

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури

МЕТРОЛОГІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

Методичні вказівки до виконання курсової роботи
для здобувачів першого (бакалаврського рівня) вищої освіти
за спеціальностями 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані
технології та робототехніка» та 141 «Електроенергетика, електротехніка
та електромеханіка».

Київ 2024

ББК 31.264

E50

Укладачі: В.Ю. Луценко, канд. техн. наук, доцент
М.В. Волчков, асистент

Рецензент Г.М. Голенков, канд. техн. наук., доцент каф.
електротехніки та електроприводу КНУБА
Відповідальний за випуск А.В. Заприєда, канд. техн. наук, доцент

Затверджено на засіданні кафедри автоматизації технологічних процесів, протокол № 6 від 13 грудня 2023 року.

В авторській редакції.

Метрологія та технологічні вимірювання: методичні вказівки до виконання курсової роботи / уклад.: Луценко В.Ю., Волчков М.В. – Київ: КНУБА, 2024. – 25с.

Розглянута методологія та методика написання курсової роботи, яка є однією із форм індивідуального завдання та виконується студентом самостійно при консультуванні викладачем. Надано короткі теоретичні відомості та сформульовано завдання на курсову роботу за темою «Проектування інформаційно-вимірювальних систем».

Призначено для студентів спеціальності для студентів спеціальностей 174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузей знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» та 14 «Електрична інженерія»

© КНУБА, 2024

ЗМІСТ

Загальні положення	4
1. Короткі теоретичні відомості	5
1.1 Узагальнена структурна схема IBC.....	6
1.2 Основні структури аналого-цифрової частини.....	8
1.3 Точнісні характеристики вимірювальних систем.....	10
1.3.1 Критерії оцінки похибок вимірювання вхідної величини.....	10
1.3.2 Оцінка загальної (сумарної) похибки IBC	13
1.3.3 Похибки квантування за рівнем	14
2. Об'єм, зміст та оформлення курсового проекту.....	16
2.1 Склад курсового проекту	16
2.2 Зміст розділів курсового проекту	17
2.3 Правила оформлення розрахунково-пояснювальної записки	18
2.4 Завдання на курсовий проект.....	21
Список літератури	24

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Ми живемо в світі предметів, процесів, явищ і постійно потребуємо кількісної та якісної інформації про них. Таку інформацію можна отримати шляхом вимірювання відповідних фізичних величин. Проведення необхідних вимірювань також лежить в основі підвищення ефективності виробництва, якості продукції, оптимізації виробничих процесів, оцінки якості продукції на всіх стадіях її виготовлення, перевірки наукових гіпотез, тощо. Все це визначає особливе місце метрології, як науки про вимірювання, серед інших дисциплін, що складають основу інженерної освіти.

Курс "Метрологія та технологічні вимірювання" базується на відповідних розділах математики і фізики. Результатом вивчення курсу "Метрологія та технологічні вимірювання" є поява у студента чітких уявлень про види, методи і засоби вимірювання, класифікацію, джерела і способи опису похибок, вмінь методично правильно планувати, організовувати і проводити вимірювання та обробляти їх результати. Досягненню високих результатів у вивченні курсу "Метрологія та технологічні вимірювання" сприяє виконання курсового проекту, метою якого є поглиблена знань, вмінь та навичок необхідних для створення сучасних інформаційно-вимірювальних систем та ефективного розв'язування питань метрологічного забезпечення технологічних процесів будівельної галузі.

1. Короткі теоретичні відомості

Вимірюальні системи (**ВС**) – це сукупність функціонально-об'єднаних між собою засобів вимірювання, засобів обчислюальної техніки та допоміжних пристройів, що виконують функції вимірювання фізичних величин, властивих даному об'єкту, у формі, зручній для автоматичної обробки, передачі та (або) використання в автоматичних системах керування. Прикладами можуть служити системи, розгорнуті на великих підприємствах і призначені для контролю технологічного процесу виробництва якого-небудь виробу. В залежності від призначення ВС поділяють на вимірюальні, контролюючі, керуючі. За кількістю вимірюальних каналів системи поділяють на одно-, двох-, трьох - і багатоканальні. Важливим різновидом вимірюальних систем є інформаційно-вимірюальні системи.

Під інформаційно-вимірюальними системами (**ІВС**) розуміють системи, призначені для автоматичного отримання кількісної інформації безпосередньо від досліджуваного об'єкта шляхом процедур вимірювання та контролю, обробки інформації та видачі її у вигляді сукупності іменованих чисел, висловлювань, графіків тощо, які відображають стан цього об'єкта. ІВС повинні сприймати досліджувані величини безпосередньо від об'єкта, а на їх виході повинна з'являтися кількісна інформація про досліджуваний об'єкт.

Існує кілька різновидів ІВС:

- Інформаційно-вимірюальні системи – призначені для отримання кількісної інформації щодо значення контролюваних фізичних величин шляхом їх прямих сукупних вимірювань з подальшою її обробкою, наданням оператору і передачею іншим споживачам.
- Інформаційно-вимірюальні системи автоматичного контролю – відповідають за встановлення відповідності між станом об'єкта і заданою нормою і виробленням судження про даному і (або) майбутній стан об'єкта.
- Інформаційно-вимірюальні системи для технічної діагностики – виконують функції контролю стану різних технічних пристройів, виявлення їх відмов та визначення несправних елементів.
- Інформаційно-вимірюальні системи розпізнавання образів – призначені для визначення відповідності між досліджуваним об'єктом і заданим образом, в якості якого може бути «людина», «символ», «нормальний стан об'єкта» тощо.

- Телевимірювальні системи – інформація про значення вимірюваних величин передається від об'єкта контролю, розташованого на значній відстані.

1.1 Узагальнена структурна схема IBC

Для опису IBC, пояснення складу функціональних частин і елементів, їх призначення і взаємозв'язків в системі застосовуються структурні схеми. Опис IBC і функціональних елементів, що входять до їх складу, може здійснюватися за допомогою функціональних схем. Узагальнена структурна схема IBC наведена на рис. 1.1.

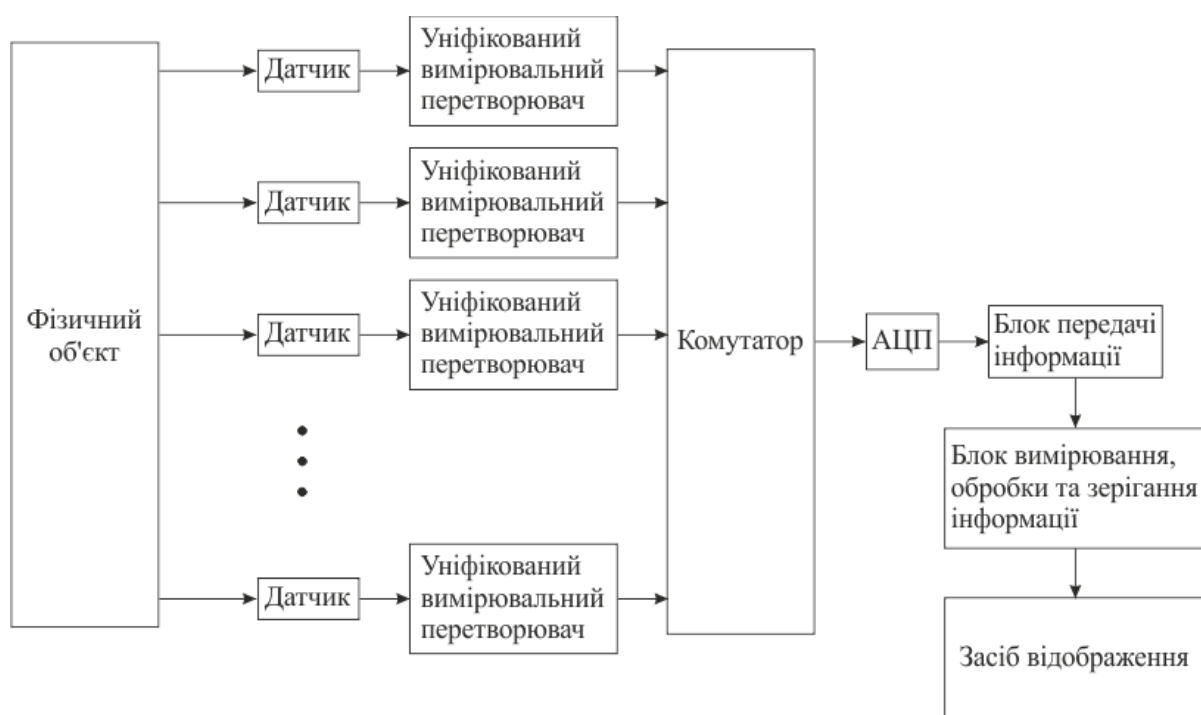


Рис. 1.1 Узагальнена структурна схема IBC

Усі реальні IBC можуть бути представлені у вигляді сукупності пов'язаних між собою функціональних блоків (ФБ). ФБ – це частини системи, що виконують інформаційні та керуючі функції і потребують організації спільної та узгодженої роботи. При цьому для організації взаємодії з іншими ФБ не потрібно знання їх внутрішніх структур та особливостей функціонування. Об'єднання ФБ в однорівневу структуру може бути виконано в наступних варіантах (рис. 1.2):

а – ланцюгова структура, в якій керування роботою подальшого ФБ проводиться після закінчення перетворення в попередньому ФБ. На рис.3

виділена ланцюгова схема управління, що включає інтерфейсні пристрої (ІФП);

б – радіальна структура, в якій керування роботою ФБ ведеться централізовано від одного пристроя управління;

в – магістральна структура з централізованим керуванням;

г – магістральна структура з децентралізованим керуванням;

д – магістральна петльова структура з централізованим керуванням; е – радіально-магістральна структура з централізованим керуванням.

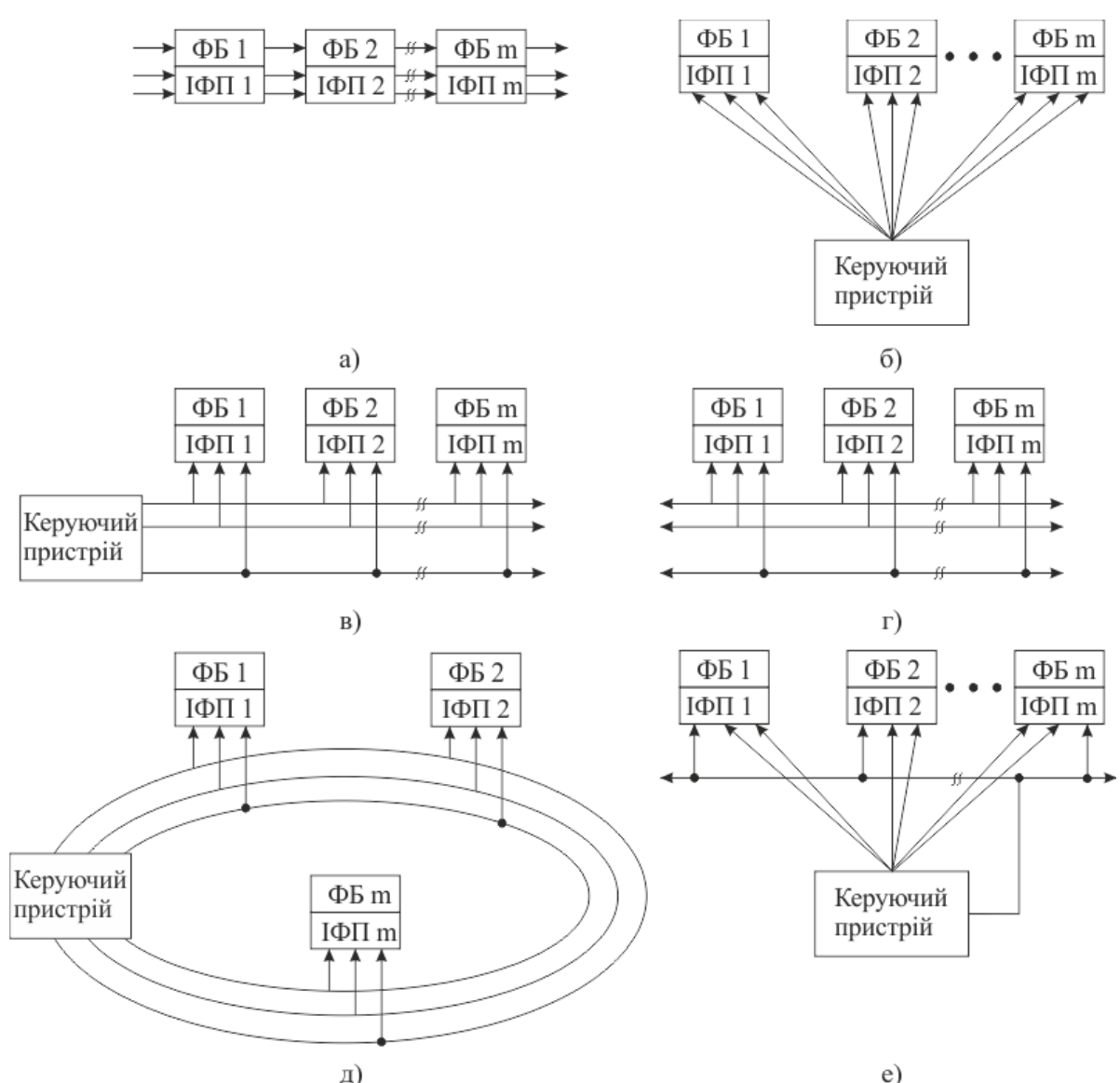


Рис. 1.2. Однорівневі архітектури IBC

1.2 Основні структури аналого-цифрової частини

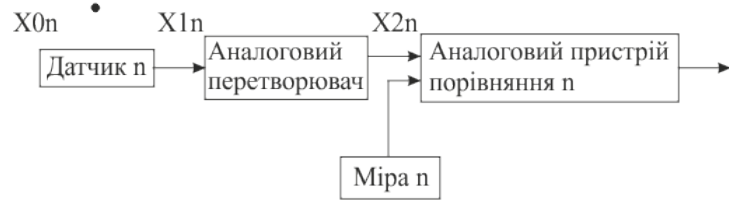
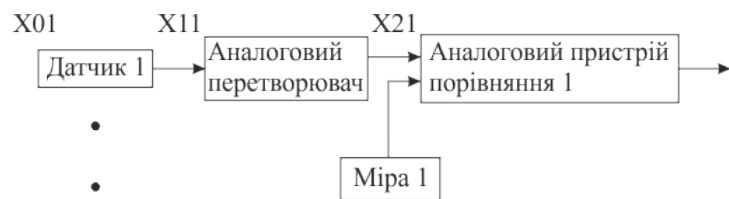
Аналого-цифрова частина (АЦЧ) ІВС складається з аналогових вимірювальних каналів і системних аналогово-цифрових пристройів. Аналогові вимірювальні канали призначені для сприйняття вхідних величин, їх перетворення у вимірювальні сигнали з допомогою вимірювальних ланцюгів. Системні аналогово-цифрові пристройі служать для виконання певних аналогово-цифрових перетворень в складі самих систем.

До основних елементів будь-яких АЦЧ відносяться датчики і аналогові вимірювальні кола (Д), пристройі, що формують значення зразкових мір (М), пристройі порівняння аналогових сигналів зразкових заходів (ПП).

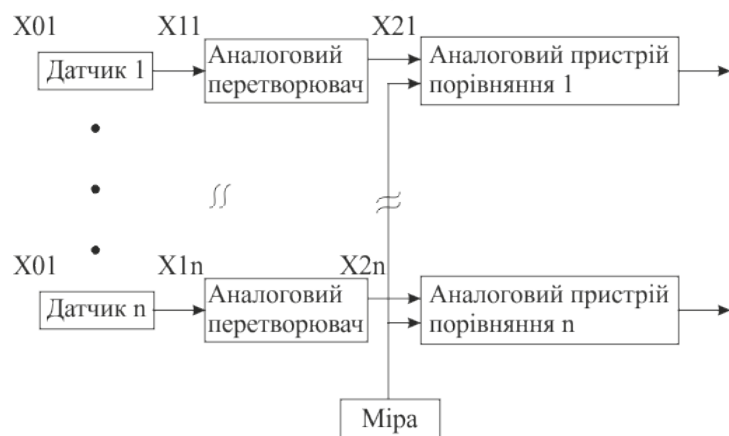
У випадку, коли необхідно виміряти n величин, максимальна кількість датчиків дорівнює n , а мінімальна – одному. В останньому випадку датчикповинен послідовно сприймати всі, n величин. Аналогічно максимальна кількість пристройів порівняння та зразкових мір дорівнює n , а мінімальна – 1. На рис. 1.3 наведено найбільш поширені структури АЦЧ, до яких належать структури АЦЧ паралельного типу (рис. 1.3, а), паралельноготипу із загальним набором зразкових мір (рис. 1.3, б) і послідовного принципу дії (рис. 1.3, в, г).

Основні переваги багатоканальних структур паралельного типу (рис. 1.3, а) пов'язані з можливістю вимірювання різномірних фізичних величин, використанням одноканальних вимірювальних пристройів, досягненням максимальної швидкодії і високою схемною надійністю. Основний недолік паралельної архітектури пов'язаний з більшою порівняно з іншими структурами кількістю елементів, що її утворюють.

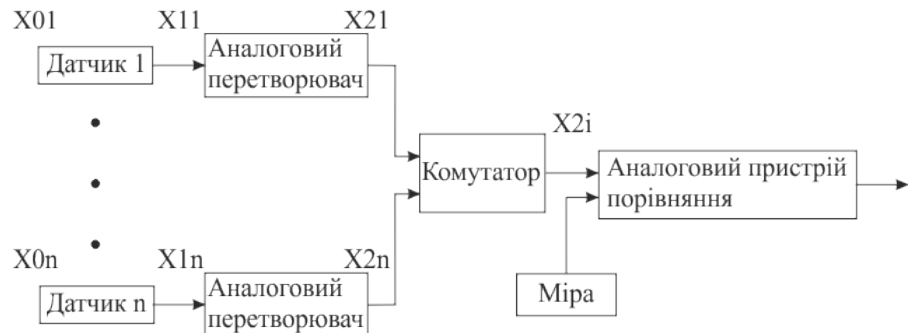
У структурі з загальною зразковою величиною (мірою) (рис. 1.3, б) проводиться колективне перетворення всіх n аналогових сигналів від вимірювальних ланцюгів за один цикл зміни зразкової величини. У таких структурах є можливість поділу загальної кількості датчиків на групи, кожна з яких охоплює свій діапазон зміни зразкової величини. На виході пристройів порівняння в момент рівності вимірюваної величини і відомого поточного значення зразкової величини з'являються сигнали, що дозволяють одержувати результати перетворення. Пристрой формування зразкової величини може генерувати сигнал, що лінійно залежить від часу. У цьому випадку маємо час-імпульсне перетворення вимірюваних величин, що суттєво спрощується отримання цифрового результату вимірювання.



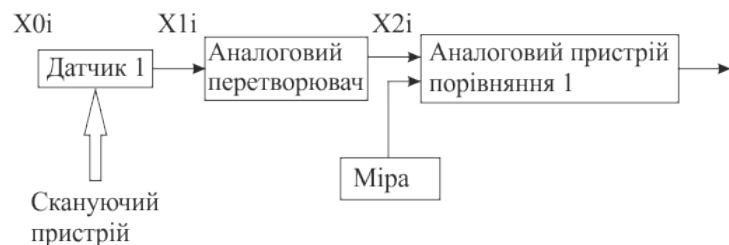
a)



б)



в)



г)

Рис. 1.3. Основні структури аналого-цифрової частини IBC

У структурах послідовної дії (рисунок 1.3, в, г) операції отримання інформації виконуються послідовно у часі за допомогою одного каналу аналого-цифрового перетворення. Якщо вимірювана величина розподілена в просторі або об'єктом вимірювання є власне координати деякої точки або області простору, то отримання інформації в таких структурах виконується задопомогою одного так званого скануючого датчика.

Скануючі структури можуть класифікуватися за кількістю вимірюваних величин. Вони можуть виконувати операції аналого-цифрового перетворення місця розташування деякої точки на прямій лінії, точки або кривої на площині або у просторі. В якості системи координат можуть бути використані різні, в тому числі нелінійні системи.

Скануючі датчики можуть бути виконані таким чином, що вони при виконанні операції отримання інформації входять у безпосередній контакт з досліджуваним параметром або областю сканування або сприймають вимірювані величини при відсутності безпосереднього контакту. Прикладами контактних датчиків можуть служити термопари або термометри опору, безконтактних – радіаційні пірометри.

Сканування шляхом переміщення контактного датчика вздовж об'єкта вимірювання широко використовується при геофізичних дослідженнях, в океанологічних дослідженнях.

Дистанційне сканування за допомогою безконтактних датчиків з постійним полем їх сприйняття застосовуються в радіолокаційних системах вимірювання дальності, ультразвукової дефектоскопії, при вимірюванні параметрів теплових полів.

1.3 Точнісні характеристики вимірювальних систем

1.3.1 Критерії оцінки похибок вимірювання вхідної величини

У результаті вимірювання невідомої вхідної величини x виходить отримують її наближене значення x^* (з похибкою Δ). Під похибкою розуміється ступінь близькості результату вимірювання до істинного значення вимірюваної величини.

Похибка вимірювання Δ обумовлена, по-перше, неточністю виготовлення апаратури, зміною її характеристик у часі, чутливістю до неконтрольованих зовнішніх впливів, а по-друге, неточністю самого методу вимірювання. Таким чином, розрізняють апаратурну (інструментальну) та методичну складові загальної похибки. Так як фактори, що викликають

появуючики вимірювання, взагалі кажучи, мають випадковий характер, то і похибка вимірювання слід розглядати як випадкову величину.

Найбільш повною характеристикою похибки Δ є умовна щільність розподілу ймовірностей $p(\Delta)$. Щільність розподілу ймовірностей містить всю необхідну інформацію для оцінки похибки, однак вона не завжди відома. Тому на практиці використовується деяка кількість параметрів (показників) цього розподілу так, щоб ці параметри в достатній мірі характеризували похибку досліджуваної системи. В якості оцінок похибки окремих пристрій та вимірювальних систем найбільш широко застосовуються екстремальні, інтегральні оцінки і оцінки, засновані на застосуванні довірчих інтервалів та ймовірностей.

До екстремальних оцінок похибки відносяться:

- модуль максимального відхилення

$$\Delta_{max} = |x - x^*|_{max}$$

- модуль максимальної відносної похибки

$$\delta = \frac{|x - x^*|_{max}}{x}$$

- модуль максимальної приведеної похибки

$$\gamma_{\text{пр}} = \frac{|x - x^*|_{max}}{x_{max}}$$

До інтегральних оцінок похибки (якщо x і x^* – випадкові величини) належать:

- середній модуль відхилення

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, x^*) |x - x^*| dx dx^*$$

- середній модуль відносної та приведеної похибки

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, x^*) \frac{|x - x^*|}{x} dx dx^*$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, x^*) \frac{|x - x^*|}{x_{max}} dx dx^*$$

- середнє квадратичне відхилення

$$\sigma_{\Delta} = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, x^*) (x - x^*)^2 dx dx^*}$$

або дисперсія

$$D_{\Delta} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p(x, x^*) (x - x^*)^2 dx dx^*$$

Оцінки похибки, засновані на застосуванні довірчих інтервалів та імовірностей, дозволяють визначити, з якою ймовірністю похибка системи $|\Delta_{\Delta}|$ не виходить за задані межі $\pm \varepsilon_0$:

$$P_{\Delta}\{|\Delta_{\Delta}| \leq \varepsilon_0\}$$

Для визначення довірчої ймовірності за заданим довірчим інтервалом у загальному випадку необхідно знати щільність розподілу похибки $p(\Delta)$:

$$P_{\Delta} = \int_{-\varepsilon_0}^{0} p(\Delta) d\Delta$$

Зокрема, для нормального закону розподілу

$$p\{|\Delta_{\Delta}| \leq \sigma\} = 0,68; \quad p\{|\Delta_{\Delta}| \leq 2\sigma\} = 0,95;$$

$$p\{|\Delta_{\Delta}| \leq 3\sigma\} = 0,997$$

Якщо крива щільності розподілу похибки невідома, але відома її дисперсія D_{Δ} і математичне очікування є нульовим ($M_{\Delta}=0$), то верхню оцінку

довірчої ймовірності можна знайти наступним чином:

$$P_{\Delta}^* \geq 1 - \frac{D_{\Delta}}{\Delta_{\Delta}^2}$$

Універсальних оцінок, придатних для зіставлення між собою різних IBC, не існує. Проте можна виділити найбільш доцільні варіанти застосування цих оцінок.

Екстремальні оцінки доцільно використовувати у випадках, коли важливо оцінити, наскільки результати вимірювання можуть відхилитися від дійсного значення. Такі оцінки важливі при дослідженні процесів, що проходять поблизу аварійних ситуацій, при дослідженні граничних значень міцності силових конструкцій і т. п.

Для оцінки похибок вимірювання кількості продукції при безперервному виробництві або для загальної оцінки IBC використовують

інтегральні оцінки і оцінки, засновані на застосуванні довірчих інтервалів та імовірностей.

1.3.2 Оцінка загальної (сумарної) похибки IBC

Дуже важливим завданням є визначення сумарної похибки IBC за характеристиками похибки функціональних перетворень, що виконуються окремими блоками чи вузлами.

Якщо відомі аналітичні вирази для законів розподілу похибок окремих ланок і система лінійна, то задача може бути вирішена за допомогою методів згортки.

Нехай, наприклад, Δ_1 і Δ_2 – випадкові функції похибки двох сусідніх ланок, а $p(\Delta_1)$ і $p(\Delta_2)$ – щільності розподілу. Тоді, якщо ці похибки незалежні, закон розподілу сумарної похибки $\Delta_{1,2}$ цих двох ланок з допомогою згортки вихідних густин:

$$p(\Delta_{1,2}) = \int_{-\varepsilon_0}^0 p(\Delta_1) p(\Delta_{1,2} - \Delta_1) d\Delta_1$$

Застосовуючи послідовно операцію згортки $n-1$ раз, де n – кількість ланок, отримуємо закон розподілу повної похибки системи.

Якщо окрім ланки IBC охарактеризовано надмірними максимальними значеннями похибок, то повна похибка системи визначається простим підсумуванням цих похибок. Очевидно, така оцінка повної похибки буде дуже завищена.

Оцінка похибки IBC багатоканальної (паралельної) структури може здійснюватися з урахуванням наступних міркувань. Систематична похибка такої системи знаходиться як середнє арифметичне систематичних похибок M_Δ кожного з N каналів. Середнє значення випадкової похибки в кожному з N одинакових каналів повинно дорівнювати нулю, а тому дорівнює нулю і середнє значення випадкової похибки системи в цілому. Дисперсія випадкової похибки системи дорівнює середньому значенню дисперсій випадкової похибки D_Δ в кожному каналі.

Якщо в системі не всі канали однорідні, а є декілька груп однорідних каналів, що розрізняються між собою, то такі середні показники можуть формуватися дляожної групи окремо.

1.3.3 Похибки квантування за рівнем

Операції квантування за рівнем зазвичай виконуються автоматично (у цифрових вимірювальних приладах, АЦП, що входять до складу ІВС). Квантування за рівнем приводить до появи похибки (шуму) квантування за рівнем, що обумовлена необхідністю ототожнення (округлення) значення безперервної невідомої вимірюваної величини з певним (зазвичай найближчим) значенням відомої дискретної величини. Слід зауважити, що у разі, якщо досліджувана величина в процесі квантування за рівнем змінюється в часі або в просторі, то з'являється динамічна складова похибки квантування.

Надалі обмежимося розглядом статичної складової похибки квантування, вважаючи, що вимірювана величина в процесі виконання операцій квантування незмінна.

Найбільш поширеним на практиці є рівномірне квантування, при якому діапазон зміни значень неперервної величини розділений на n однакових частин (інтервалів) квантування q .

Значення x в межах кроku квантування потрібно відносити до певного рівня квантування, зазвичай до верхньої або нижньої межі інтервалу квантування або до його середини (рис. 1.4.).

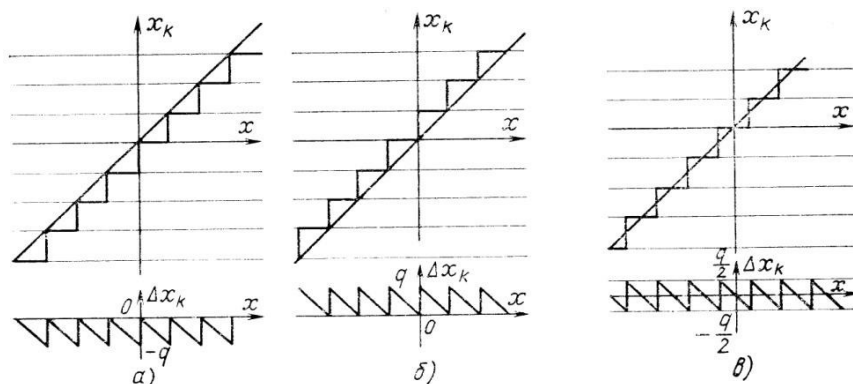


Рис.1.4. Похибки квантування за рівнем:

а – ототожнення з нижньою межею інтервалу квантування; б – ототожнення з верхньою межею інтервалу квантування; в – ототожнення серединою інтервалу квантування

Похибка квантування є періодичною функцією, що змінюється в залежності від значення x у межах від 0 до q у випадку ототожнення значення x з верхньою межею інтервалу квантування; від 0 до $-q$ – у випадку

ототожнення значення x з нижньою межею інтервалу квантування; від $+q/2$ – $-q/2$ – у випадку округлення до середини інтервалу квантування.

Так як x – випадкова величина з щільністю розподілу $p(x)$, то і Δx – також випадкова величина, що залежить від x . Тоді ймовірність появи значення x в інтервалі $(x_k-q/2; x_k+q/2)$ буде визначатися ймовірністю помилки Δx_k .

Математичне очікування Δx_k

$$M[\Delta x_k] = \int_{x_k-q/2}^{x_k+q/2} (x_k - x)p(x) dx$$

Дисперсія

$$D[\Delta x_k] = \int_{x_k-q/2}^{x_k+q/2} (x_k - x)^2 p(x) dx$$

У випадку, коли $q \ll x_{\max} - x_{\min}$, можна вважати, що $p(x)$ постійна в інтервалі q і дорівнює $p(x_k)$ (рис. 1.5), тобто

$$f(x_k)q = \int_{x_k-q/2}^{x_k+q/2} p(x) dx$$

Тоді

$$M[\Delta x_k] = 0, \text{ а}$$

$$D[\Delta x_k] = f(x_k) \int_{x_k-q/2}^{x_k+q/2} (x_k - x)^2 dx = \frac{1}{12} f(x_k) q^3 = \frac{1}{12} q^2 [f(x_k)q]$$

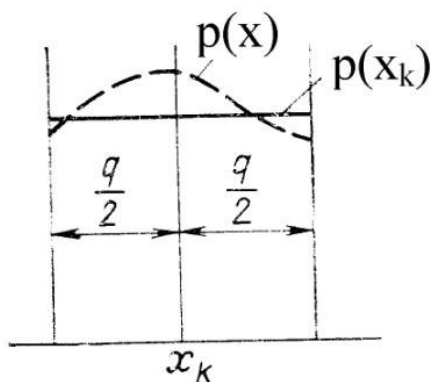


Рис. 1.5. Щільність розподілу величини, що кантується, в межах інтервалу квантування

Підсумувавши вирази для $D[\Delta x_k]$ за всіма рівнями x_k , отримаємо дисперсію похибки квантування як математичне очікування дисперсій на окремих рівнях квантування:

$$D_{\Sigma} = \sum_{k=1}^n D[\Delta x_k] = \frac{1}{12} q^2 \sum_{k=1}^n p(x_k)q$$

Якщо $\sum_{k=1}^n p(x_k)q = 1$, то $D_{\Sigma} = q^2/12$

Отже, з достатньою точністю похибку квантування можна вважати рівномірно розподіленою в межах інтервалу квантування квантування випадкової величини з $M[\Delta x_k] = 0$ і $D_{\Sigma} = q^2/12$ (при ототожненні результату квантування з серединою кванта).

2. Об'єм, зміст та оформлення курсового проекту

2.1 Склад курсового проекту

Курсовий проект складається з розрахунково-пояснювальної записи об'ємом 18-20 сторінок та графічної частини.

Розрахунково-пояснювальна записка повинна включати наступні розділи:

- реферат;
- вступ;
- теоретичне обґрунтування та вибір апаратного складу IBC;
- опис методу вимірювання та принципу роботи вимірювальних каналів IBC;
- структурні схеми IBC та принципи їх роботи;
- розрахунки необхідних метрологічних характеристик і показників та результати моделювання роботи окремих функціональних блоків IBC.

Графічна частина повинна включати наступні креслення, що розміщаються у відповідних розділах курсового проекту або в додатках:

- структурну схему IBC на аркушах формату А3 чи А4;
- принципіальні схеми окремих функціональних блоків, що входять до складу IBC на аркушах формату А4.

2.2 Зміст розділів курсового проекту

Титульна сторінка

Титульна сторінка містить назву курсового проекту, наприклад «Автоматизована 3-х канальна система вимірювання температури в сушильній шафі», відомості про ВНЗ, кафедру, де виконано роботу, керівника, виконавця, академічну групу та рік виконання.

Реферат

У рефераті наводяться відомості:

- тема курсового проекту;
- варіант курсового проекту;
- вихідні дані для проектування;
- кількість сторінок пояснівальної записки, рисунків, таблиць, графіків, кількість та назву креслень графічної частини.

Вступ

У вступі необхідно у довільній формі надати інформацію про основні тенденції розвитку та вдосконалення IBC, охарактеризувати актуальність теми, що розроблюється та навести основні результати проектування.

Теоретична частина

У теоретичній частині необхідно представити огляд первинних вимірювальних перетворювачів, що використовуються для вимірювання заданого технологічного параметру. На основі цього огляду обґрунтувати вибір відповідного датчика та описати принцип його роботи. Технічні характеристики необхідно наводити, використовуючи для цього дані технічних паспортів на вимірювальні прилади, довідкову літературу, ДСТУ. У пояснівальній записці бажано навести опис та фрагмент принципової схеми, що пояснює принцип функціонування приладу, його конструкцію та інші особливості. Джерела, з яких були взяті принципіальні схеми та описи, потрібно включити до списку використаної літератури.

Розрахункова частина

У розрахунковій частині необхідно розробити структурну схему вимірювальної системи, описати алгоритм її функціонування та провести необхідні розрахунки окремих вузлів та блоків, у тому числі розрахувати необхідну кількість підсилювальних каскадів, визначити необхідність функціональних перетворювачів та необхідну кількість двійкових розрядів АЦП, виходячи при цьому з метрологічних критеріїв.

Приклад опису структурної схеми.

Автоматизована система вимірювання температури в сушильній шафі складається з наступних приладів та апаратури.

1. Датчик температури – термометр опору ТСП-5071 В.
2. Вторинний прилад – електронний міст типу КСМ-1.000.
3. Комутатор, на базі мікросхеми ADG 735.
4. Трьох каскадний електронний підсилювач на базі ОУ ОРА 2171.
5. АЦП – ADS8484.
6. Керуючий мікроконтролер – Atmega 48.

Принцип роботи полягає у наступному. Зміна температури Δt^0 повітря в сушильній шафі обумовлює зміну опору термометра ΔR , який включено до складу вимірювального мосту. Остання обставина призводить до зникнення рівноваги мосту та появи на його виході сигналу, що є пропорційним зміні температури Δt^0 . Цей сигнал після попереднього підсилення подається на вхід 12 розрядного АЦП. Результат АЦ-перетворення читається з виходів АЦП та зберігається у пам'яті мікроконтролера Atmega 48. Циклічне підключення датчиків до входу АЦП забезпечує комутатор аналогових сигналів ADG 735, роботою якого також керує мікроконтролер Atmega 48.

Висновки

У цьому розділі потрібно у довільній формі навести результати проектування IBC та вказати її основні метрологічні характеристики.

2.3 Правила оформлення розрахунково-пояснювальної записки

Пояснювальна записка друкується на аркушах формату А4 і повинна відповідати за своїм змістом і оформленням усім вимогам до оформлення документації та звітів у сфері науки та техніки – ДСТУ 3008-95.

Умовні буквенні позначення, зображення або знаки повинні відповідати позначенням, прийнятим в чинному законодавстві і державних стандартах.

У курсовому проекті слід застосовувати стандартизовані одиниці фізичних величин, їх найменування і позначення. Застосування в одному документі різних систем позначення фізичних величин не допускається. Одиниці виміру і розмірності, вживані без числових величин, пишуть в

тексті повністю словами. У розшифровці буквених формул розмірності пишуть із скороченнями.

Одниця фізичної величини одного і того ж параметра в межах одного документу має бути постійною.

Неприпустимо відділяти одиницю фізичної величини від числового значення (переносити їх на різні рядки або сторінки).

У формулах у якості символів слід застосовувати позначення, встановлені відповідними державними стандартами. Пояснення кожного символу слід давати з нового рядка в тій послідовності, в якій символи приведені у формулі. Перший рядок пояснення повинен починатися із слова “де” без двокрапки після нього, з абзацного відступу.

Наприклад

$$I = \frac{U}{R} \quad (1)$$

де I – струм, А;

U – напруга, В;

R – опір, Ом.

Формули, що записані одна за одною і не розділені текстом, розділяють комами. Формули, що розміщуються в додатках, повинні нумеруватися окремою нумерацією арабськими цифрами в межах кожного додатку з додаванням передожною цифрою позначення додатка, наприклад формула (В.1).

Абзаци в тексті починають з відступом, рівним 15-17мм. Рекомендовані параметри при використанні текстового редактора

WORD:

- шрифт Times New Roman;
- кегель - 14;
- абзацний відступ 1,25см;
- міжрядковий інтервал - 1,5.

Ілюстрації (креслення, рисунки, графіки, схеми, діаграми, фотознімки) слід розміщувати безпосередньо після тексту, де вони згадуються вперше, або на наступній сторінці. На всі ілюстрації мають бути посилання у пояснювальній записці.

Ілюстрація позначається словом “Рисунок_”, яке разом з назвою ілюстрації розміщують після пояснювальних даних, наприклад, “Рисунок 3.1 – Схема розміщення”.

Ілюстрації слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, за винятком ілюстрацій, наведених у додатках.

Номер ілюстрації складається з номера розділу і порядкового номера ілюстрації, відокремлених крапкою, наприклад, рисунок 3.2 – другий рисунок третього розділу.

Таблицю слід розташовувати безпосередньо після тексту, у якому вона згадується вперше, або на наступній сторінці. На всі таблиці мають бути посилання в тексті звіту.

Таблиці слід нумерувати арабськими цифрами порядковою нумерацією в межах розділу, за винятком таблиць, що наводяться у додатках. Номер таблиці складається з номера розділу і порядкового номера таблиці, відокремлених крапкою, наприклад, таблиця 2.1 – перша таблиця другого розділу. Таблиця може мати назву, яку друкають малими літерами (крім першої великої) і вміщують над таблицею. Назва має бути стислою і відбивати зміст таблиці.

Посилання в тексті пояснівальної записки на джерела слід зазначити порядковим номером за переліком посилань, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, "...у роботах [1-7]...".

Сторінки пояснівальної записки слід нумерувати арабськими цифрами, додержуючись наскрізної нумерації впродовж усього тексту. Номер сторінки проставляють у правому верхньому куті сторінки без крапки в кінці.

Найбільш часто оформлення списку літератури у наукових роботах бібліографічні записи розташовуються за алфавітом авторів та заголовків робіт (якщо автора не вказано, або авторів більше трьох):

- розміщення бібліографічних записів при збігу первого слова назви – за алфавітом другого слова і т. д.;
- розміщення праць одного автора – за алфавітом первого слованазви окремих творів;
- розміщення праць авторів з одинаковими прізвищами – за алфавітом ініціалів авторів;
- при збігу прізвищ та ініціалів авторів – за алфавітом праць;
- розміщення бібліографічних записів різними мовами:
 - спочатку за зведенім українсько-російським алфавітом чи мовами з кириличним алфавітом;
 - потім література іноземними мовами в порядку латинського

алфавіту.

Приклад оформлення списку літературних джерел

1. Вища школа : наук.-практ. журн. / засн. М-во освіти і науки України ; голов. ред. І. О. Вакарчук. – 2001– . – К. : Знання, 2008– . – Щомісяч. –ISSN 1682-2366. 2008, № 8–10.
2. Вовк Володимир Михайлович. Математичні методи дослідження операцій в економіко-виробничих системах : монографія / В. М. Вовк. – Львів : ВЦ ЛНУ ім. І. Франка, 2007. – 584 с. – ISBN 979966-613-532-5.
3. Історія світової та української культури : підруч. для студ. ВНЗ / В. Греченко, І. Чорний, В. Кушнерук, В. Режко. – К. : Літера, [2005]. – 464 с. – ISBN 966-95287-8-X.

Курсовий проект допускається до захисту, якщо розрахунково-пояснювальна записка та графічна частина роботи не містять помилок принципового характеру і робота задовільняє перерахованим вимогам з оформлення.

Якщо курсовий проект повернено на доопрацювання, то усі виправлення мають бути зроблені студентом в тій же розрахунково-пояснювальній записці після зауважень рецензента.

Після отримання допуску до захисту роботи, треба вивчити усі зауваження рецензента і виправити помилки, виконавши необхідні записи на чистих (чи вклеєних) аркушах.

2.4 Завдання на курсовий проект

Завдання на курсовий проект представлені в таблиці 1. Завдання вибираються відповідно до порядкового номеру студента в академічному журналі.

Таблиця 1.

Завдання до курсових проектів.

№п/п	Параметр, що вимірюється	Кіль-сть каналів	Похибка вим.-я, %	Діапазон вим.-я	Об'єкт контролю	Примітки
1	2	3	4	5	6	7
1	температура (T)	2	2,5	10÷+150°C	шкафа для сушки	
2	тиск (P)	2	3	0÷500 кПа	трубопровід рідини (вода) d=100мм	
3	сила (F)	3	2	0÷10 кН		
4	витрати (Q)	3	2	0÷10 м ³ /год	газопровід газ d=150мм	
5	рівень (h)	2	3	0÷10 м	цистерна	нафтопродукти
6	вологість	2	5	0÷100%		
7	прискорення (a)	3	1,5	0÷5g		
8	температура (T)	4	2,5	0÷+350 0C	шкафа для сушки	
9	тиск (P)	4	1	0÷900 кПа	трубопровід газ(стиснуте повітря) d=150мм	
10	сила (F)	5	2,5	0÷15 кН		
11	витрати (Q)	5	3,25	0÷8 м ³ /год	газопровід газ(стиснуте повітря) d=250мм	
12	рівень (h)	4	1,5	0÷5 м	цистерна	нафтопродукти
13	прискорення (a)	4	1,5	0÷4g		
14	температура (T)	6	3	0÷+650 0C	піч	
15	тиск (P)	6	1,5	0÷800 кПа	трубопровід газ(стиснуте повітря) d=72мм	

1	2	3	4	5	6	7
16	сила (F)	7	2,3	0÷50 кН		
17	витрати (Q)	7	3,1	0÷20 м ³ /год	трубопровід рідина (вода)d=450мм	
18	рівень (h)	5	5	0÷7 м	цистерна	нафтопродукти
19	прискорення (a)	2	1,8	0÷6g		
20	температура (T)	8	2	100÷ 1200 0C	піч	
21	тиск (P)	6	2	0÷1000 кПа	трубопровід рідина (вода) d=1500мм	
22	сила (F)	7	1,5	0÷20 кН		
23	витрати (Q)	8	2	0÷15 м ³ /год	трубопровід рідина (вода) d=100мм	
24	рівень (h)	7	3	0÷7 м	цистерна	нафтопродукти
25	тиск (P)	4	2,5	0÷1500 кПа	трубопровід рідина (вода) d=500мм	
26	сила (F)	6	2	0÷50 кН		
27	витрати (Q)	5	2	0÷17 м ³ /год	газопровід газ(природній) d=150мм	
28	вологість	6	1,5	0÷100%		
29	витрати (Q)	3	2	0÷10 м ³ /год	газопровід газ(стиснуте повітря) d=200мм	
30	рівень (h)	4	1,5	0÷7 м	цистерна	нафтопродукти

Список літератури

1. Аш Ж. и др. Датчики измерительных систем. /В двух книгах. Пер. с фр.– М.: Мир, 1992. – 480с.
2. Брусиловский Л.П., Вайнберг Л.Я. Приборы технологического контроля в молочной промышленности. Справочник.–М.: Агропромиздат, 1990. – 288с.
3. Иванова Г.М. и др. Теплотехнические измерения и приборы.– М.: Энергоатомиздат, 1984. – 232с.
4. Косинский А.В., Матвеевский В.Р., Холомонов А.А. Аналого-цифровые преобразователи перемещений. – М.: Машиностроение, 1991. – 186с.
5. Котов, К. И. Средства измерения, контроля и автоматизации технологических процессов. Вычислительная и микропроцессорная техника: учеб. пособие. – М.: Металлургия, 1989. – 469с.: ил.
6. Левшина Е. С. Электрические измерения физических величин. Измерительные преобразования : учеб. пособие. – Л.: Энергоатомиздат, 1983. – 320с.
7. Мейджер Дж. Интеллектуальные сенсорные системы. – М.: Техносфера, 2011. – 464 с.
8. Новицкий В.П. Электрические измерения неэлектрических величин. – 5–е изд. , перераб. и доп. – Л.: Энергия, 1975. – 576с.
9. Профос П. Измерения в промышленности. Справочник в 3-х томах.– М.: Металлургия, 1990.
10. Фрайден Дж. Современные датчики. Справочник. – М.: Техносфера, 2005. – 592с.
11. Шарапов В.М. и др. Датчики: Справочное пособие. – М.: Техносфера, 2012. – 624с.
12. Шикалов В.С. Технологічні вимірювання: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2007.–168с.

МЕТРОЛОГІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

Методичні вказівки до курсового проектування
для здобувачів першого (бакалаврського рівня) вищої освіти
за спеціальностями 174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані
технології та робототехніка» та 141 «Електроенергетика, електротехніка
та електромеханіка».

Укладачі: **Луценко** Vadim Юрійович, **Волчков** Максим
Володимирович

Комп’ютерне верстання *P.B. Щушпанової*

Підписано до друку 22.01.2024 Формат 60 × 84 1/16

Ум. друк. арк. 1,16. Обл.-вид. арк. 1,25.

Електронний документ. Вид № 59/III-17.

Видавець і виготовлювач

Київський національний університет будівництва і архітектури
Повітродисп'єсний проспект, 31, Київ, Україна, 03680

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб’єктів видавничої
справи ДК № 808 від 13.02.2002 р.