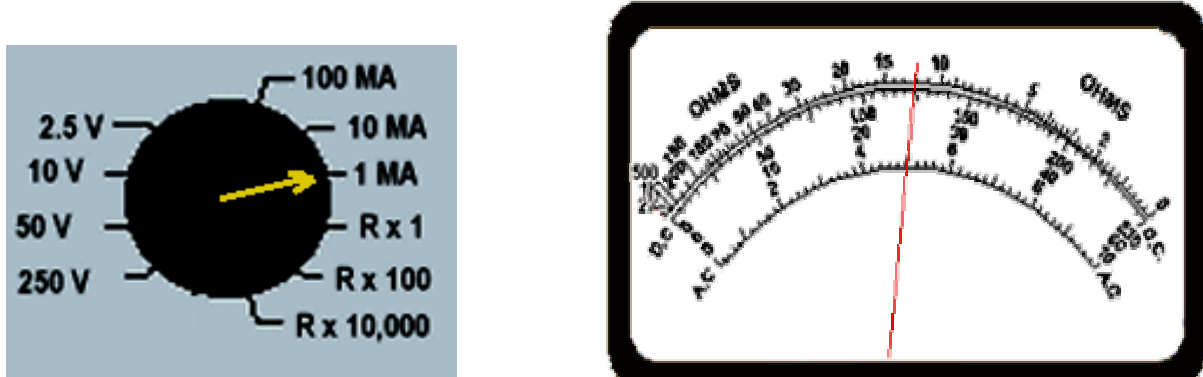
الشكل (9-2): توصيل الفولتميتر لقياس فرق الجهد عبر العنصر (4)

و نادراً ما يكون الفولتميتر جهازاً منفرداً وإنما يكون غالباً أحد الاختيارات الموجودة في جهاز الأفوميتر أو الملتيميتر (Multimeter) . ويستخدم الأفوميتر - إلى جانب قياس فرق الجهد - في العديد من القياسات الكهربائية الأخرى مثل شدة التيار و المقاومة و التردد. وهناك تصميمات متعددة للأفوميتر و بالتالي قد تختلف الأشكال من جهاز لآخر ولكنها جميعاً تحتوي على أجزاء مشابهة كتلك الموضحة بشكل (3-9). و وحدة قياس فرق الجهد هي الفولت (V)، وفي حالة قياس فرق جهد ثابت (مستمر) يضبط الجهاز على (DC) ، أما في حالة قياس فرق الجهد المتغير (المتردد) فستخدم وضع القياس (AC). وجدير بالذكر أن الأفوميتر يعطي القيمة المتوسطة (RMS) لفرق الجهد في حالة الجهد المتغير وليس القيمة العظمى . وأحياناً توجد بعض أجهزة الأفوميتر بشاشات ذات مؤشر كالتي يبينها الشكل (4-9) و الذي يوضح أيضاً مفتاح اختيار مدى القياس سواءً لقياس فرق الجهد أو المقاومة أو شدة التيار.

- 1 - مفتاح التشغيل
- 2 - مفتاح الاختيار
- 3 - مفتاح ضبط مدى القياس
- 4 - ملبة إيضاح لقياس العالي والمنخفض
- 5 - مدخل قياس فرق الجهد و المقاومة
- 6 - مدخل توصيل القيم المرجعية
- 7 - مدخل قياس شدة التيار حتى 200 mA
- 8 - مدخل قياس شدة التيار حتى A
- 9 - مدخل للتوصيل بازدواج حراري من النوع Type K
- 10 - مدخل للتوصيل أطراف الترانزistor
- 11 - مدخل للتوصيل طرف ذي ثلاثة مسامير



الشكل (3-9): مكونات الأفوميتر (من النوع الرقمي).

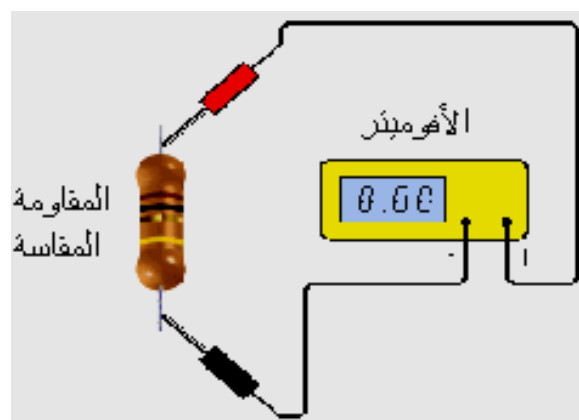


الشكل (4-9): شاشة أفوميتر تماضي (بمؤشر) و بجواره مفتاح اختيار مدى القياس.

و تجدر الإشارة إلى أنه في حالة قياس فروق الجهد العالية (كما في محطات توليد الطاقة الكهربية) تستخدم محولات فرق الجهد ، PT . و تقوم هذه الأجهزة بقياس فرق الجهد دون الحاجة إلى قطع الموصى و بالتالي عدم إيقاف المنظومات إلى يتم أن القىاس خلاها .

4-9 قياس المقاومة الكهربية (Resistance measurement)

يستخدم الأفوميتر أيضاً في قياس المقاومات الكهربية بعد تعديل مفتاح الاختيار إلى وضع قياس المقاومة و اختيار مدى القياس بالألومنيوم (Ω) أو $k\Omega = 10^3 \Omega$ ، حيث أن الألومنيوم هو وحدة قياس المقاومة . ويتم توصيل نهاية المقاومة بطاري في القياس بالأفوميتر كما هو مبين في شكل (5-9). والمقاومات إما ثابتة و تعطى رموزاً لونية تشير إلى قيمتها بالألومنيوم ، أو قابلة للضبط و متغيرة القيمة و تسمى بوتشوميتر كما يوضح ذلك (شكل (9-6)).



الشكل (5-9): قياس المقاومة الكهربية بالأفوميتر



الشكل (9-6): المقاومات الكهربائية الثابتة والمتغيرة

و يعطي الجدول (9-2) القيم العددية التي تشير إليها ألوان المقاومات، مع ملاحظة أن ترتيب الأرقام يبدأ من اليسار إلى اليمين. فعلى سبيل المثال، يمكن حساب قيمة المقاومة ذات الألوان أحمر - أصفر - برتقالي كالتالي:

اللون الأول من اليسار: أحمر رقمه: 2

اللون الثاني من اليسار: أصفر رقمه: 4

اللون الثالث من اليسار: برتقالي معامل الضرب: $10 k$

$$\text{قيمة المقاومة} = 24 k \Omega = 24000 \Omega$$

الجدول (9-2): القيم العددية لألوان المقاومات الثابتة

الرقم	اللون	معامل الضرب	عدد الأصفار (إلى اليمين)
0	أسود	1	0
1	بني	10	1
2	أحمر	100	2
3	برتقالي	1000 (1 k)	3
4	أصفر	10 k	4
5	أخضر	100 k	5
6	أزرق	1000 k (1 M)	6
7	بنفسجي	10 M	7
8	رمادي		
9	أبيض		

كما يوجد على المقاومة لون رابع يعطي مدى التفاوت النسبي في قيمة المقاومة و هو مؤشر لقدر تباعد القيمة الفعلية للمقاومة عن القيمة المشار إليها بالألوان. فكلما قل التفاوت، كانت قيمة المقاومة الفعلية أقرب ما يكون إلى القيمة النظرية التي تشير إليها الألوان. و قيم هذه التفاوتات كالتالي:

اللون الأحمر : $\pm 2\%$

اللون الذهبي: $\pm 5\%$

اللون الفضي: $\pm 10\%$

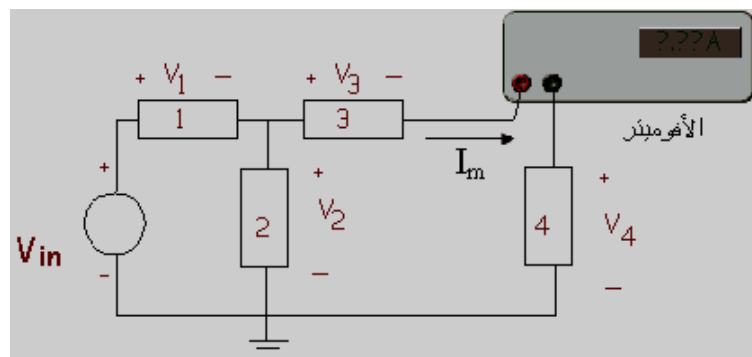
بلا لون: $\pm 20\%$

5-9 قياس شدة التيار (Current measurement)

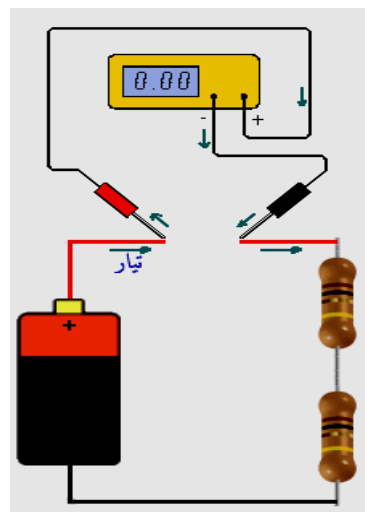
يستخدم جهاز الأميتر لقياس شدة التيار الكهربائي، و كما سبقت الإشارة، فإنه يمكن استخدام الأفوميتر لقياس شدة التيار بعد أن يتم ضبط مفتاح الاختيار على شدة التيار مع تحديد مدى القياس المستخدمة الأميتر المطلوب. و الوحدة المعتمدة لقياس شدة التيار في النظام الدولي للوحدات هي الأمبير (A). ولذلك يتم أيضا اختيار وحدة القياس سواء (A) أو ($mA = 10^{-3} A$) أو يوجد أحياناً ($\mu A = 10^{-6} A$) على جهاز الأميتر. و من أشهر أنواع الأميترات التماضي (ذا المؤشر) النوع ذي القلب الحديدي المتحرك و الذي يتكون من ملف يرتكز بين قطبي مغناطيس دائم، حيث يسري التيار المراد قياسه خلال الملف فينشأ عنه مجال يتبادل الفعل معه مجال المغناطيس الدائم. يركب في الملف المتحرك مؤشر يشير إلى مقدار الأميترات على تدرج مركب على سطح الجهاز. أما الأميتر الرقمي فلا يحتوي على أي أجزاء متحركة، وعندما يمر تيار من خلال المقياس فإنه يحول الجهد الكهربائي بين نقطتين إلى رمز رقمي ثم يعالج هذا الرمز إلكترونياً لحساب التيار.

و كما ذكرنا في قياس فرق الجهد، فإنه في حالة قياس تيار متعدد (AC) تكون القيمة المقصودة لشدة التيار هي القيمة المتوسطة (RMS). و يوضح الشكل (7-9) كيفية توصيل الأفوميتر بين نقطتين في الدائرة المبينة لقياس شدة التيار الكهربائي المار في العنصر رقم (4) (لاحظ الفرق عند توصيل الأفوميتر في حالة قياس فرق الجهد كما في شكل (1-9)). و يسمى التوصيل في هذه الحالة بالتوصيل على التوالي أي أن التيار الساري في العنصر (4) هو نفسه المار في الأميتر. و حتى لا يتسبب توصيل الأميتر في حدوث فرق جهد إضافي يؤثر على الدائرة الكهربائية أثناء القياس يراعى عند تصميم الأميتر أن تكون مقاومته الداخلية منخفضة للغاية حتى يكون فرق الجهد الكهربائي عبره صغيراً

جداً و مهماً. ومن الأمور الهامة التي يجب مراعاتها أثناء قياس شدة التيار الكهربائي، تحديد اتجاه سريان التيار وذلك بتحليل دائرة القياس و تحديد قطبية فرق الجهد للعنصر المراد قياس شدة التيار خلاله. و كما يظهر في الشكل (8-9) فإنه يمكن تحديد اتجاه التيار (I_m) الذي يمر خلال العنصر (4)، و كذلك في شكل (9-8) يمكن تحديد اتجاه التيار بمعرفة قطبية البطارية الموصولة في دائرة القياس.



الشكل (7-9): استخدام الأفوميتر كأميترا لقياس شدة التيار



الشكل (9-8): تحديد اتجاه سريان التيار الكهربائي

و تجدر الإشارة إلى أنه في حالة قياس القيم المرتفعة لشدة التيار تستخدم محولات التيار ، CT ، التي تعتمد نظرية عملها على قياس التيار المنساب في الموصلات بدون الحاجة إلى قطع الموصل ، وإنما من خلال قياس التيار الحثي للموصل والذي يتاسب وشدة التيار المار فيه.

القياسات

أخطاء القياس

الوحدة العاشرة : أخطاء القياس

الجدارة

التعرف على خصائص أجهزة القياس وأخطاء القياس

الأهداف

عندما تكمل هذا الفصل يكون لديك القدرة بإذن الله على معرفة :

- الخصائص الأساسية لمعدات القياس (الحساسية و الدقة و الضباطة)
- الفرق بين الأخطاء النظامية و العشوائية
- كيفية تقدير بعض الأخطاء النظامية

مستوى الأداء المطلوب

أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الجدارة بنسبة 100٪.

الوقت المتوقع للتدريب

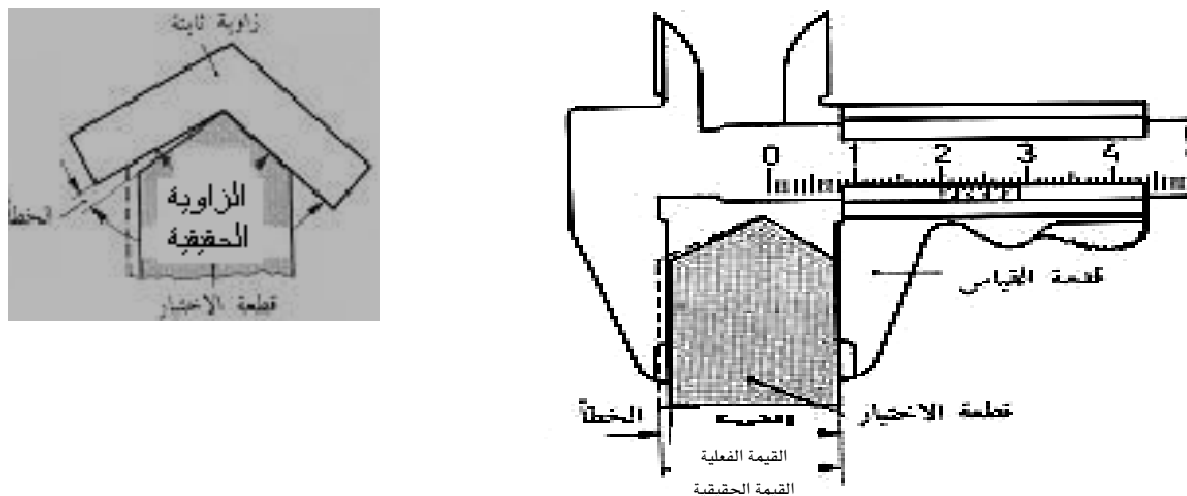
ساعتان

متطلبات الجدارة

اجتياز الوحدات السابقة

1-10 مقدمة

من الأسئلة الهامة التي تبادر سريعاً إلى الذهن عند إجراء قياس معين لقطعة شغل، هل عملية القياس تمت بالدقة الكافية التي تضمن أن تكون القيمة المقاسة هي القيمة الحقيقية لما هو مطلوب في القياس؟ أم أن هناك بعض الأخطاء قد حدثت أثناء القياس وبالتالي فإن هناك فرق بين هاتين القيمتين؟ إن الواقع العملي فرض علينا حقيقة هامة يدركها كل المهتمين بالقياسات وهي أنه لا يوجد أي قياس صحيح بصورة مطلقة، حيث إن هناك أسباباً واقعية لا يمكن تجنبها تماماً، تجتمع معاً أثناء القياس لتؤدي في النهاية إلى عدم التطابق الكامل بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية. ويوضح شكل (1-10) بعض الأمثلة العملية للأخطاء تحدث أثناء إجراء قياسات مختلفة للأبعاد والزوايا. ومن البديهي أن نتعرف على هذه الأسباب لمحاولة تفاديتها، قدر الإمكان، لكي يتضاءل تأثيرها وتصبح القيمة المقاسة أقرب ما يكون للقيمة الحقيقية.



الشكل (1-10): حدوث بعض الأخطاء أثناء عمليات القياس المختلفة.

ونظراً لأهمية هذا الموضوع فقد أفردت له وحدة مستقلة سنتاول فيها بالتفصيل أهم ما يتعلق بأخطاء القياس بصفة عامة مع التركيز على بعض الأخطاء التي تحدث أثناء قياس الأطوال. وسنبدأ ببعض التعريفات الأساسية التي تخص عملية القياس وأهم الخصائص في أجهزة قياس الأطوال التي تتعلق بأخطاء القياس.

2-10 تعريفات أساسية

- القيمة الحقيقية (True Value)

هي القيمة الاسمية أو النظرية للكمية المطلوب قياسها.

- القيمة الفعلية (Measured Value)

هي القيمة المقاسة فعلاً بواسطة أداة أو جهاز القياس.

- الخطأ (Error)

هو الفرق بين القيمة الفعلية (المقاسة) و القيمة الحقيقية (الاسمية).

$$\text{الخطأ} = \text{القيمة الفعلية} - \text{القيمة الحقيقية}$$

$$\text{خ} = \text{ل} - \text{ك}$$

وقد يكون الخطأ موجباً أو سالباً تبعاً لطبيعة ظروف القياس.

- الخطأ النسبي (Relative Error)

هو النسبة بين الخطأ و القيمة الحقيقة.

$$\text{الخطأ النسبي} = \frac{\text{خ}}{\text{ك}}$$

وأحياناً يحسب الخطأ كنسبة مئوية وذلك بالضرب في 100%.

- الظنية أو الشك (Uncertainty)

هي القيمة المحتملة لنطاق ما نظن أنه الخطأ، و هي مرتبطة بخطأ غير معلوم المصدر والذي ستم مناقشته عندما نتعرّف على الأنواع المختلفة لأخطاء القياس.

- مدى القياس (Range of Measurement)

هو أقصى قيمة مقاسه يمكن الحصول عليها بواسطة أداة القياس.

- دقة القياس (Accuracy of Measurement)

هي أقصى قيمة فرق بين القيمة المقاسة و القيمة الفعلية، أي أقصى قيمة للخطأ. و بالتالي فإن دقة القياس تعتبر وصفاً لدرجة صحة القياس و خلوه من الخطأ. و في أحيان كثيرة تعطى الدقة كنسبة مئوية من مدى القياس.

• حساسية القياس (Sensitivity or Resolution of Measurement)

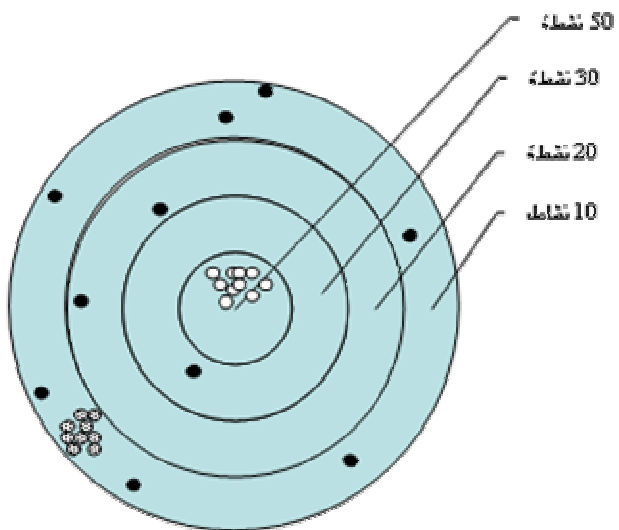
هي أقل تغير في الكمية المقابلة يمكن للأداة القياس إدراكه والإحساس به. ففي البداية ذات الورنية مثلًا تكون الحساسية أقل رقم عشري تستطيع البداية تحديده.

• الضباطة أو الانضباط (Precision)

درجة تقارب القيم المقابلة لنفس الكمية المقابلة (بعد مثلًا) من بعضها إذا تكررت عملية القياس تحت نفس الظروف المحيطة.

و غالباً ما يحدث تداخل بين مدلول بعض الخصائص الأساسية لأدوات القياس مثل الضباطة والدقة، لذلك فقد قال أحد العلماء في هذا الصدد إن الدقة هي قول الحقيقة، أما الضباطة فهي ذكر هذه الحقيقة مرات متعددة". ولإيضاح هذا المعنى سنأخذ المثال التالي عن طريق محاكاة عملية القياس بعملية التصويب على هدف مكون من أربع دوائر متحدة المركز و يحاول الرامي أن يصيب الدائرة الصغيرة القرصية من المركز حيث إنها تعطي أعلى عدد من النقاط كما هو موضح في شكل (10-2). و يعرض الشكل أيضًا نتائج التصويب لثلاثة متسابقين كل منهم قام بالتصويب على الهدف عشر مرات. نلاحظ أن المتسابق (أ) هو الأفضل لأن جميع تصويباته متقاربة و تقع داخل صغر دائرة على عكس المتسابقين (ب) و (ج)، و من ثم فإن (أ) هو الأعلى دقة و ضباطة. ولكن إذا دققنا النظر، سنجد أن تصويبات المتسابق (ب) رغم أنها تقع جميعاً داخل أكبر دائرة، أقل دقة و من ثم سيحصل على أقل درجة. لكنها متقاربة للغاية مثل المتسابق (أ)، أي أنه ذو ضباطة عالية. أما المتسابق (ج) فدقته و ضباطته منخفضتين لأن كل تصويباته وقعت خارج الدائرة الصغيرة كما أنها مبعثرة بصورة عشوائية في جميع الاتجاهات.

- متسابق (أ) : دقة عالية وضياء عالي (high accuracy and high precision)
- متسابق (ب) : ضياء عالي ودقة منخفضة (low accuracy and high precision)
- متسابق (ج) : دقة منخفضة وضياء منخفضة (low accuracy and low precision)



الشكل (10-2): محاكاة دقة وضياء التصويب بدقة وضياء القياس.

3-10 أهمية خصائص معدات القياس

تعرفنا في الفقرة السابقة على بعض الخصائص الهامة لمعدات القياس مثل الضياء والحساسية والدقة، وتبعد أهمية هذه الخصائص من كونها العناصر الأساسية لتصنيف معدات القياس. فعندما يحتاج مصنع لشراء بعض أدوات القياس، يقوم أحد المختصين في القياسات أو لاً بتحديد متطلبات هذه الأدوات في صورة خصائصها المختلفة السابق ذكرها، ثم يقوم بالاطلاع على أحدث الكتالوجات المتاحة في هذا المجال، والتي تحتوي على العديد من الاختيارات. وعند هذه المرحلة يتم عمل مفاضلة بين الاختيارات المتاحة، بعد استيفاء المواصفات الفنية، على أساس عدة عوامل منها السعر واسم المورد. لذلك فمن البديهي أن يكون المهتمون بالقياسات على دراية جيدة بخصائص أدوات القياس ليستطيعوا استخراج ما يحتاجونه من تفاصيل عند التعامل مع مثل هذه الكتالوجات في الحياة العملية.

إذا أخذنا على سبيل المثال الكتالوج المبين في شكل (3-10)، وهو لقدمة رقمية، سنجد أنه يعرض لنا مواصفات (Specifications) هذه القدمة ممثلة في خصائصها. أولًا نجد أن هناك فئتين من هذه القدرة، الأولى مترية فقط (Metric) والثانية مترية وتقيس بالبوصة أيضًا (Inch/Metric).

**SPECIFICATIONS****Metric**

Range	ID	Order No.	Resolution	Accuracy	Remarks
0 - 200mm	10 - 210mm	551-201-10	0.01mm	±0.03mm	ABS Digimatic Caliper
0 - 300mm	10 - 310mm	551-231	0.01mm	±0.04mm	with Preset function
0 - 500mm	20 - 520mm	551-204-50	0.01mm	±0.06mm	—
0 - 750mm	20 - 770mm	551-206-50	0.01mm	±0.07mm	—
0 - 1000mm	20 - 1020mm	551-207-50	0.01mm	±0.07mm	—

Inch/Metric

Range	ID	Order No.	Resolution	Accuracy	Remarks
0-87/200mm	.4" - 87/10.16 - 210mm	551-221-10	.0005/0.01mm	±.001"	ABS Digimatic Caliper
0.12/300mm	.4" - 12/10.16 - 310mm	551-241	.0005/0.01mm	±.002"	with Preset function
0-20/500mm	.5" - 20.5/12.7 - 512mm	551-224-50	.0005/0.01mm	±.0025"	—
0-.30/750mm	.5" - 30.5/12.7 - 762mm	551-226-50	.0005/0.01mm	±.003"	—

الشكل (10-3): أحد الكتالوجات للقدماء الرقمية.

و في كل فئة يوجد عدد من القدماء كل واحدة بمدى قياس مختلف، ففي العمود الأول نجد أن مدى قياس الأقطار الخارجية (OD) هو 0-200 مم والثاني 0-300 مم، وهذا حتى يصل إلى 1000 مم. وفي العمود الثاني من الجدول، نجد مدى قياس الأقطار الداخلية (ID) لهذه الفئة يبدأ من 10-210 مم وينتهي إلى 10-2020 مم للقديمة المترية. يأتي بعد ذلك الرقم الذي يتم به طلب إحدى القدماء ويسمي رقم الطلبية (Order No.)، فالقديمة الأولى رقم طلبيتها هو 10-201-551. يلي رقم الطلبية في العمودين الرابع والخامس اللذين يحتويان على قيم الحساسية (Resolution) والدقة (Accuracy) على الترتيب. فالقديمة الأولى حساسيتها 0.01 مم ودقة قياسها ± 0.03 مم.

4-10 أنواع أخطاء القياس (Types of measurement errors)

تقسم أخطاء القياس إلى نوعين أساسيين هما الأخطاء النظامية والأخطاء العشوائية. والمقصود بالأخطاء النظامية هي تلك النوعية من الأخطاء التي تكون قيمتها ثابتة و مصدرها معروف ، على عكس الأخطاء العشوائية التي لا تكون معلومة المصدر و ذات قيمة متغيرة. و من طبيعة عمليات قياس الأطوال، فإن حدوث الأخطاء النظامية يكون أكثر من وقوع الأخطاء العشوائية. و يجب اجراء عملية المعايرة لأجهزة القياس بصورة دورية للتعرف على الأخطاء النظامية التي تحدث نتيجة

لتكرار استخدام هذه الأجهزة و بالتالي اتخاذ الاجراءات التصحيحية المناسبة للتخلص من تلك الأخطاء لضمان إجراء القياس بدقة عالية.

(Systematic errors) ٤-٤-١ الأخطاء النظامية

لكي تتم دراسة الأخطاء النظامية بهدف تجنبها أو محاولة حساب قيمتها من أجل تصحيحها، فإنه يتم تصنيفها إلى عدد من الأخطاء الفرعية، و ذلك تبعاً لمصدر كل منها، كما يلي:

(أ) أخطاء أدوات القياس (Instrument errors)

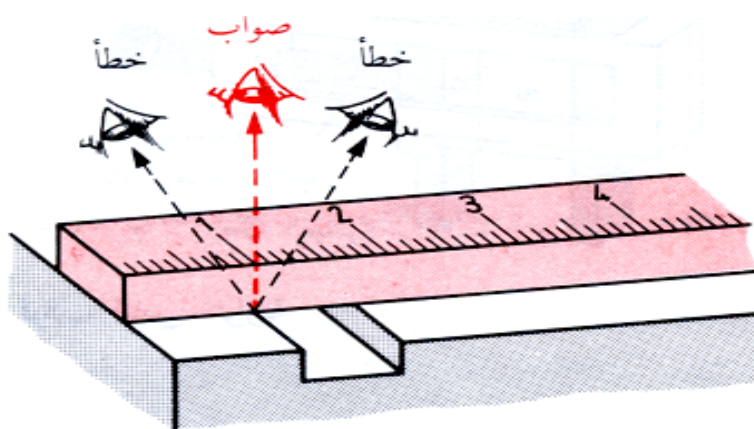
و هي الأخطاء التي تحدث نتيجة وجود بعض العيوب في أداة القياس ، كوجود خلوص زائد بين الفك المتحرك في القدمة و قضيب القياس، أو عدم الحصول على قراءة صفرية عند انطباق فكي الميكرومتر و يسمى هذا النوع بالخطأ الصفرى. و هذه النوعية من الأخطاء يمكن تصحيحها بمعايرة أداة القياس. ولتصحيح الخطأ الصفرى للميكرومتر مثلاً نقوم بإطباق الفكين و نحدد قيمة القراءة، التي هي في الواقع قيمة الخطأ الصفرى. ويتم تسجيل قيمة القراءة على الأداة، و ذلك لإضافتها جبرياً (تبعاً لإشارته) إلى قيم القراءات التي ستؤخذ بعد ذلك لكي نحصل على القيم الحقيقية للأبعاد المقاسة بهذا الميكرومتر.

(ب) أخطاء أسلوب القياس (Method of measurement error)

و هي الأخطاء التي تنتج عن عدم استخدام الأسلوب الأمثل الذي لا يسبب أي تغير في طبيعة القطعة المقاسة أثناء إجراء القياس. ، كزيادة ضغط القياس عند استخدام ميكرومتر قياس خارجي بدون مسامر جاس يضمن ضغطاً ثابتاً للقياس.

(ت) الأخطاء البشرية (Human errors)

هي الأخطاء التي تحدث من الشخص الذي يقوم بعملية القياس و ذلك بسبب وجود قصور في مهارة استخدام أدوات القياس. ومن أشهر الأمثلة على هذه النوعية من الأخطاء، خطأ النظر بميل على موضع القياس كما هو مبين في شكل (4-10)، و خطأ عدم محاذاة أداة القياس و القطعة المقاسة.



الشكل (10-4): خطأ النظر بزاوية مائلة على موضع القياس.

(ث) أخطاء في الظروف المحيطة بالقياس (Ambient conditions errors)

و هي الأخطاء التي تحدث نتيجة لإجراء القياس في ظروف مغایرة للظروف القياسية، كدرجة حرارة القياس التي يجب أن تكون في حدود $20^{\circ}\text{م} \pm \frac{1}{2}^{\circ}\text{م}$.

4-4-2 حساب بعض الأخطاء النظامية (Estimation of some systematic errors)

فيما يلي سنقوم بحساب خطأين نظاميين دارجين و هامين في قياس الأطوال هما خطأ درجة الحرارة و خطأ عدم المحاذة.

1-2-4-10 حساب خطأ درجة الحرارة (Temperature error)

نظراً لأن التغير في درجة الحرارة يؤدي إلى تمدد أو انكماش (حسب اتجاه التغير) قطع الشغل المقاسة، فقد تم تحديد درجة حرارة قياسية (20°م) يتم عندها قياس الأطوال و يعتبر الطول المقاس في هذه الحالة هو الطول الحقيقي (ل). فإذا حدث و تم القياس عند درجة حرارة أخرى (د) فإن الطول المقاس (ل') سيختلف عن (ل)، ويكون الخطأ (خ) في هذه الحالة:

$$\text{خ} = \text{l}' - \text{l}$$

$$\text{l}' = \text{l} + \text{m}(\text{d} - 20)$$

$$\text{l}' = \text{l} + \text{m}(\text{d} - 20)$$

حيث:

م: معامل التمدد الحراري الطولي لمعدن قطعة الشغل.

مثال:

قطعة شغل مصنوعة من النحاس الأحمر درجة حرارتها = 30°، تم قياسها في مختبر القياسات ولم تترك الوقت الكافي لتتساوى درجة حرارتها مع درجة حرارة المختبر (20°). فإذا كان الطول الحقيقي للقطعة = 400 مم، احسب طول القطعة المقاس عند 30°، و خطأ القياس الناتج في هذه الحالة، علماً بأن معامل التمدد الحراري الطولي للنحاس = $16.5 \times 10^{-6} / \text{م}$.

الحل:

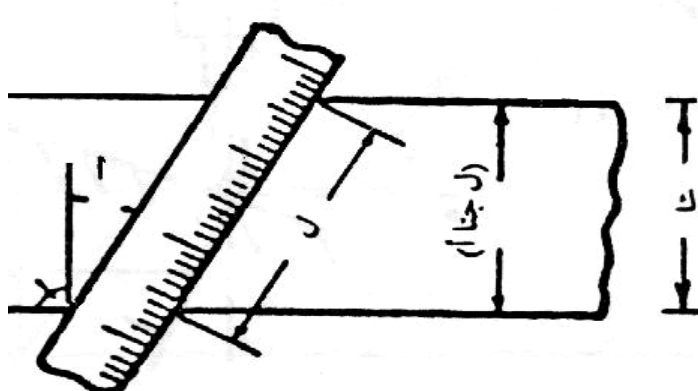
$$\begin{aligned} L' &= L [1 + (d - 20)] \\ [(20 - 30) 16.5 \times 10^{-6} + 1] 400 &= \\ [165 \times 10^{-6} + 1] 400 &= \\ 400.066 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= L' - L \\ 400 - 400.066 &= \\ 0.066 &= \end{aligned}$$

2-4-4-2 حساب خطأ عدم المحاداة (Mis-alignment error)

يحدث هذا الخطأ - على سبيل المثال - بسبب ميل مسطرة القياس عن اتجاه القياس الصحيح بزاوية (أ) كما يتضح من شكل (10-5). لذلك ينشأ خطأ (x) بين البعد الحقيقي (L) والبعد المقاس (L'). وإذا استخدمنا التعريفات الأساسية للخطأ و لجيب تمام الزاوية (جتا أ)، يمكن استنتاج العلاقات الآتية:

$$\begin{aligned} x &= L - L' \\ \frac{L'}{L} &= \cot \alpha \\ L' - L &= L(1 - \cot \alpha) \end{aligned}$$



الشكل (10-5): خطأ عدم المحاذة عند استخدام المسطرة.

إذا كان الطول المقاس (ل) = 150مم ، و زاوية عدم المحاذة (α) = 6° ، فإن الخطأ (خ) يكون:

$$\text{خ} = \text{ل}(1 - \text{جتا} \alpha)$$

$$= 150(1 - \text{جتا} 6^\circ)$$

$$= 0.822 \text{مم}$$

و بالتالي يصبح الطول الحقيقي (ك) :

$$\text{k} = \text{l} - \text{x}$$

$$= 150 - 0.822$$

$$= 149.178 \text{مم}$$

ويكون الخطأ النسبي = $\frac{\text{خ}}{\text{k}}$

$$\% 0.55 = 100\% \times \frac{0.822}{149.178} =$$

3-4-3 الأخطاء العشوائية (Random errors)

رغم حرص المختصين في القياسات على تجنب حدوث الأخطاء أثناء القياس عن طريق تتبع مصادرها لخفض قيمها لأدنى حد ممكن، إلا أنه ثبت بالمارسة العملية أن هناك أخطاء غير معلومة المصدر و تحدث بصورة غير منتظمة لذلك فهي تسمى بالأخطاء العشوائية. و حدوث هذه الأخطاء، كما يتضح من اسمها، لا يتم بشكل محدد و بالتالي فقيمها هي الأخرى غير محددة.

ولنأخذ مثلاً يوضح الأخطاء العشوائية في قياس الأطوال ، فعند استخدام القدمة يمكن أن تتعدد القراءات لنفس القيمة المقاسة بالرغم من إجراء القياس في نفس الظروف. وقد نقوم بالتخمين لكي نتوقع مصادر هذه الأخطاء، كاختلاف الضغط على القطعة المقاسة، أو لوجود بعض ذرات

الغبار على سطحي القياس تختلف كميتها نتيجة لتكرار القياس و من ثم تتغير القراءة، أو ربما يوجد خلل إلكتروني بسيط في شاشة القيادة الرقمية. وهذا توجد احتمالات كثيرة ولكنها غير مؤكدة لأسباب حدوث الأخطاء العشوائية. ومن ثم فلا يمكننا حساب قيمة محددة لقيمة الخطأ العشوائي. لذلك فقد أجريت العديد من الدراسات لإيجاد طرق إحصائية التقدير، وليس لحساب، قيمة الخطأ العشوائي الذي تم استبدال اسمه بالظنوية أو بالشك (Uncertainty) لأن كلمة خطأ تعني قيمة محددة يمكن حسابها (كما تم حساب بعض الأخطاء النظامية)، أما الظنوية فهي النطاق المحتمل لما نظن أنه الخطأ العشوائي.

ولإيضاح مدلول الظنوية نفرض أن القيمة التي تم تقاديرها للظنوية = 10 ± 10 ميكرون، و حيث أن هذه القيمة تقديرية تحتمل الصواب والخطأ، فهي لا تكفي وحدتها لتحديد الظنوية بل تصاحبها قيمة أخرى تسمى مستوى الموثوقية (Confidence Level) و تُعطى في صورة نسبة مئوية. فإذا كانت هذه النسبة = 99% مثلاً فهذا يعني أن احتمال صحة الحسابات التي أجريت لتقدير قيمة الظنوية 99% =، أي أن قيمة الخطأ العشوائي يحتمل ألا تزيد عن 10+ ميكرون، وألا تقل عن 10- ميكرون بنسبة 99%， وبالتالي هناك احتمال ضئيل (1%) أن تتعذر قيمة الخطأ العشوائي 10 ± 10 ميكرون. ويتم تقادير الظنوية باستخدام أسلوب التحليل الاحصائي الذي يعتمد على اجراء القياس المطلوب اعداد معين من المرات في نفس الظروف المحيطة. ويجب التأكيد على أن ضالة قيم الأخطاء النظامية أو نطاق الأخطاء العشوائية (الظنوية)، لا يعني أنه يمكن إهمالها أو التجاوز عنها، لأن هذا شيء نسبي يعتمد أساساً على التطبيق العملي الذي يتم القياس من أجله. فإذا كان مدى التفاوت المسموح كبيراً، فيمكن في هذه الحالة التجاوز عن قيمة الخطأ، أما في التطبيقات التي تسمح بتفاوت محدود فيجب أن نحدد تماماً قيمة خطأ القياس، وقد يلزم أيضاً استخدام أجهزة قياس متقدمة ذات دقة بالغة بدلاً من أدوات القياس التقليدية.

تمارين

(1) قارن بين كل من:

(أ) الأخطاء النظامية والأخطاء العشوائية.

(ب) دقة القياس وحساسية القياس.

(2) قطعة شغل مصنوعة من الصلب درجة حرارتها = 30°C ، تم قياسها في مختبر القياسات ولم تترك الوقت الكافي لتتساوى درجة حرارتها مع درجة حرارة جهاز القياس (20°C). فإذا كان الطول المقاس للقطعة = 500.0288 مم، احسب الطول الحقيقي للقطعة المقاس ، وخطأ القياس الناتج في هذه الحالة، علماً بأن معامل التمدد الحراري الطولي للصلب = $11.5 \times 10^{-6} / \text{م}$.

$$\{ 500 \text{ مم}, 0.0288 \text{ مم} \}$$

(3) مشغولة مصنوعة من الألミニوم طولها الحقيقي = 300 مم، تم قياسها في مختبر القياسات ولم تترك الوقت الكافي لتتساوى درجة حرارتها مع درجة حرارة أداة القياس (20°C). فإذا كان خطأ القياس الناتج من اختلاف درجات الحرارة = 0.0966 مم، احسب الطول الفعلي للقطعة ، ودرجة حرارة القياس، علماً بأن معامل التمدد الحراري الطولي للألミニوم = $23 \times 10^{-6} / \text{م}$.

$$\{ 300.0966 \text{ مم}, 34^{\circ}\text{C} \}$$

(4) قام فني في أحد مختبرات القياس باستخدام مسطرة مدرجة ليقيس أحد الأبعاد الطولية، فسجل قراءة مقدارها 142.1 مم. ولكنه اكتشف أن حرف المسطرة لم يكن موازيًا تماماً لاتجاه البعد المقاس، ونتج عن ذلك زاوية عدم محاذاة مقدارها 7° . مادا تقترح على هذا الفني ليحصل على القيمة الحقيقية للبعد الذي قام بقياسه؟

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- 1 - الرسم الفني للميكانيكا العامة، للمعاهد الثانوية الصناعية ، المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني ، المملكة العربية السعودية، 1995.
- 2 - تكنولوجيا ميكانيكا الآلات للمدارس المهنية الثانوية ، المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني ، المملكة العربية السعودية، 1985.
- 3 - الحساب الفني لميكانيكا الآلات للمدارس المهنية الثانوية، المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني ، المملكة العربية السعودية، 1979.
- 4 - التكنولوجيا لمهن تشغيل المعادن، هكلر أند كوخ ، ألمانيا الاتحادية، 1977.
- 5 - أجهزة القياس والمعايير، أحمد زكي حلمي، دار الفجر للنشر والتوزيع ، القاهرة، 1999.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1- Technology Of Machine Tools, Steve F. Krar & J. William Oswald, McGraw-Hill Publishing Company , Fourth Edition , 1991.
- 2- Machine Tool Practices, Jon E. Neely & Roland O. Meyer & Warren T. White , John Wiley & Sons ,Inc., 2nd Edition , 1982
- 3- Experimental Methods for Engineers, J.P. Holman, Sixth Edition, 1994
- 4- Catalogue, Starrett Company,U.S.A. ,1998
- 5- Catalog, Measuring Instruments, Mitutoyo Company, Japan ,1998
- 6- Catalog, Dimensional Metrology , Mahr Company, Germany.
- 7- Catalogue, Measuring Instruments, Mauser Company, Germany.
- 8- Catalogue, The Innovative Measurement Experts, Time Technology Europe, 2001
- 9- Catalogue, TESA, geräte und Systeme für Qualitätssicherung, Sweden, 1990
- 10- Including Geometric Feature Variations in Tolerance Analysis of Mechanical Assemblies, Kenneth W. Chase, Jinsong Gao, Spencer P. Magleby, Carl D.Sorensen
- 11- Catalogue, Fowler, Tool-A- Thon, 2002

ثالثاً: بعض مواقع الإنترنت المتعلقة بمقرر القياسات

- 1 - الصفحة الإلكترونية لمادة قياسات الأبعاد [/http://hctmetrology.tripod.com/](http://hctmetrology.tripod.com/)
- 3- عرض و تدريب على القدمة ذات الورنية من جامعة تورنتو بكندا :
<http://www.upscale.utoronto.ca/PVB/Harrison/Vernier.html>
- 3 -موقع عن خشونة الأسطح www.predev.com Surface Metrology guide Home ,
- 4- تدريب تفاعلي على قراءة القدمة ذات الورنية <http://members.shaw.ca/ron.blond/Vern.APPLET>
- 5- تدريب تفاعلي على الميكرومتر:
<http://members.shaw.ca/ron.blond/Micrometer.APPLET/index.html>

المحتويات

		مقدمة
		تمهيد
1.	الوحدة الأولى: قياس الأبعاد	
2.	1- أهمية قياس الأبعاد	
2.	2- الفحص والقياس	
3.	3- وحدات القياس	
7.	4- معدات قياس الأبعاد	
23.	1- فحص القلاووظات (اللوالب)	
28.	تمارين	
30.	الوحدة الثانية: قياس الزوايا	
31.	1- مقدمة	
31.	2- وحدات قياس الزوايا والميول	
32.	2- معدات ومحددات قياس الزوايا	
36.	2- معدات قياس الميل	
42.	تمارين	
43.	الوحدة الثالثة: التفاوتات والإزجاجات	
44.	1- مقدمة	
44.	2- التفاوتات (Tolerances)	
25.	3- الإزجاجات (Fits)	
58.	4- محددات القياس الحدية (Limit Gauges)	
61.	تمارين	
63.	الوحدة الرابعة: قياس خشونة الأسطح	
64.	1- مقدمة	
64.	2- تصنيف عدم استواء الأسطح	
66.	3- مقاييس الخشونة	
69.	4- طرق قياس خشونة الأسطح	
72.	5- رموز تشطيب الأسطح في الرسومات الهندسية	
74.	6- العلاقة بين عمق الخشونة والتفاوت المسموح	
76.	تمارين	
77.	الوحدة الخامسة: قياس الشكل والوضع	
78.	1- مقدمة	
79.	2- أنواع التفاوتات الهندسية	
81.	3- أجهزة قياس التفاوتات الهندسية	

83	4- 5- قياس تفاوت الوضع
86	الوحدة السادسة: قياس درجة الحرارة
87	6- 1- مقدمة
86	6- 2- الترموميتر الرجاجي
89	6- 3- الأزدواج الحراري
92	6- 4- ثرموميتر المقاومة الكهربائية
94	6- 5- أنباه الموصلات
95	تمارين
96	الوحدة السابعة: قياس الضغط
97	1-7 مقدمة
98	2- المانوميترات
101	7- 3- أنبوب بوردون
102	7- 4- المعايرة بواسطة العمل الميت
104	الوحدة الثامنة: قياس التدفق
105	1-8 مقدمة
105	2- الفينشوري
107	3- الفوهة
108	4- الروتاميتر
109	5- السلك الساخن
110	6- أنبوب بيتو
112	الوحدة التاسعة: القياسات الأساسية في الكهرباء
113	1-9 مقدمة
113	2- قانون أوم
114	3- قياس فرق الجهد المنزد والمستمر
117	4-9 قياس المقاومة الكهربائية
119	5- قياس شدة التيار
121	الوحدة العاشرة: أخطاء القياس
122	1- مقدمة
122	2- تعريفات أساسية
125	3- أهمية خصائص معدات القياس
126	4- أنواع أخطاء القياس
131	تمارين
132	المراجع

