

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Улучшение качества промышленной продукции есть надежный путь более полного удовлетворения потребностей народного хозяйства, ускорения научно-технического прогресса. В связи с этим постоянно возрастают требования к соблюдению метрологических правил и норм, направленных на повышение уровня измерений, их точности, надежности и производительности. От точности и своевременности измерительной информации зависит правильность принимаемых решений. От качества измерений зависят современные технологии и научные исследования, учет и экономия материальных ресурсов, техническая, экологическая и медицинская диагностика, крупные научные открытия.

В современных условиях в большинстве практических применений оптимальность измерений определяется **предельно достижимой точностью при минимальных затратах**. Уровень точности определяется критерием целесообразности. *Неоправданное превышение необходимой точности обычно резко удорожает измерения. Недостаточная точность приводит к браку в производстве, ошибочным результатам и решениям.* Технический прогресс отраслей промышленности и развитие науки требует непрерывного повышения точности измерений физических величин. Для обеспечения единства этих измерений метрология должна непрерывно совершенствовать эталоны единиц и создавать все более точную измерительную аппаратуру, используемую как в качестве образцовых средств, так и при научных исследованиях. Поэтому задачей метрологии является также использование новейших достижений науки для создания средств измерений высшей точности.

Современные оптические приборы играют важную роль в народном хозяйстве, служат основой научно-технического прогресса. Оптические и оптико-физические методы

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

измерения и приборы как наиболее точные применяются во многих областях науки и производства – в большинстве современных высоких технологий, в ядерной и космической технике, лазерных технологиях, в машиностроении и приборостроении для контроля наиболее точных деталей, при сборке прецизионных узлов, для научных исследований в области физики, химии, медицины, биологии и так далее.

Оптические измерения – *техническая наука, основным содержанием которой является измерение и контроль конструктивных параметров оптических элементов и систем, а также измерение физических характеристик изучаемых объектов с помощью оптических методов и оптических приборов.*

Главная особенность оптических измерений заключается в том, что они имеют высокую точность и наглядность. Оптические измерения относятся к измерениям высшей точности, которая соизмерима с длиной световой волны ($\lambda_{\text{ср}} = 0.555$ мкм). Поэтому, например, и в машиностроении, и в приборостроении оптические измерения применяются там, где необходимы предельно высокие точности. Так, концевые меры изготавливаются и аттестуются с применением интерферометрии, причем достигаемая точность находится на уровне $\lambda_{\text{ср}}/20$, так что погрешность не превышает 0.03 мкм. С другой стороны, научные исследования, а также разработки в области высоких технологий требуют проведения измерений с наивысшими точностями, которые нередко находятся на пределе теоретически предсказанных возможностей. Единство измерений и их требуемое качество контролируются и обеспечиваются государственными и ведомственными метрологическими службами.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Значительную и все возрастающую роль играют оптические измерения в большинстве областей естественнонаучных и научно-технических исследований, в технической, медицинской и биологической практике. Успешная работа современного исследователя в оптической измерительной лаборатории зависит не только от хорошей оснащённости современными приборами, но и от знания и применения теоретических и технических аспектов современных оптических измерений, их возможностей и перспектив.

Цель изучения дисциплины – *освоение обучающимися теоретических, практических и метрологических основ классических и современных оптических измерений.*

В познании материального мира важную роль играют количественные оценки, позволяющие раскрывать действующие в природе закономерности, учитывать ресурсы, определять качественные стороны явлений, производимой продукции и других сторон человеческой деятельности. В обиходном смысле различного рода оценивание (например - оценивание знаний учащихся в баллах и т.д.) часто относят к измерениям. Однако в научно-техническом смысле к измерениям предъявляются строго определенные требования.

Измерением называется совокупность операций по нахождению количественного значения физической величины опытным путем, заключающихся в сравнении измеряемой величины с ее единицей с помощью технического средства, хранящего единицу физической величины.

Физическая величина есть характеристика объекта, качественно общая для данной группы объектов, но количественно индивидуальная для каждого объекта. Физическая величина выражается с использованием шкалы соотношений, которая имеет ряд отметок

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

(делений), количественно определяющих свойства или состояния измеряемых объектов, и нулевую отметку.

Размер величины – количественное содержание в данном объекте свойства или состояния, соответствующего понятию данной физической величины.

Значение величины – это оценка данной физической величины через некоторое число принятых единиц этой физической величины.

Результат измерения обычно содержит числовое значение измеряемой физической величины. Наряду с величиной, предметами измерения могут стать параметр, коэффициент и характеристика.

Параметр - величина, характеризующая какое-либо свойство или состояние процесса, явления, объекта или устройства.

Коэффициент - величина, характеризующая отношение параметров.

Характеристика есть функциональная зависимость, описывающая количественные признаки данного предмета или явления.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Изучение и оптимизация измерений являются предметами науки метрологии.

Метрология - это область технической физики, являющаяся научной основой измерительной техники.

Задачи метрологии:

- обеспечение единства и правильности измерения физических величин;
- оценка достоверности результатов измерения;
- разработка новых методов и средств измерений;
- определение значений универсальных физических констант.

Единством измерений называют такое состояние измерений, при котором:

- их результаты выражены в узаконенных единицах;
- погрешности измерений известны с заданной вероятностью.

Единицей физической величины служит физическая величина фиксированного размера, условно принятая для сравнения с ней однородных величин, которой присвоено числовое значение равное 1 (единице). Единство измерений обеспечивается унификацией единиц физических величин. В нашей стране действует международная система единиц SI, на основе которой введен ГОСТ 8.417-81. Правильный размер каждой единицы определяется соответствующим государственным эталоном, воспроизводящим данную единицу физической величины с наивысшей точностью и передающим единицу рабочим средствам измерений через систему образцовых средств измерений.

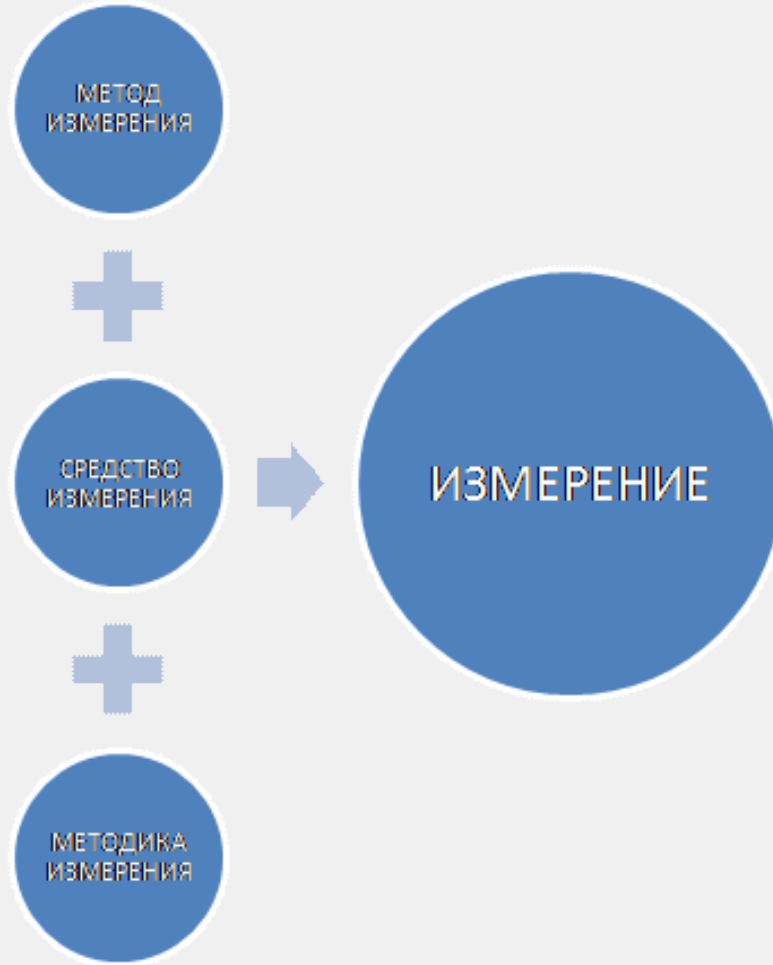
Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Метрологическая суть измерения состоит в сравнении (в явном или неявном виде) измеряемой физической величины с ее единицей, хранимой применяемым средством измерения; размер единицы физической величины передан средству измерения от нормативно утвержденного эталона или образцового средства измерений.

Цель измерения состоит в определении значения измеряемой величины с известной погрешностью.

Оценивание обычно отличается от измерения в строгом смысле отсутствием технического средства, хранящего единицу измеряемой величины (связанную с эталоном), и неопределенностью в оценке погрешности полученного значения оцениваемой величины.

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**



Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Методом измерения называют совокупность приемов использования принципов и средств измерения.

Принцип измерения. Под принципом измерения понимается научная основа измерения, то есть комплекс знаний о совокупности физических явлений и технических достижений, на которых основаны данные измерения.

Средствами измерения являются измерительные установки, включающие функционально объединенные измерительные меры, приборы и измерительные преобразователи.

Методикой измерений называют установленную совокупность операций, условий и правил, выполнение которых при измерении обеспечивает получение результатов измерений согласно данному методу.

Условия измерения. Правила применения средств измерений, при соблюдении которых величины, влияющие на точность и выполнимость измерений, находятся в допустимых пределах.

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Оптические методы измерений основаны на использовании оптических средств извлечения измерительной информации об исследуемом объекте, или, как говорят, на использовании оптического сигнала для кодирования измерительной информации. Так, в измерительном микроскопе информацию о геометрических координатах измеряемого объекта содержит распределение освещенности в оптическом изображении объекта. Интерферометр позволяет судить о малых деформациях отполированной поверхности по изменениям формы (фазовой структуры) исследуемого волнового фронта оптического излучения, которые преобразуются интерферометром в изменения конфигурации интерференционных полос, зависящие от распределения освещенности в интерференционной картине.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Как необходимые признаки измерения могут быть названы:

- *Принцип метода и его теоретические основы, указывающие на возможности и принципиальные ограничения метода.*
- *Математический аппарат для получения результата измерения, включающего значения измеряемой величины и погрешности ее определения.*
- *Сведения об объекте измерения, его математическое и физическое описание (модель).*
- *Функциональная схема измерительной установки, требования к ее характеристикам и параметрам ее элементов.*
- *Требования к условиям проведения измерения.*
- *Методика измерения, включающая указания по установке объекта, настройке установки, выполнению измерительных наблюдений и считыванию данных, их обработке и получению результата измерения.*

Известные многочисленные методы оптических измерений подразделяются на прямые и косвенные.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Прямое измерение

Измерение, проводимое прямым методом, при котором искомое значение физической величины получают непосредственно из данных измерительного эксперимента. Прямые измерения позволяют непосредственно получить искомое значение физической величины.

Пример. Метод измерения радиусов кривизны сферической оптической поверхности с помощью автоколлимационного микроскопа (рис.1). Для определения радиуса кривизны наводят автоколлимационный микроскоп последовательно на центр кривизны измеряемой оптической поверхности, а затем на вершину этой поверхности. Для этого совмещают рабочую точку Γ автоколлимационного микроскопа с центром кривизны, получая отсчет продольного положения микроскопа m_1 , а затем с точкой на вершине поверхности, получая отсчет продольного положения микроскопа m_2 . Величину радиуса кривизны определяют, пользуясь выражением: $R = m_2 - m_1$.

Основное достоинство прямых методов – их простота.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

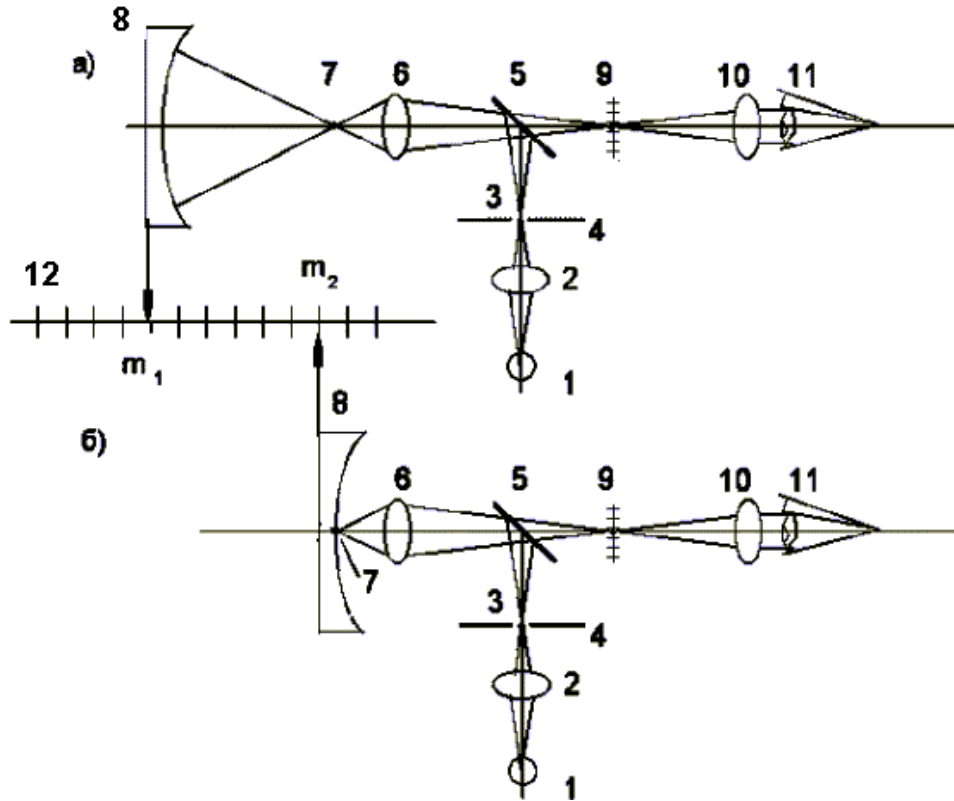


Рис. 1. Измерение радиуса кривизны сферической оптической поверхности с помощью автоколлимационного микроскопа (1 – лампа, 2 – конденсор, 3 – тест – объект, 4 – точечная диафрагма, 5 – светоделитель, 6 – объектив автоколлимационного микроскопа, 7 – рабочая точка автоколлимационного микроскопа, 8 – деталь с измеряемой сферической поверхностью, 9 –

автоколлимационное изображение тест-объекта, 10 – окуляр, 11 – приемник изображения (здесь - глаз), 12 - отсчетное устройство для определения координат взаимного расположения детали и микроскопа)

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Косвенное измерение

При косвенном измерении искомое значение физической величины определяют на основании результатов прямых измерений других физических величин, функционально связанных с искомой величиной определенной математической зависимостью. Числовое значение искомой величины находится путем расчета после подстановки в формулу найденных величин $Q=(X,Y,Z)$.

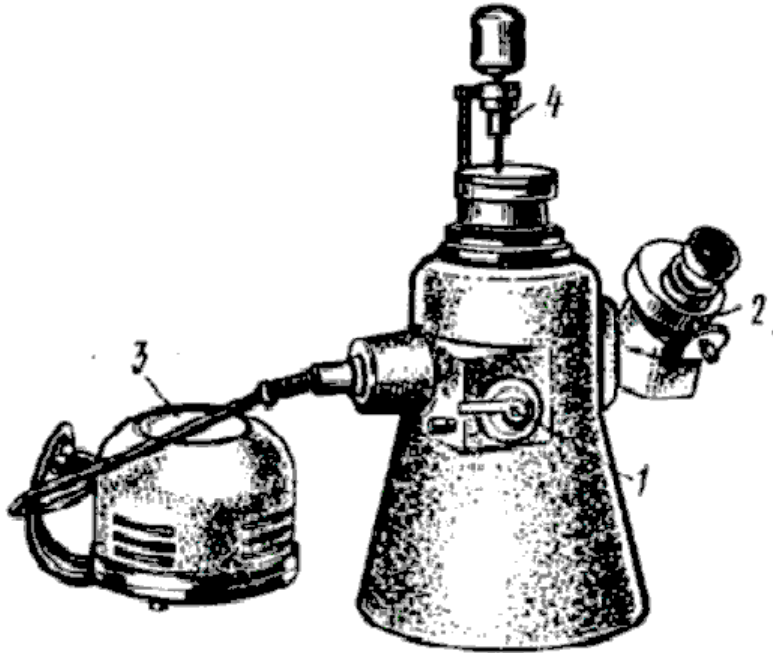


Рис. 2. Общий вид кольцевого сферометра (1 – рычаг управления стержнем контактного измерительного устройства; 2 – окуляр-микрометр; 3 – блок питания; 4 – фиксатор измеряемой детали)

Итак, косвенные измерения позволяют определить искомую величину путем вычислений по известным формулам, в которые входят результаты прямых измерений.

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

Пример. Метод измерения радиусов кривизны сферической оптической поверхности с помощью кольцевого сферометра (рис. 2, 3).

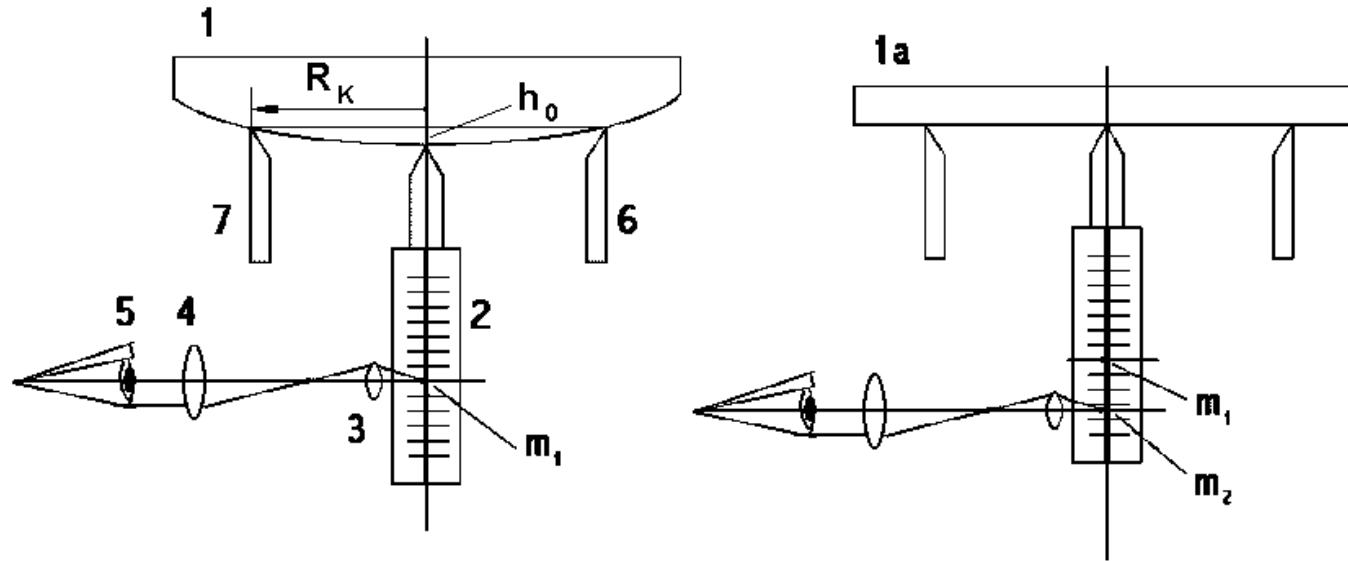


Рис. 3. Принцип измерения радиуса кривизны при помощи кольцевого сферометра (1 – измеряемая деталь со сферической поверхностью, 1а - деталь с плоской поверхностью, 2 – измерительный стержень сферометра с оптической шкалой, 3 и 4 – объектив и окуляр отсчетного микроскопа, 5 – глаз наблюдателя, 6 и 7 – опорное кольцо)

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

На опорное кольцо устанавливают поочередно опорную плоскую оптическую поверхность (деталь 1), а затем измеряемую сферическую деталь (деталь 2). Для определения радиуса кривизны измеряют стрелку 10 прогиба h_0 сферической поверхности, установленной на опорное кольцо, как разность отсчетов m_1 и m_2 :

$$h_0 = m_2 - m_1.$$

Искомый радиус кривизны вычисляют по формуле:

$$r = R_K^2 / 2h_0 + h_0/2 = (R_K^2 + h_0^2) / 2h_0,$$

где R_K – радиус кольцевого ножа.

Косвенные методы применяются в тех случаях, когда прямые измерения эксплуатационно нецелесообразны или недостаточно точны. В практике оптических измерений косвенные измерения встречаются гораздо чаще, чем прямые. Но могут возникать погрешности из-за неточности формул, применяемых для расчета.

СОВОКУПНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Одни и те же величины измеряют прямым или косвенным методом несколько раз, при этом от одного измерения к другому меняют сочетание измеряемых величин. Искомые значения величин находят решением системы уравнений, связывающих измеренные и искомые величины. Совокупные измерения позволяют, при необходимости, обойтись без аттестованного эталона. Например – абсолютные методы измерения ошибок оптических поверхностей, когда три пробные стекла последовательно накладывают друг на друга в разных сочетаниях.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Пример. Три пробных стекла (1, 2, 3) на рис. 4 последовательно накладывают друг на друга в разных сочетаниях (а, б, в) и по возникающей интерференционной картине оценивают их относительные ошибки в числе N интерференционных колец. Затем составляют систему уравнений:

$$N_1 = x_1 + x_2,$$

$$N_2 = x_1 + x_3,$$

$$N_3 = x_2 + x_3,$$

где x_1 , x_2 и x_3 – искомые абсолютные ошибки поверхностей.



Рис. 4. Абсолютный метод измерения трех плоских пробных стекол

Итак, совокупные измерения состоят в том, что искомую величину находят решением системы уравнений, составленных по результатам ряда прямых или косвенных измерений величин при различающихся условиях. Существует ряд разновидностей прямых измерений: метод непосредственной оценки, дифференциальный метод, нулевой метод и метод совпадений.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Метод непосредственной оценки

Этот метод состоит в прямом измерении всей искомой величины, значение которой определяется непосредственно по отсчетному устройству измерительного прибора прямого действия. Метод наиболее простой и распространенный. Например, при измерении толщины концевых мер на оптическом контактном длинномере (рис. 5) сначала берут нулевой отсчет m_0 , опустив измерительный стержень на плоскость столика.

Затем на столик устанавливают образец, опускают измерительный стержень и берут соответствующий отсчет m_s . Измеренную толщину определяют по формуле $h_s = m_s - m_0$.

Основные источники погрешностей: неточность нанесения шкал, непостоянство условий измерения (например, связанное с колебаниями температуры). Более развитыми являются методы сравнения, основанные на использовании меры или измерительного прибора сравнения (компаратора). К методам сравнения относят методы: дифференциальный и нулевой.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

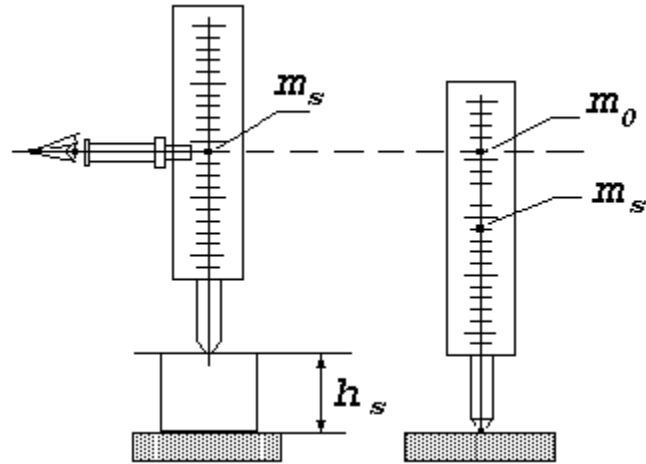


Рис. 5. Схема метода непосредственной оценки

Дифференциальный метод

Метод сравнения, основанный на регистрации измерительного сигнала, являющегося разностью измерительных сигналов, поступающих от исследуемого объекта и меры, хранящей известное значение измеряемой величины. Итак, в дифференциальном методе непосредственно измеряется не сама искомая величина h_s , а ее отступление $\pm\Delta h$ от величины h_k , известной с высокой точностью. Пример – измерение длины h_s на длинномере (рис. 6), когда первый отсчет берется не от нуля, а по концевой мере номинального размера h_k : $h_s = h_k + \Delta h$.

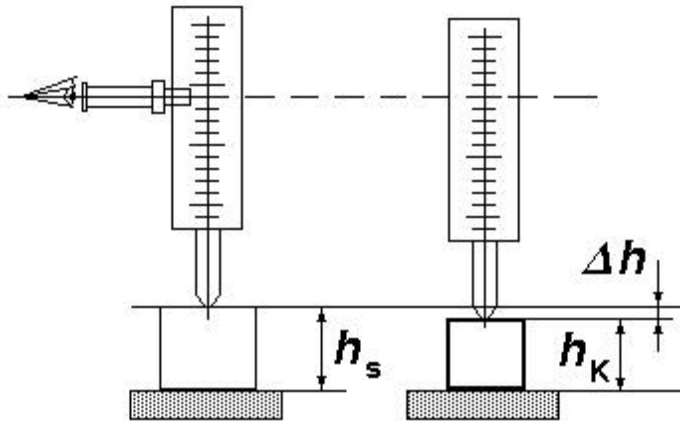


Рис. 6. Схема дифференциального метода измерения

Повышение точности достигается благодаря уменьшению пределов измерения, причем уменьшается влияние погрешностей нанесения измерительных шкал и температурных колебаний.

Совместные измерения

Величины измеряют несколько раз, при этом от одного измерения к другому меняют условия измерения.

Искомые значения величин находят также решением системы уравнений, связывающих измеренные и искомые величины. Например - измерение толщины трех концевых мер на контактном длинномере.

Пример. Измеряется толщина трех концевых мер на длинномере (рис. 7). Первым получают нулевой отсчет m_0 , опустив измерительный стержень на плоскость столика. Затем на столик прибора последовательно устанавливают образцы, опускают измерительный стержень и берут соответствующие отсчеты m_1 , m_2 и m_3 , а затем соединяют оптическим контактом и помещают на столик все образцы сразу (один на другой) и берут отсчет m_4 .

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

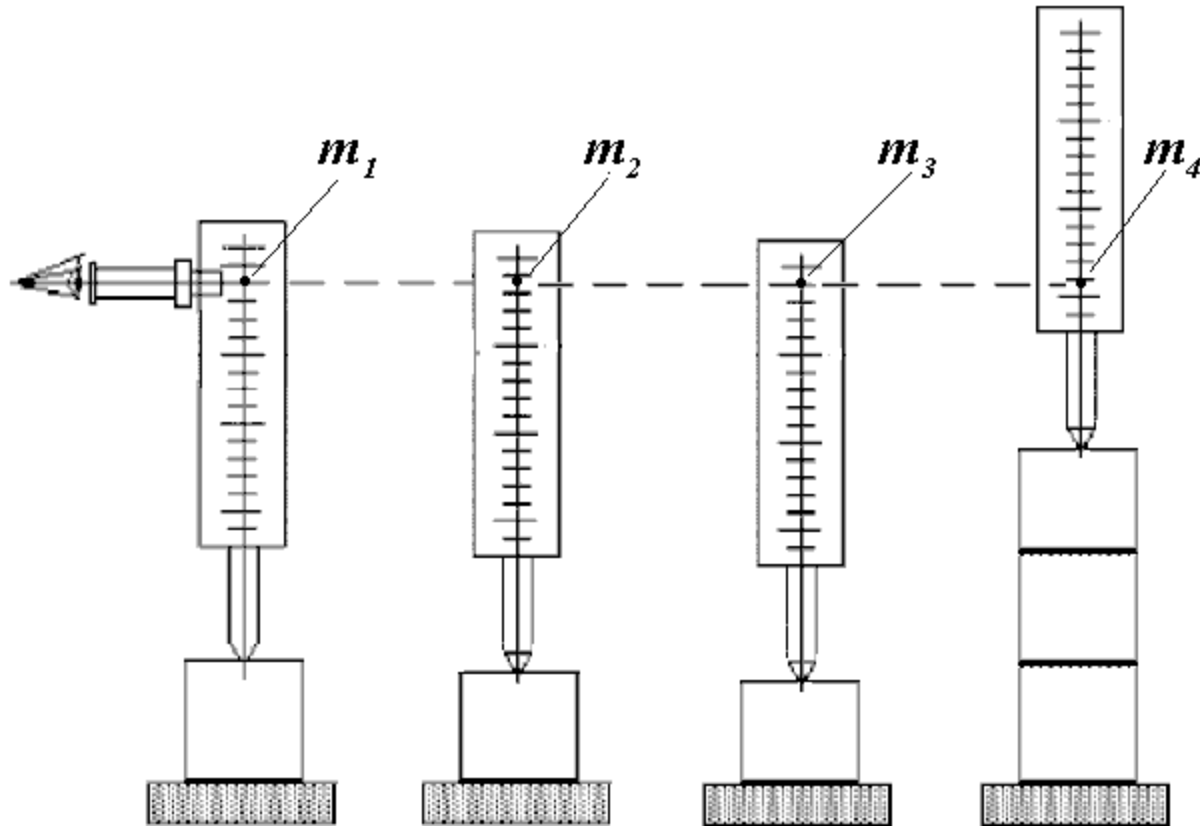


Рис. 7. Совместные измерения

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Толщины h_1 , h_2 и h_3 концевых мер в этом случае рассчитываются по формулам:

$$h_1 = [m_1 + (m_4 - m_2 - m_3)]/2$$

$$h_2 = [m_2 + (m_4 - m_1 - m_3)]/2$$

$$h_3 = [m_3 + (m_4 - m_1 - m_2)]/2$$

Здесь каждый размер входит в формулу дважды (второй раз - в отсчете m_4), поэтому в знаменателе присутствует цифра 2. Средняя квадратическая погрешность для метода непосредственной оценки при измерении на длинномере составит (рис. 5):

$$\sigma^2(h) = \sigma^2(m_1 - m_0).$$

Считая среднюю квадратическую погрешность для отсчетов m_1 и m_0 одинаковой и равной $\sigma(m)$, можем записать:

$$\sigma^2(h) = 2\sigma^2(m).$$

При совокупном измерении можно принять, например:

$$\sigma^2(h) = \sigma^2[(m_2 + m_4 - m_1 - m_3)/2] = 4\sigma^2(m)/4 = \sigma^2(m).$$

Точность измерения улучшается вдвое за счет выполнения четырех отсчетов вместо двух применительно к измерению каждого образца.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Нулевой метод

Нулевой метод (или метод противопоставления) – состоит в том, что эффект действия измеряемой величины уравнивается эффектом действия известной величины (меры) так, что их взаимное действие сводится к нулю. Сюда относятся компенсационные методы. Повышение точности достигается благодаря возможности фиксации нулевого положения прибора с высокой точностью.

Пример – измерение углов клиньев на коллиматорной установке компенсационным методом (рис. 8). Здесь компенсатор, обеспечивающий плавную регулировку и отсчет угла вводимого компенсационного клина, устанавливается, перекрывая половину параллельного пучка лучей от коллиматора к зрительной трубе (рис. 8а). Вторую половину перекрывает измеряемый клин. Бипризма обеспечивает одновременное наблюдение в двух половинах поля зрения (рис. 8б) делений сетки, которые совмещаются, когда действие компенсатора уравнивается с действием измеряемого клина.

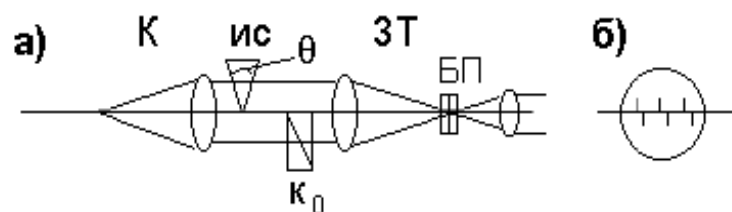


Рис. 8. Установка для измерения углов оптических клиньев (К - коллиматор; ЗТ - зрительная труба; К₀ - компенсатор; БП - бипризма; ИС - испытуемый клин; θ – угол клина)

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

Метод совпадений

Метод основан на сопоставлении двух периодических сигналов близкой частоты (верньеры, нониусы, муар-микрометры, стробоскопы).

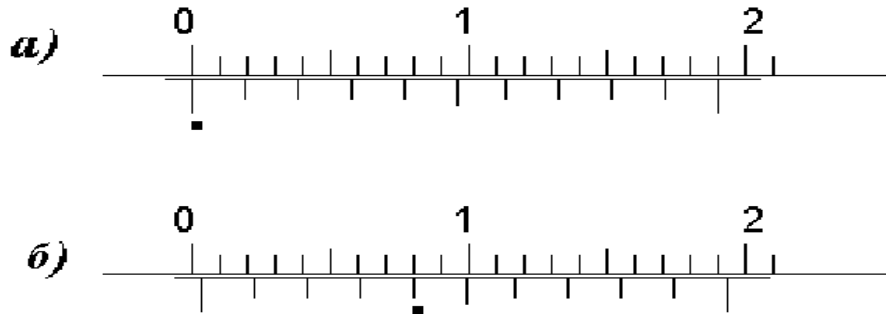


Рис. 9. Нониус

При отсчете по верньеру (или нониусу) десятые доли деления шкалы определяются по порядковому номеру верньерного штриха, совпадающего с каким-либо штрихом шкалы. Коэффициент повышения точности определяется отношением числа делений нониуса (рис. 9) к приращению числа делений:

$$M = N_H / (N_{Ш} - N_H),$$

где N_H – число делений нониуса (или верньера); $N_{Ш}$ – соответствующее ему число делений шкалы.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

В оптических измерениях геометрических параметров применяются также контактные и бесконтактные методы. Например, толщина линзы может быть измерена контактным методом при помощи оптиметра либо бесконтактным методом при помощи толщиномера на основе автоколлимационного микроскопа. К достоинствам контактного метода можно отнести простоту, экономичность и высокую производительность. К основным недостаткам относится опасность повреждения измеряемой оптической поверхности. Этот недостаток преодолевается применением бесконтактного метода.

Правильность измерений

Правильность измерений означает проведение измерительного эксперимента так, чтобы систематические погрешности при измерении были минимальными; это условие достигается выбором соответствующего метода и средства измерения. Обычно применительно к конкретной измерительной задаче правильным считается тот результат измерения, погрешность которого не превышает установленного значения.

Достоверность измерения

Достоверность измерения характеризует степень доверия, которого они заслуживают, и определяется оценочным значением границы случайной погрешности для заданной вероятности с применением положений математической статистики.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Повторяемость измерений

Повторяемость или сходимость измерений — характеристика качества измерений, отражающая близость между результатами измерения одной и той же величины, полученных повторно одними и теми же средствами, одинаковым методом в одинаковых условиях. Сходимость двух групп многократных измерений характеризуют размахом, средней арифметической или средней квадратической погрешностью.

Воспроизводимость результатов измерений

Воспроизводимость — это характеристика качества измерений, отражающая близость между результатами измерения одной и той же величины, полученных в разных местах, разными исполнителями, методами и средствами. Воспроизводимость измерений характеризуют средней квадратической погрешностью сравниваемых групп измерений.

Измерительное наблюдение

Измерительным наблюдением называют определение отдельных значений физической величины. Измерением называют совокупность нескольких измерительных наблюдений одной и той же величины с последующим определением результата измерения путем обработки совокупности результатов наблюдений.

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ЭТАЛОНЫ.

Для обеспечения единства измерений требуется тождественность единиц, в которых проградуированы все средства измерений одной и той же физической величины, что достигается путем: точного воспроизведения и хранения единиц физических величин; передачи их размеров рабочим средствам измерения.

По метрологическому назначению средства измерения делятся на *эталон, образцовые и рабочие средства измерения*.

Средство измерений

Средство измерений – это техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее или хранящее одну или несколько единиц физических величин, размеры которых принимаются неизменными в течение известного промежутка времени.

Эталон

Эталоном называют средство измерений, обеспечивающее воспроизведение и хранение единицы измерения физической величины для передачи другим средствам измерений и официально утвержденное в качестве эталона.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Образцовые средства измерений

Образцовые средства измерений – это меры, измерительные приборы или измерительные преобразователи, предназначенные для поверки и градуировки по ним других средств измерений и официально утвержденные в качестве образцовых.

Рабочие средства измерений

Рабочие средства измерений применяются для измерений, не связанных с передачей размера единиц другим средствам измерений.

Примеры эталонов физических единиц (в системе СИ):

Единица длины - метр: расстояние, проходимое светом за $1/299\,292\,458$ долей секунды.

Единица силы света - кандела: сила света в заданном направлении от источника, испускающего монохроматическое излучение, частотой $540 \cdot 10^{12}$ Гц, энергетическая сила излучения которого в этом направлении составляет $1/683$ Вт/ср.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Измерительный прибор

Измерительный прибор – это средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне, имеющее нормированные метрологические характеристики. Имеет устройства преобразования величины в сигнал и устройства индикации.

Поверенный измерительный прибор

Поверенным считается прибор, прошедший государственную или ведомственную поверку; результатом поверки является определение и занесение в паспорт прибора основной и дополнительной погрешности прибора.

Измерительный преобразователь

Измерительным преобразователем называют техническое средство с нормированными метрологическими характеристиками, преобразующее измеряемую величину в другую величину или в сигнал измерительной информации. Входит в состав средства измерения.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Измерительная установка

Измерительной установкой называется совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений одной или нескольких физических величин и расположенная в одном месте. При включении в нее образцовых средств измерений измерительная установка превращается в поверочную установку.

Измерительная установка состоит из отдельных узлов, измерительных преобразователей и измерительных приборов. Как правило, измерительная установка не поверяется и, следовательно, для нее не указывается основная и дополнительная погрешность в единицах искомой величины. Известными могут быть погрешности отдельных узлов (параметров) установки в единицах соответствующих параметров. При анализе систематической погрешности измерительной установки учитываются только погрешности параметров, входящих в формулу для расчета искомой величины по непосредственно измеренной величине, то есть в уравнение для косвенного измерения.

ПОГРЕШНОСТИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Точность результата измерения

Точность есть характеристика качества измерения, отражающая близость к нулю погрешности его результата.

Погрешность измерения

Погрешность – это интервал, в который с заданной вероятностью попадает отступление измеренного значения данного параметра от его истинной величины. Учитываются погрешности средств измерений, методические погрешности и результаты измерительных наблюдений.

При создании измерительной установки важно теоретически оценить ее точностные характеристики, предварительно рассчитав все известные составляющие погрешности данного измерения. Погрешность в общем случае представляется в виде

$$\Delta = \Delta_{\text{м}} + \Delta_{\text{и}} + \Delta_{\text{у}} + \Delta_{\text{в}} + \Delta_{\text{л}}$$

где $\Delta_{\text{м}}$ – методическая, $\Delta_{\text{и}}$ – инструментальная, $\Delta_{\text{у}}$ – установочная, $\Delta_{\text{в}}$ – вычислительная, $\Delta_{\text{л}}$ – личная (составляющие погрешности измерения).

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Качество измерений принято также характеризовать *абсолютной* и *относительной* погрешностями.

Под *абсолютной* погрешностью понимают разность $\Delta X = X - X_0$, где X - измеренная величина; X_0 - ее истинное значение.

Относительная погрешность:

$$\Delta X_{\text{отн}} = \frac{\Delta X}{X_0} 100\%.$$

При определении абсолютной и относительной погрешностей чаще всего в качестве истинного значения X_0 принимают среднее арифметическое из ряда измерений, т. е. полагают $X_0 = X_{\text{ср}}$.

Диапазон измерения

Диапазон измерения – это интервал значений измеряемого параметра, в пределах которого возможно проведение измерений без превышения предписанной погрешности. Сравнивая методы измерения данного параметра, при прочих равных условиях отдают предпочтение методу, который обеспечивает больший диапазон измерения.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Исходя из диапазона измерения, который обеспечивает данный прибор, определяется его информативность

$$I = L / \sigma \text{ (бит)},$$

где L – диапазон измерения, σ – среднеквадратическое отклонение случайной погрешности измерения.

Итак, большее количество информации дает прибор с большим диапазоном измерения и меньшим значением случайной погрешности. Важными качествами метода и средства измерения являются надежность, оперативность (экспрессность), стабильность, повторяемость и воспроизводимость результатов, простота и экономические характеристики.

ТИПЫ ПОГРЕШНОСТЕЙ

Погрешность результата измерения включает в себя *методические* и *инструментальные* погрешности.

Методические погрешности

Методическими называют погрешности от неточности математической модели принципа измерения, что влечет за собой неточность соотношений, применяемых при обработке результатов измерительных наблюдений.

Инструментальные погрешности

Инструментальные погрешности обусловлены несовершенством средств измерения и влиянием изменяющихся условий измерения.

К этой группе относятся следующие погрешности:

- погрешности изготовления измерительных шкал и других узлов прибора,
- погрешности юстировки и настройки установки,
- погрешности работы источника излучения и приемника оптического сигнала,
- погрешности измерительных наводок и отсчетов.

ИСТОЧНИКИ ПОГРЕШНОСТЕЙ ПРИ ОПТИЧЕСКОМ ИЗМЕРЕНИИ

Измерение – это физический эксперимент, точность которого всегда ограничена.

Поэтому результат измерения является приближенным значением, более или менее отличающимся от истинного значения измеряемой величины.

В процессе измерения участвуют объект и прибор. На результат измерения влияют внешние условия, при которых производятся измерения. Каждый из этих факторов вносит ошибки в результат измерения.

Источники погрешностей, связанные с объектом

а) *Шероховатость поверхностей*. Например, микронеровности на поверхности в случае недостаточной чистоты обработки создают неопределенность при измерении геометрических параметров объекта, в частности - его длины (рис. 1). Величина микронеровностей должна быть меньше допустимой погрешности измерения. С высокой точностью можно измерить расстояние только между полированными поверхностями.

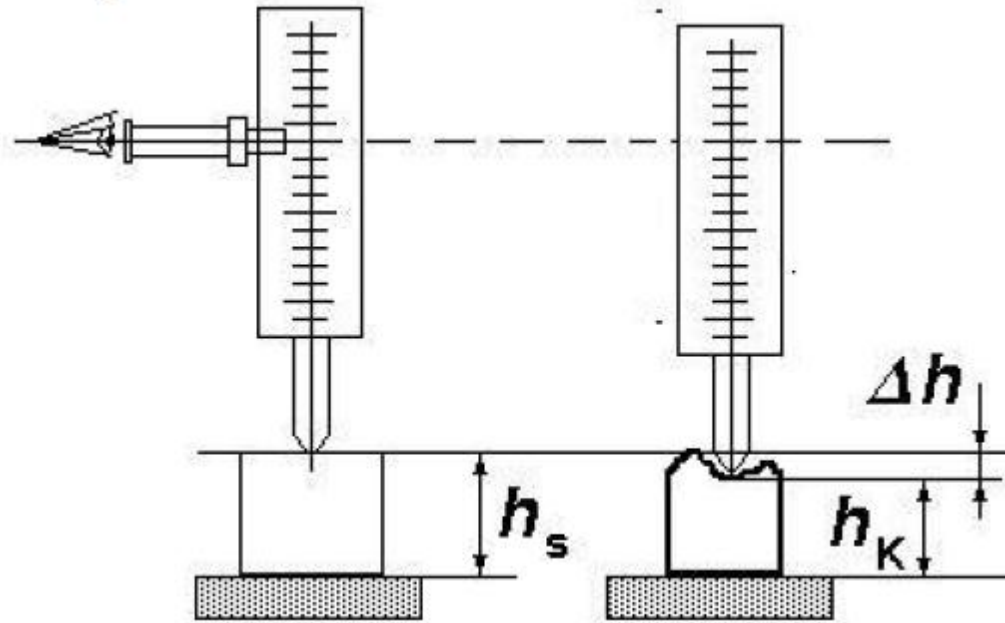


Рис. 1. Влияние шероховатости измеряемой поверхности

б) *Качество изготовления поверхностей.* Например, при точном измерении угла призмы требуется высокая точность изготовления примыкающих к нему граней, так как при сферичности граней возникает неопределенность в процессе измерения угла (рис. 2) и эта неопределенность не должна превышать допустимой погрешности измерения.

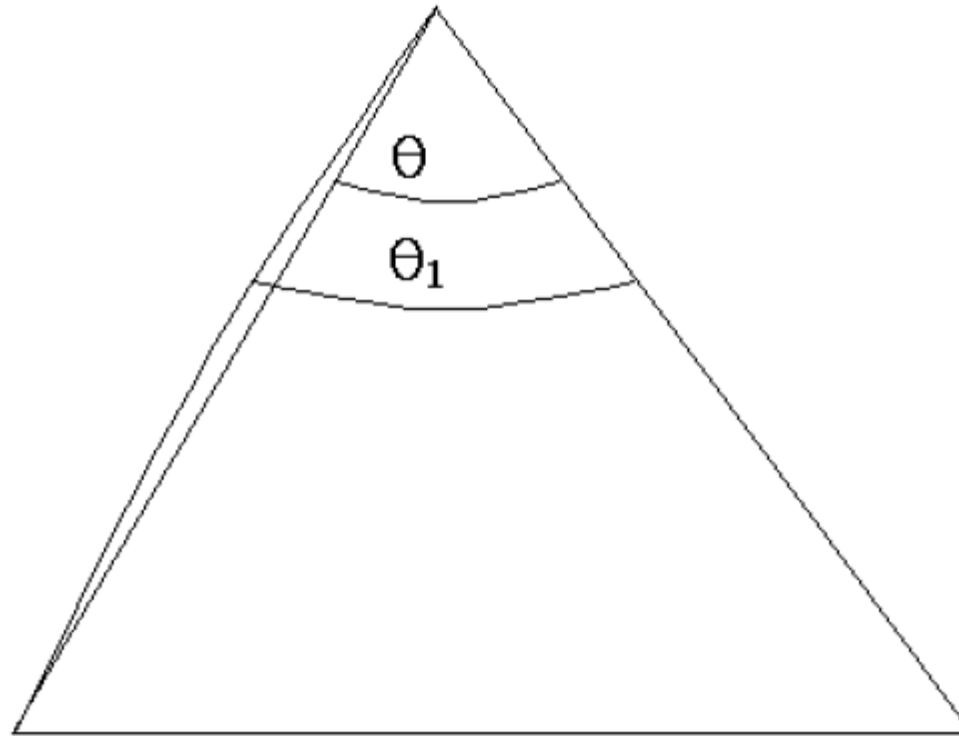


Рис. 2. Ошибка поверхности вносит неопределенность в размер угла призмы

в) *Размер детали.* В разных случаях на точность влияют те или иные размеры измеряемого оптического элемента или детали. Например, при измерении углов призмы точность метода

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

повышается при увеличении размера граней в главном сечении, так как при этом усредняются погрешности, вносимые местными ошибками поверхностей граней призмы.

г) *Неоднородность материала оптической детали*, если измерение выполняется в проходящем свете. Неоднородность дает дополнительные деформации волнового фронта, проходящего сквозь деталь, что ведет к снижению качества измерительного изображения и может привести к его смещению; тот и другой фактор вызывают появление погрешностей.

д) *Степень коррекции aberrаций измеряемого оптического элемента*. Оптическая система или деталь при измерении должны находиться в положении наименьших aberrаций (оно обычно совпадает с расчетным положением измеряемого элемента в той системе, где он должен работать).

Источники ошибок измерений, связанные с прибором

а) Ошибки, вызванные *ограниченной чувствительностью метода*, применяемого в приборе.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

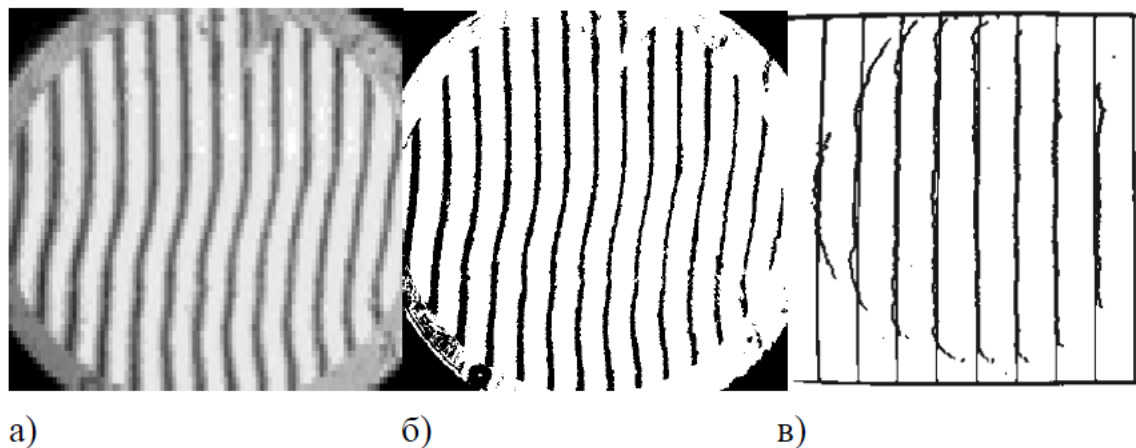


Рис. 3. Обработка интерферограммы

Например, двухлучевая интерференция (рис. 3а) дает точность совмещения штриха измерительного перекрестия с интерференционной полосой в 0.1 полосы, а обработанная интерферограмма (рис. 3 б, в) или многолучевая интерференция – 0.01 полосы.

б) *Теоретические ошибки прибора.* Они могут возникнуть, когда в основу кинематической схемы прибора или отсчетного устройства заложена не точная, а приближенная формула, или приближенная формула используется при обработке результатов косвенного измерения. Теоретическая ошибка должна быть меньше допустимой погрешности измерения.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

в) *Инструментальные ошибки прибора.* Это ошибки оптической и кинематической схем прибора, изготовления эталонов, градуировки шкал, установки нуля, ориентировки прибора в пространстве, установки детали в рабочее положение. Вследствие этих ошибок точность прибора всегда ниже точности метода. Уменьшение ошибок достигается выбором рациональной конструкции прибора и оптимальной технологии его изготовления.

г) Ошибки, зависящие *от приемника излучения и системы анализа измерительной информации.* В качестве приемников могут быть использованы глаз, фотоэлектрическое устройство, фотоматериал, телевизионная (видео) камера, электронно-оптические преобразователи и другие устройства. Приборные приемники излучения работают или с отсчетным устройством (фотоэлектрические), или создают изображение объектов, которое затем рассматривается и анализируется визуально. Они применяются при измерениях в невидимых областях спектра, при малых световых потоках, а также при автоматизации контрольных операций, в том числе для ввода оптического измерительного изображения в компьютер.

Источники погрешностей от приемников излучения

Приемники излучения характеризуются *чувствительностью.* Для электронно-оптических преобразователей (ЭОП), фотоэлектрических и телевизионных приемников

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

чувствительность характеризуют отношением силы возникающего фототока и падающего светового потока; для фотослоя - зависимостью плотности почернения D от логарифма экспозиции, причем экспозиция определяется как

$$H = E t,$$

где E – освещенность, создаваемая элементом оптического изображения на участке светочувствительного слоя; t – время действия данной освещенности – время экспозиции.

Указанная зависимость выражается световой характеристикой фотоматериала (график которой – характеристическая кривая, рис. 4):

$$D = f(\lg H).$$

Чувствительность зависит от длины волны излучения. Каждый приемник работает в определенной зоне длин волн.

Порог чувствительности - наименьшая яркость или освещенность объекта, на которую реагирует приемник. Недостаточная чувствительность приемника создает неблагоприятные условия, при которых оптический сигнал регистрируется на нелинейном (начальном) участке световой характеристики в условиях снижения контраста. Здесь, к тому же, резко снижается

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

отношение сигнала к шуму (для фотоматериала – это шум фотографической зернистости). И то, и другое вызывает повышение погрешностей измерений.

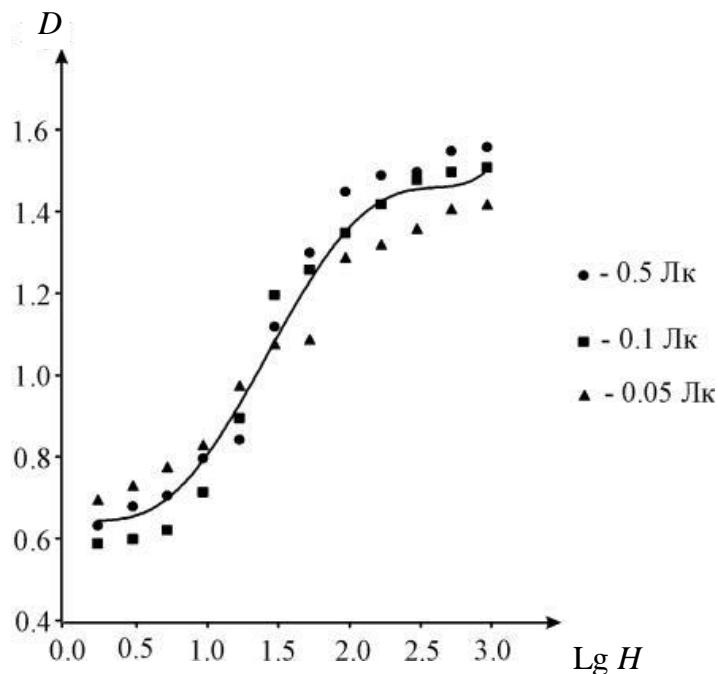


Рис. 4. Световая характеристика (характеристическая кривая) фотоматериала

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Фотоэлектрические приемники излучения могут обладать *инерционностью*, характеризуемой временем между облучением и появлением тока в цепи или между исчезновением объекта и его изображения.

При восприятии модулированных световых сигналов чувствительность зависит также и от *частоты модуляции*.

Приемники, создающие изображение объекта (приемники изображения), характеризуются *разрешающей способностью* – наименьшим расстоянием между двумя точками, которые еще воспринимаются приемником как отдельные. У ЭОП разрешающая сила в центре поля зрения порядка 40 мм^{-1} (или лин/мм), у фотоматериалов – порядка 90 мм^{-1} . Имеются специальные эмульсии с разрешающей способностью до 1000 и даже до 2000 мм^{-1} , однако здесь сравнительно низкая светочувствительность. Разрешающая способность глаза на расстоянии наилучшего видения – около 10 мм^{-1} .

Контраст изображения, которое дает приемник, ограничивает реальную разрешающую способность системы. Итак, чувствительность и разрешающая способность приемника определяют уровень соответствующих погрешностей измерений. Достоинство приборных приемников изображения в том, что они позволяют управлять яркостью, контрастом и четкостью видимого изображения и могут работать в условиях, находящихся за пределами

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

чувствительности глаза. Такие приемники необходимы и при автоматизации оптических измерений, в том числе - для ввода данных в компьютер. Достоинства оптических измерений, основанных на визуальных наблюдениях: простота, надежность, экономичность, оперативность, высокая производительность. Поэтому в широкой практике такие методы остаются наиболее распространенными. Расширяется область методов оптических измерений, основанных на применении приборных приемников и систем обработки оптической информации в сочетании с визуальными методами наблюдения, что позволяет суммировать достоинства различных групп приемников.

Ошибки от нестабильности условий измерения

В процессе измерения могут меняться *температура, давление, влажность воздуха*. Влияют также *вибрации* прибора.

Особенно сильно на точности измерений могут сказаться температурные колебания и вибрации прибора.

Для устранения ошибок контактных измерений от изменения температуры ответственные части прибора изготавливаются из того же материала, что и измеряемые объекты, или с близкими коэффициентами линейного расширения. Ответственные узлы приборов или все помещение термостатируются. Измеряемые детали должны длительное время

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

выдерживаться перед измерением в данном помещении для выравнивания температур. На крупных оптических предприятиях для контроля астрономической и другой крупногабаритной оптики создаются специальные помещения.

Вибрации могут привести к неустойчивости установки, увеличению погрешностей и даже к невозможности измерения. Для борьбы с ними применяются фундаменты, не связанные со зданием, амортизация опор, демпфирование колеблющихся частей измерительной установки. Устранение влияния вибраций, особенно при измерении параметров крупногабаритных оптических деталей и систем, гораздо экономичнее осуществлять методом видеозаписи с последующей покадровой расшифровкой. Этот метод показал высокую эффективность и экономичность.

ВИДЫ ПОГРЕШНОСТЕЙ

По характеру и способам выявления и устранения (уменьшения) все погрешности, возникающие при измерении, можно разбить на три группы:

- систематические
- случайные
- промахи.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Систематическая погрешность измерения

Систематическая погрешность - это составляющая погрешности результата измерения, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же физической величины; ее природа и характер известны, а влияние на результат может быть учтено во время измерения или при обработке данных измерительных наблюдений. Влияние систематических погрешностей на результат измерения может быть исключено при их выявлении и устранении путем совершенствования средства и методики измерения.

Примеры систематических погрешностей и способы их устранения:

- ошибки от неправильной установки нуля - исключаются определением нуля-пункта;
- ошибки от неточного деления шкал - исключаются путем введения в отсчеты поправок в соответствии с таблицей ошибок (даются в функции от измеряемой величины), составленной в результате аттестации шкалы, или путем применения при измерении специальных корректирующих устройств, автоматически исключаящих ошибки из отсчетов;
- ошибки от параллакса сеток устраняются юстировкой прибора, а при неустранимом параллаксе ограничивают возможность поперечного перемещения глаза с помощью диафрагмы с небольшим отверстием, помещенной в выходном зрачке прибора;

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

— ошибки от эксцентриситета лимба (несовпадение центра делений лимба с центром его вращения) устраняются методом противопоставления, который состоит в усреднении двух отсчетов по диаметрально противоположным индексам, в результате которого ошибки, имеющие в обоих отсчетах разные знаки и одинаковую величину, устраняются.

В тех случаях, когда нет простых способов устранения систематических ошибок, ужесточают допуски на изготовление измерительного прибора или разрабатывают специальные методики измерения, в результате применения которых уменьшается влияние систематических ошибок на результат измерения.

Случайная погрешность измерения

Случайной погрешностью называется составляющая погрешности результата измерения, изменяющаяся случайным образом (по знаку и значению) в серии повторных измерений одного и того же размера физической величины, проведенных с одинаковой тщательностью.

Природа случайных погрешностей обычно до конца неизвестна, а конкретная величина для отдельного измерения не может быть точно предсказана. Такие погрешности характеризуются степенью разброса данных измерительных наблюдений относительно среднего значения. Случайные погрешности выявляются при многократных отсчетах (измерительных наблюдениях). Эти погрешности не могут быть полностью исключены, но

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

их влияние на результат измерения уменьшается с увеличением числа отсчетов. В своей совокупности они подчиняются законам теории вероятностей. Определение случайных погрешностей используется для оценки точности прибора и результата измерения.

Промах или грубая погрешность

Промахом называют погрешность измерения, существенно превышающую ожидаемую при данных условиях погрешность.

Промахи могут быть вызваны неполадками аппаратуры и ошибками экспериментатора, они явно искажают результат измерения. При обработке данных измерительных наблюдений отсчеты с такими погрешностями выявляются и отбрасываются.

Средняя квадратическая погрешность единичного измерения

Средняя квадратическая погрешность – это обобщенная характеристика рассеяния отсчетов, полученных в ряду независимых равноточных измерительных наблюдений одной и той же физической величины, вследствие влияния случайных погрешностей.

Средняя квадратическая погрешность результата измерения

Средней квадратической погрешностью результата измерения называется характеристика случайной погрешности среднего арифметического значения отсчетов,

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

полученных в ряду независимых равноточных измерительных наблюдений одной и той же физической величины.

Основная погрешность средства измерений

Основной погрешностью средства измерения называется погрешность, определяемая в нормальных условиях его применения.

Дополнительная погрешность средства измерений

Дополнительная погрешность – это составляющая погрешности средства измерения, возникающая вследствие отклонения какой-либо из влияющих величин от нормального ее значения или вследствие ее выхода за пределы нормальной области значений.

Нормальные условия измерений

Нормальными называют условия измерений, характеризуемые совокупностью значений или областей значений влияющих величин, принимаемых за нормальные.

СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

Измерения в технике могут осуществляться в разных условиях.

При измерении в цеховых условиях производится один-три отсчета, а в качестве погрешности результата измерения указывается номинальная (паспортная) погрешность прибора. Например, если измерение производилось на вертикальном длинномере ИЗВ-2, то погрешность принимается равной $\delta_{\text{ИЗВ}} = \pm (0,001 + L/200\ 000)$ мм, где L – измеряемая длина.

В случае лабораторных измерений эксперимент проводится более тщательно. Соблюдаются необходимые условия измерения (температурный режим и т.д.), делается серия отсчетов, затем результаты обрабатываются в соответствии с методами математической статистики. Так как математическая статистика имеет дело только со случайными величинами, то предварительно из результатов измерения следует исключить систематические погрешности.

Исправленные результаты измерения

Исправленные результаты измерений характеризуются тем, что из них исключены систематические погрешности.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

При выполнении равноточных измерений, когда ко всем отсчетам следует относиться с одинаковой степенью доверия, разброс случайных погрешностей при большом числе отсчетов чаще всего подчиняется закону нормального распределения. Результаты наблюдения формируются под влиянием большого числа независимо действующих факторов, каждый из которых оказывает незначительное действие по сравнению с суммарным действием всех остальных.

Функция нормального распределения

В большинстве случаев случайные погрешности измерений подчиняются закону нормального распределения (функция Гаусса). Функция нормального распределения исправленных результатов измерения имеет вид (рис. 5):

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}},$$

где x — результат единичного отсчета, μ — его математическое ожидание, σ — среднее квадратическое отклонение, $P(x)$ - вероятность появления данного отсчета x .

Оценка истинного значения искомой величины и его точности является частным случаем статистической задачи нахождения параметров функции распределения на основании

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

выборки. В данном случае выборкой является ряд отсчетов, полученный в результате измерительных наблюдений.

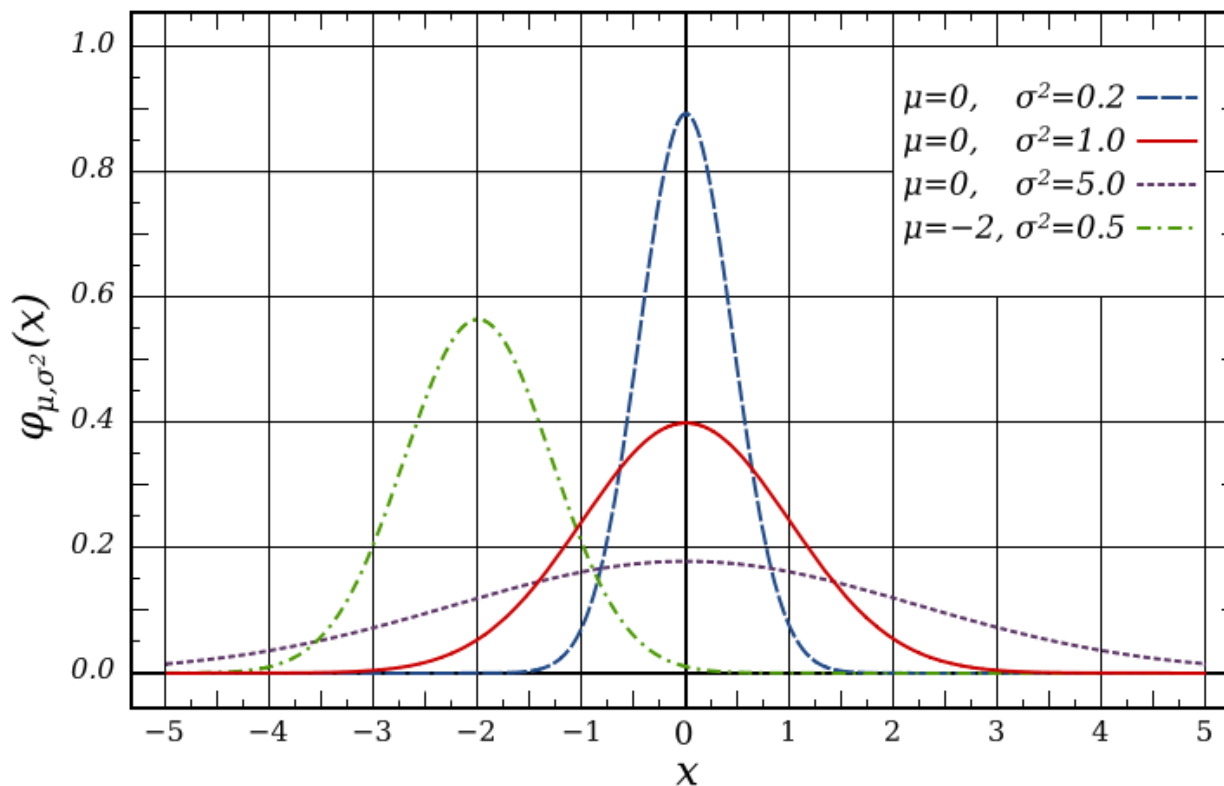


Рис. 5. Функция нормального распределения исправленных результатов измерения

ТОЧЕЧНЫЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ

Оценку a^* параметра a назовем точечной, если она выражается одним числом. Любая точечная оценка, вычисленная на основании опытных данных, является их функцией и поэтому сама должна представлять собой величину с распределением, зависящим от распределения исходной случайной величины, в том числе от самого оцениваемого параметра, и от числа опытов n . К точечным оценкам предъявляется ряд требований, определяющих их пригодность для описания самих параметров.

1. Оценка называется состоятельной, если при увеличении числа наблюдений она приближается (сходится по вероятности) к значению оцениваемого параметра.

2. Оценка называется несмещенной, если ее математическое ожидание равно оцениваемому параметру.

3. Оценка называется эффективной, если ее дисперсия меньше дисперсии любой другой оценки данного параметра.

Получаемая в результате многократных наблюдений информация об истинном значении измеряемой величины и рассеивании результатов наблюдений состоит из ряда результатов отдельных измерительных наблюдений: X_1, X_2, \dots, X_n , где n - число наблюдений.

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

ПРЯМЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Истинное значение искомой величины

В качестве оценки истинного значения измеряемой величины естественно принять среднее арифметическое полученных результатов наблюдений, то есть массива полученных измерительных отсчетов x_i :

$$\tilde{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Оно считается наиболее вероятным значением искомой величины, если отсутствуют или исправлены систематические погрешности и отброшены промахи.

Среднее квадратическое отклонение

Среднее квадратическое отклонение (СКО) ряда измерительных отсчетов (наблюдений) при конечном числе отсчетов находят по формуле:

$$\tilde{\sigma}_{\tilde{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\tilde{x} - x_i)^2}{n(n-1)}}$$

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Эта оценка характеризует степень концентрации отдельных наблюдений относительно среднего арифметического (разброс результатов); СКО является характеристикой точности метода и средства измерения.

Предельная погрешность

Так как погрешности, большие, чем 3σ , маловероятны, то интервал $\pm 3\sigma_x$ считается интервалом практически возможных значений случайных погрешностей, и если отсчет имеет остаточную погрешность, превышающую величину $\pm 3\sigma_x$, то он квалифицируется как промах.

Границы доверительного интервала для среднего арифметического (случайная погрешность прямых измерений):

$$\Delta\tilde{x}_{cl} = t_{\alpha n} \cdot \tilde{\sigma}_{\bar{x}};$$

где $t_{\alpha n}$ - коэффициент Стьюдента (см. таблицу); α - доверительная вероятность.

Границы доверительного интервала для однократного измерения

$$\Delta\tilde{x}_{ou} = \Delta\ell;$$

$\Delta\ell$ - параметр равномерного распределения, равный точности однократного измерения. $\Delta\ell$ определяется по классу точности прибора. Обычно под классом точности прибора **К**

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

понимают максимально возможную погрешность прибора $\Delta \ell$, выраженную в процентах от наибольшего значения величины ℓ_{max} , измеряемой в данном диапазоне работы прибора:

$$K = \frac{\Delta \ell}{\ell_{max}} \cdot 100\%;$$

Отсюда:

$$\Delta \ell = \frac{K \cdot \ell_{max}}{100\%}.$$

При отсутствии класса точности ошибку однократного измерения определяют как половину цены деления шкалы измерительного прибора.

Общие границы доверительного интервала прямых измерений

$$\Delta \tilde{x} = \sqrt{\Delta \tilde{x}_{сл}^2 + \Delta \tilde{x}_{ои}^2}$$

Результат измерения

$$\bar{x} = \tilde{x} \pm \Delta \tilde{x} \quad \text{с доверительной вероятностью } \alpha = \dots$$

КОСВЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Оценка искомой величины \tilde{y} :

$$\tilde{y} = f(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2, \tilde{x}_3, \dots, \tilde{x}_m);$$

где $\tilde{x}_1, \tilde{x}_2, \tilde{x}_3, \dots, \tilde{x}_m$ - оценки непосредственно измеряемых величин и констант.

Границы доверительного интервала результата \tilde{y} :

а) при простой функциональной зависимости f :

$$\Delta\tilde{y} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial y}{\partial x_i} \right)^2 \cdot \Delta\tilde{x}_i^2},$$

где m – число аргументов функции; $\Delta\tilde{x}_i$ - определяется для прямых измерений.

б) при сложной функциональной зависимости f :

$$\Delta\tilde{y} = \tilde{y} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^m \left(\frac{\partial \ln y}{\partial x_i} \right)^2 \cdot \Delta\tilde{x}_i^2}$$

Результат измерения

$$\bar{y} = \tilde{y} \pm \Delta\tilde{y} \quad \text{с доверительной вероятностью } \alpha = \dots$$

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

Относительная погрешность результата измерения

$$\delta = \frac{\Delta \tilde{y}}{\tilde{y}} \cdot 100\%$$

Коэффициенты Стьюдента $t_{\text{кр}}$

n	α		
	0,9	0,95	0,9999
2	6.31	12.70	636.6
3	2.92	4.3	31.6
4	2.35	3.18	12.9
5	2.13	2.78	8.61
6	2.02	2.57	6.87
7	1.94	2.45	5.96
8	1.89	2.36	5.41
9	1.86.	2.31	5.04
10	1.83	2.26	4.78

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Запись результата измерения

В метрологии принято среднее квадратичное отклонение или его аналог выражать одной значащей цифрой, например, 8; 0,5; 0,007. Две значащие цифры, например, 27; 0,016 удерживаются при особо точных измерениях и в тех случаях, когда значащая цифра старшего разряда меньше 4 (в промежуточных вычислениях сохраняется на одну значащую цифру больше).

В большинстве случаев при записи действительного значения результата измерений ограничиваются записью одной значащей цифрой того разряда, которому соответствует погрешность измерений. Например, результат $X = 1,00781 \pm 0,001$ имеет смысл записывать как $X = 1,008 \pm 0,001$, поскольку пятая цифра после запятой вообще информации об измеренной величине не несет, а значение третьей цифры должно быть округлено до 8. При округлении пользуются правилом, что если первая из заменяемых цифр равна или больше 5, остающаяся цифра увеличивается на единицу. Если эта цифра меньше 5, то она при записи отбрасывается.

Если десятичная дробь в числовом значении результата измерения оканчивается нулями, то нули отбрасываются только до того значения, которое соответствует разряду погрешности, т. е.: $1,650000 \pm 0,0001 \rightarrow 1,6500 \pm 0,0001$

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЙ

Выбор оптического метода измерения зависит от поставленной измерительной задачи:

- требований к точности,
- оперативности,
- наглядности степени автоматизации,
- объемов измерений.

Избранные или разработанные принципы измерений реализуются в средствах измерений. Метод измерения рассматривается как способ решения измерительной задачи; он характеризуется принципом измерения и его теоретическим обоснованием, а также основными приемами применения соответствующих средств измерений.

Методика измерения

Это технология (алгоритм) измерения с целью наилучшей реализации метода. С целью унификации измерений их методика обычно регламентируется нормативно-техническим документом.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Метрологические характеристики средства измерения

Характеристики:

- цена деления шкалы;
- диапазон измерений;
- чувствительность;
- точность прибора.

Метрологические характеристики позволяют судить о пригодности прибора для выполнения измерений в необходимом диапазоне и с требуемой точностью.

Функция преобразования

Метрологические характеристики определяются на основании зависимости $y' = F(y)$ между входным сигналом y , связанным с измеряемым параметром (величиной), и сигналом y' на выходе прибора. Данная зависимость называется *градуировочной характеристикой или функцией преобразования* (ФП), свойственной методу и средству измерения (рис. 6).

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Коэффициент преобразования

Величина $M=y/y'$ называется коэффициентом преобразования. Величина M определяется по ФП. Исходя из коэффициента преобразования определяется цена деления шкалы. Если ФП линейна, коэффициент преобразования сохраняется постоянным независимо от величины y' . При нелинейной ФП коэффициент преобразования изменяется (рис.б).

Характеристика преобразования

Совокупность коэффициентов преобразования M , соответствующая градуировочной характеристике, называется характеристикой преобразования и представляется собой зависимость M (градиента ФП) от величины сигнала y' на выходе прибора (рис. бб).

В реальных измерительных приборах интервалы (цены) делений всей измерительной шкалы принимаются одинаковыми несмотря на непостоянство реального коэффициента преобразования M_p и вычисляются исходя из номинального коэффициента преобразования M_n . При этом возникает погрешность показаний прибора, которая называется рен.

Пример: пусть ФП выражает зависимость между величинами предмета и изображения, сформированного объективом оптического измерительного прибора (рис. б а). При дисторсии объектива коэффициент преобразования в параксиальной области имеет величину

**Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений.
Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.**

$$M_0 = \operatorname{tg} \alpha_0,$$

где α_0 – градиент ФП (угол наклона касательной) в точке 0.

В зоне P поля имеем:

$$M_p = \operatorname{tg} \alpha_p .$$

Оптическая дисторсия отображается кривой O на рис.6в. Она соответствует рену, возникающему при условии $M_H = M_0$.

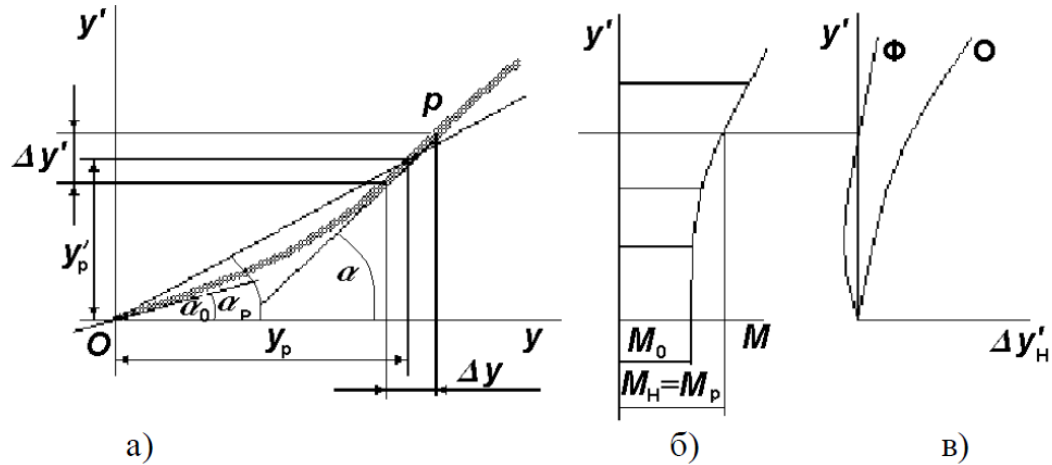


Рис. 6. Функция преобразования

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Из условия минимизации значений $\Delta y'_n$ величина M_n может быть выбрана по условию: $M_n \neq M_0$, $M_n = M_p$. Соответствующий этому случаю рен называют фотограмметрической дисторсией, что графически выражается кривой Φ на рис. бв. Здесь $\Delta y'_n = y' - y M_n$.

Чувствительность метода и прибора оптического измерения находится также на основании ФП. Под чувствительностью понимается отношение приращения сигнала $\Delta y'$ на выходе прибора к приращению Δy сигнала на входе, когда последнее стремится к нулю

$$S = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} (\Delta y' / \Delta y) = dy' / dy .$$

Для данной точки ФП чувствительность S выражается тангенсом угла α наклона касательной (рис. ба). Если ФП прибора линейна, то его чувствительность постоянна. Чувствительность оптического измерительного прибора, оснащенного системой, формирующей изображение, соответствует масштабу, с которым изображаются элементарные отрезки Δy . При наличии дисторсии значение масштаба (то есть увеличения, даваемого оптической системой) изменяется по полю, соответственно изменяется и чувствительность.

Оптические измерения. Классификация. Средства и методы измерений. Погрешности оптических измерений. Виды и способы оценки.

Порог чувствительности

Порог чувствительности Δu_t – представляет собой минимальное приращение сигнала u , связанного с объектом, способное вызвать минимальную ощутимую реакцию прибора.

Наличие порога чувствительности оптических измерительных приборов связано с ограниченными возможностями оптических систем, приемников изображения и механизмов прибора. Основные причины этих ограничений - волновые свойства света, квантовый механизм взаимодействия излучения с веществом, а также трение.