

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF ELECTRONICS



BIGPROJECT REPORT

**Thiết kế mạch đo nhiệt độ sử dụng
Thermistor**

SUPERVISOR: Nguyễn Trung Hiếu

SUBJECT: Applied Electronics (EE3129)

GROUP: 02

List of Members

STT	MSSV	Họ Và Tên	Lớp
1	2212904	Đoàn Ngọc Sang	L02
2	2210780	Nguyễn Đại Đồng	L02
3	2210164	Trần Nguyễn Trâm Ánh	L02

Ho Chi Minh, .././20..

Mục lục

1	Lựa chọn và Mô phỏng Thermistor 2 dây	2
2	Lựa chọn điện trở song song để tuyến tính hóa	3
3	Thực hiện mạch đọc điện áp cho ngõ ra ADC	6
3.1	Tổng quan về ADC	6
3.2	Electrical Characteristics của ADS1115	6
3.3	Typical Characteristics của ADS1115	9
3.4	Data Format	11
3.5	Kết quả của việc tính toán ADC	12

Danh sách hình vẽ

3.1	Digital Input/Output của ADS1115.	7
3.2	Electrical Characteristics của ADS1115.	8
3.3	ADS1115 Code Transition Diagram.	11

Danh sách bảng

List of Listings

Đề tài 4

Thiết kế mạch đo nhiệt độ sử dụng Thermistor. Mạch có tầm đo $20 - 80^{\circ}C$, độ phân giải $0.1^{\circ}C$, ngõ ra là điện áp tương ứng từ $0 - 5V$:

1. Lựa chọn và mô phỏng Thermistor 2 dây (có điện trở dây dẫn là 10Ω).
2. Lựa chọn điện trở song song để tuyến tính hóa.
3. Lựa chọn OPAMP sử dụng, mô phỏng OPAMP theo datasheet.
4. Đảm bảo sai số (giữa giá trị lý thuyết và thực tế đo qua mạch) $\pm 5\%$.
5. Thiết kế mạch đọc điện áp cho ngõ ra ADC. Tiến hành lựa chọn ADC (số bit, nguồn).
Mô phỏng mạch đọc và kiểm chứng.

Chapter 1 Lựa chọn và Mô phỏng Thermistor 2 dây

Với Thermistor 2 dây, với mỗi dây có điện trở dây dẫn là $10\,\Omega$, với tầm đo là $20^{\circ}C \rightarrow 80^{\circ}C$ và span là $60^{\circ}C$. Nhóm em chọn con Thermistor NTC là **NTCLE100E3** với các thông số tổng quan như sau:

- d

Chapter 2 Lựa chọn điện trở song song để tuyến tính hóa

Theo datasheet của NTCLE100E3,

$$R_{(T)} = R_{ref} \times e^{A+B/T^1+C/T^2+D/T^3} \quad (2.1)$$

$$T_{(R)} = \left(A_1 + B_1 \ln^2 \frac{R}{R_{ref}} - C_1 \ln^2 \frac{R}{R_{ref}} - D_1 \ln^3 \frac{R}{R_{ref}} \right)^{-1}$$

Trong đó:

- $A, B, C, D, A_1, B_1, C_1$ và D_1 là các hằng số dựa vào thông số của vật liệu.
- R_{ref} là giá trị điện trở tại nhiệt độ tham chiếu (thường chọn ở $T = 25^\circ C$, $R_{ref} = R_{25}$).
- T là nhiệt độ Kelvin (K). $T(^{\circ}C) = T(K) - 273.15$.

Từ phương trình 2.1,

$$R_{TH} = R_{25} \times e^{A+B/T^1+C/T^2+D/T^3}$$

$$V_e = I \times \frac{R_{TH} \times R_p}{R_{TH} + R_p}$$

Ta có:

$$\begin{aligned} \frac{dV_e}{dT} &= \frac{I \times R_p \left(R_{TH} \left(-\frac{B}{T^2} - \frac{2C}{T^3} - \frac{3D}{T^4} \right) (R_{TH} + R_p) - R_{TH} \left(-\frac{B}{T^2} - \frac{2C}{T^3} - \frac{3D}{T^4} \right) R_{TH} \right)}{(R_{TH} + R_p)^2} \\ &= \frac{IR_p^2 R_{TH} \left(-\frac{B}{T^2} - \frac{2C}{T^3} - \frac{3D}{T^4} \right)}{(R_{TH} + R_p)^2} \\ \frac{d^2V_e}{dT^2} &= IR_p^2 \left(\frac{R_{TH}(A_1^2 + A_2)(R_{TH} + R_p)^2 - 2(R_{TH} + R_p)R_{TH}^2 A_1^2}{(R_{TH} + R_p)^4} \right) \end{aligned}$$

Trong đó,

$$- A_1 = -\frac{B}{T^2} - \frac{2C}{T^3} - \frac{3D}{T^4}$$

$$- A_2 = \frac{2B}{T^3} + \frac{6C}{T^4} + \frac{12D}{T^5}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 V_e}{d^2 T} = I R_p^2 \left(\frac{R_{TH}(A_1^2 + A_2)(R_{TH} + R_p) - 2R_{TH}^2 A_1^2}{(R_{TH} + R_p)^3} \right)$$

Từ Datasheet của NTCLE100E3 với $R_{25} = 10 \text{ k}\Omega$:

ELECTRICAL DATA AND ORDERING INFORMATION					SAP MATERIAL AND ORDERING NUMBER ⁽¹⁾	
R_{25} (Ω)	R_{25} -TOL. ($\pm$ %)	$B_{25/85}$ (K)	$B_{25/85}$ -TOL. ($\pm$ %)	UL RECOG.  RoHS	NTCLE100E3...B0/T1/T2 RoHS-COMPLIANT WITH EXEMPTION ⁽²⁾	NTCLE100E3...B0A/T1A/T2A RoHS-COMPLIANT
330	5	3560	1.5	✓	331*B0	331*B0A
470	5	3560	1.5	✓	471*B0	471*B0A
680	5	3560	1.5	✓	681*B0	681*B0A
1000	2, 3, 5	3528	0.5	✓	102*B0	102*B0A
1500	2, 3, 5	3528	0.5	✓	152*B0	152*B0A
2000	2, 3, 5	3528	0.5	✓	202*B0	202*B0A
2200	2, 3, 5	3977	0.75	✓	222*B0	222*B0A
2700	2, 3, 5	3977	0.75	✓	272*B0	272*B0A
3300	2, 3, 5	3977	0.75	✓	332*B0	332*B0A
4700	2, 3, 5	3977	0.75	✓	472*B0	472*B0A
5000	2, 3, 5	3977	0.75	✓	502*B0	502*B0A
6800	2, 3, 5	3977	0.75	✓	682*B0	682*B0A
10 000	2, 3, 5	3977	0.75	✓	103*B0	103*B0A
12 000	2, 3, 5	3740	2	✓	123*B0	123*B0A
15 000	2, 3, 5	3740	2	✓	153*B0	153*B0A
22 000	2, 3, 5	3740	2	✓	223*B0	223*B0A
33 000	2, 3, 5	4090	1.5	✓	333*B0	333*B0A
47 000	2, 3, 5	4090	1.5	✓	473*B0	473*B0A
50 000	2, 3, 5	4190	1.5	✓	503*B0	503*B0A
68 000	2, 3, 5	4190	1.5	✓	683*B0	683*B0A
100 000	2, 3, 5	4190	1.5	✓	104*B0	104*B0A
150 000	2, 3, 5	4370	2.5	✓	154*B0	154*B0A
220 000	2, 3, 5	4370	2.5	✓	224*B0	224*B0A
330 000	2, 3, 5	4570	1.5		334*B0	334*B0A
470 000	2, 3, 5	4570	1.5		474*B0	474*B0A

Ta chọn được $B_{25/85} = 3977$. Từ đó ta chọn được các giá trị của A , B , C và D như sau:

$$- A = -14.6337$$

$$- B = 4791,842$$

$$- C = -115334$$

$$- D = -3730535$$

PARAMETER FOR DETERMINING NOMINAL RESISTANCE VALUES											
NUMBER	B _{25/85} (K)	NAME	TOL. B (%)	A	B (K)	C (K ²)	D (K ³)	A ₁	B ₁ (K ⁻¹)	C ₁ (K ⁻²)	D ₁ (K ⁻³)
1	2880	Mat O. with Bn = 2880K	3	- 9.094	2251.74	229098	- 2.744820E+07	3.354016E-03	3.495020E-04	2.095959E-06	4.260615E-07
2	2990	Mat P. with Bn = 3990K	3	- 10.2296	2887.62	132336	- 2.502510E+07	3.354016E-03	3.415560E-04	4.955455E-06	4.364236E-07
3	3041	Mat Q. with Bn = 3041K	3	- 11.1334	3658.73	- 102895	5.166520E+05	3.354016E-03	3.349290E-04	3.683843E-06	7.050455E-07
4	3136	Mat R. with Bn = 3136K	3	- 12.4493	4702.74	- 402687	3.196830E+07	3.354016E-03	3.243880E-04	2.658012E-06	- 2.701560E-07
5	3390	Mat S. with Bn = 3390K	3	- 12.6814	4391.97	- 232807	1.509643E+07	3.354016E-03	2.993410E-04	2.135133E-06	- 5.672000E-09
6	3528 ⁽¹⁾	Mat I. with Bn = 3528K	0.5	- 12.0596	3687.667	- 7617.13	- 5.914730E+06	3.354016E-03	2.909670E-04	1.632136E-06	7.192200E-08
	3528 ⁽²⁾			- 21.0704	11903.95	- 2504699	2.470338E+08	3.354016E-03	2.933908E-04	3.494314E-06	- 7.712690E-07
7	3560	Mat H. with Bn = 3560K	1.5	- 13.0723	4190.574	- 47158.4	- 1.199256E+07	3.354016E-03	2.884193E-04	4.118032E-06	1.786790E-07
8	3740	Mat B. with Bn = 3740K	2	- 13.8973	4557.725	- 98275	- 7.522357E+06	3.354016E-03	2.744032E-04	3.666944E-06	1.375492E-07
9	3977	Mat A. with Bn = 3977K	0.75	- 14.6337	4791.842	- 115334	- 3.730535E+06	3.354016E-03	2.569850E-04	2.620131E-06	6.383091E-08
10	4090	Mat C. with Bn = 4090K	1.5	- 15.5322	5229.973	- 160451	- 5.414091E+06	3.354016E-03	2.519107E-04	3.510939E-06	1.105179E-07
11	4190	Mat D. with Bn = 4190K	1.5	- 16.0349	5459.339	- 191141	- 3.328322E+06	3.354016E-03	2.460382E-04	3.405377E-06	1.034240E-07
12	4370	Mat E. with Bn = 4370K	2.5	- 16.8717	5759.15	- 194267	- 6.869149E+06	3.354016E-03	2.367720E-04	3.585140E-06	1.255349E-07
13	4570	Mat F. with Bn = 4570K	1.5	- 17.6439	6022.726	- 203157	- 7.183526E+06	3.354016E-03	2.264097E-04	3.278184E-06	1.097628E-07

Notes

⁽¹⁾ Temperature < 25 °C

⁽²⁾ Temperature ≥ 25 °C

$$\Rightarrow \begin{cases} A_1 = -0.03802560045 \\ A_2 = 2.078383337 \end{cases} \quad \text{Tại } T = 50^\circ C = 323.15 K$$

$$\text{Xét } \frac{V^2 V_e}{d^2 T} = 0 \quad \text{Tại } T = 50^\circ C = 323.15 K.$$

Từ Datasheets, ta có $R_{50} = 3605 \Omega$.

$$\Rightarrow R_p^2 R_{TH} (A_1^2 + A_2) (R_{TH} + R_p) - 2 R_p^2 R_{TH}^2 A_1^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow R_p^2 R_{50} (A_1^2 + A_2) (R_{50} + R_p) - 2 R_p^2 R_{50}^2 A_1^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow R_p^3 5.962 - 16090 R_p^2 = 0$$

$$\Rightarrow R_p = 2.698 \text{ k}\Omega \approx 2.7 \text{ k}\Omega$$

Chapter 3 Thực hiện mạch đọc điện áp cho ngõ ra ADC

3.1 Tổng quan về ADC

Theo chuẩn ngõ ra điện áp đọc từ Sensor là từ $0 \rightarrow 5\text{ V}$, với ngõ vào là từ $20^\circ\text{C} \rightarrow 80^\circ\text{C}$ với bước nhảy là 0.1°C . Thực hiện tính giá trị của một bước nhảy nhỏ nhất là:

$$\frac{5 - 0}{\frac{80 - 20}{0.1} + 1} \approx 8.3195\text{ mV}$$

Vậy có nghĩa là $\Delta_{min} \approx 8.3195\text{ mV}$, từ đó ta có:

$$2^Q = \frac{V_{ref+} - V_{ref-}}{\Delta_{min}}$$

Giả sử, chọn $V_{ref+} = 5\text{ V}$ và $V_{ref-} = 0\text{ V}$. Ta có $Q \approx 9.23\text{ bit}$

Tuy nhiên, trong thị trường không có ADC 9.23 bit cho nên nhóm em sẽ chọn con có trên thị trường là **ADS1115IDGSR**.

3.2 Electrical Characteristics của ADS1115

- Ultra-small packages:
 - + X2QFN: $2\text{ mm} \times 1.5\text{ mm} \times 0.4\text{ mm}$
 - + SOT: $2.9\text{ mm} \times 2.8\text{ mm} \times 0.6\text{ mm}$
- Wide supply range: 2.0 V to 5.5 V
- Low current consumption: $150\text{ }\mu\text{A}$ (continuous-conversion mode)
- Programmable data rate: 8SPS to 860SPS
- Single-cycle settling
- Internal low-drift voltage reference
- Internal oscillator
- I2C interface: four pin-selectable addresses

- Operating temperature range: -40°C to $+125^{\circ}\text{C}$
- Family of devices:
 - + ADS1115: four single-ended or two differential inputs with comparator and PGA

Từ những thông tin, ADC ADS1115 có tầm hoạt động ở dải nhiệt độ phù hợp trong khoảng $20^{\circ}\text{C} \rightarrow 80^{\circ}\text{C}$, nhóm em sử dụng nguồn cấp là $V_{DD} = 5.5\text{V}$ và cho phép nguồn sai số trong khoảng từ $[5.3, 5.5]\text{V}$ phù hợp với thông số dưới đây:

DIGITAL INPUT/OUTPUT					
V_{IH}	High-level input voltage		0.7 VDD	5.5	V
V_{IL}	Low-level input voltage		GND	0.3 VDD	V
V_{OL}	Low-level output voltage	$I_{OL} = 3\text{mA}$	GND	0.15	0.4 V
	Input leakage current	$GND < V_{DIG} < VDD$	-10	10	μA

Hình 3.1: Digital Input/Output của ADS1115.

Như vậy, với $GND \approx 0\text{V} < V_{IN} < V_{DD} = 5.5\text{V}$ thì có thể phù hợp cho tầm đo từ $0 \rightarrow 5\text{V}$ từ mạch đọc giá trị của sensor.

Tiếp theo, ta cần quan tâm đến giá trị như sau:

SYSTEM PERFORMANCE				
	Resolution (no missing codes)		16	Bits
DR	Data rate		8, 16, 32, 64, 128, 250, 475, 860	SPS
	Data rate variation	All data rates	-10% 10%	
	Output noise		See Noise Performance section	
INL	Integral nonlinearity	DR = 8SPS, FSR = $\pm 2.048V^{(2)}$	1	LSB
	Offset error	FSR = $\pm 2.048V$, differential inputs	3	LSB
		FSR = $\pm 2.048V$, single-ended inputs	± 3	LSB
	Offset drift over temperature	FSR = $\pm 2.048V$	0.005	LSB/ $^{\circ}C$
	Long-term Offset drift	FSR = $\pm 2.048V$, $T_A = 125^{\circ}C$, 1000 hours	± 1	LSB
	Offset power-supply rejection	FSR = $\pm 2.048V$, DC supply variation	1	LSB/V
	Offset channel match	Match between any two inputs	3	LSB
	Gain error ⁽³⁾	FSR = $\pm 2.048V$, $T_A = 25^{\circ}C$	0.01% 0.15%	
	Gain drift over temperature ⁽³⁾	FSR = $\pm 0.256V$	7	ppm/ $^{\circ}C$
		FSR = $\pm 2.048V$	5 40	
		FSR = $\pm 6.144V^{(1)}$	5	
	Long-term gain drift ⁽³⁾	FSR = $\pm 2.048V$, $T_A = 125^{\circ}C$, 1000 hours	$\pm 0.05\%$	
	Gain power-supply rejection		80	ppm/V
	Gain match ⁽³⁾	Match between any two gains	0.02% 0.1%	
	Gain channel match	Match between any two inputs	0.05% 0.1%	
CMRR	Common-mode rejection ratio	At DC, FSR = $\pm 0.256V$	105	dB
		At DC, FSR = $\pm 2.048V$	100	
		At DC, FSR = $\pm 6.144V^{(1)}$	90	
		$f_{CM} = 60Hz$, DR = 8SPS	105	
		$f_{CM} = 50Hz$, DR = 8SPS	105	

Hình 3.2: Electrical Characteristics của ADS1115.

- Data rate (DR) là giá trị dữ liệu Digital được đổi theo đơn vị thời gian. Với DR = 128 Sample per second là giá trị default của ADS1115, với thời gian cách nhau đọc dữ liệu khoảng tầm 8 ms.
- Integral Nonlinearity (INL) là thước đo độ lệch của đặc tuyến chuyển đổi thực tế so với đặc tuyến lý tưởng trong các bộ chuyển đổi ADC/DAC, sau khi đã loại bỏ sai số offset và gain. Với INL = 1 LSB.
- Offset error là sai số khi sử dụng chế độ Single-Ended với giá trị là ± 3 LSB.
- Gain drift over temperature là sai số của phép đo khi có ảnh hưởng của nhiệt độ với tại FSR = $\pm 6.144V$ thì Gain drift = $5ppm/^{\circ}C$ tức là mỗi $^{\circ}C$ sẽ gây sai số là 5 phần ngàn.
- Common-mode Rejection Ratio (CMRR) là thước đo khả năng của một bộ khuếch đại vi sai trong việc loại bỏ tín hiệu chung xuất hiện đồng thời và cùng pha trên cả hai đầu vào. Với CMRR = 90 dB.

3.3 Typical Characteristics của ADS1115

- Single-Ended Offset Error vs Temperature:

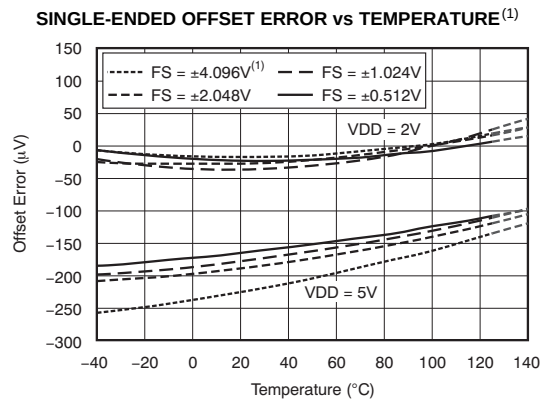


Figure 4.

+ Tại $T = 20^{\circ}\text{C}$: Offset Error = $-225\mu\text{V}$

+ Tại $T = 80^{\circ}\text{C}$: Offset Error = $-120\mu\text{V}$

- Gain Error vs Temperature:

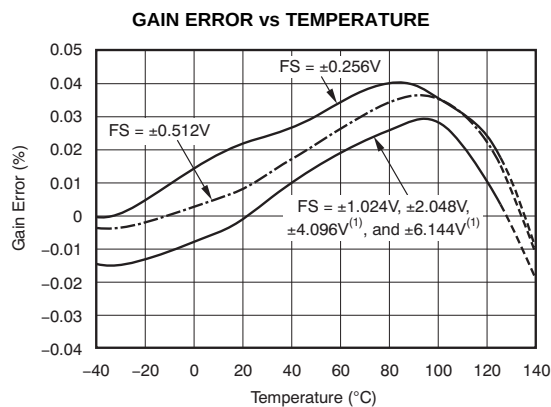


Figure 6.

+ Tại $T = 20^{\circ}\text{C}$: Gain Error = 0.00 %

+ Tại $T = 80^{\circ}\text{C}$: Gain Error = 0.03 %

- Gain Error vs Supply:

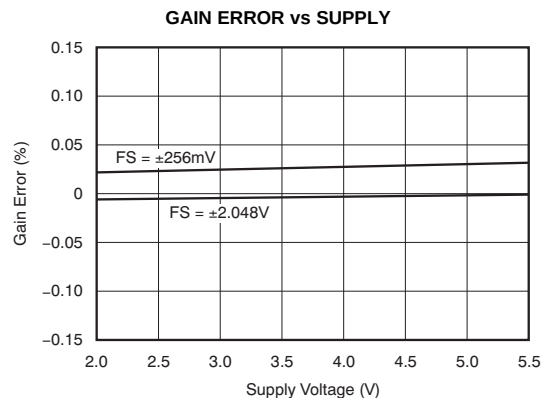


Figure 7.

+ Tại $V_{DD} = 5.5\text{V}$: Gain Error = 0.00 %

- INL vs Supply Voltage:

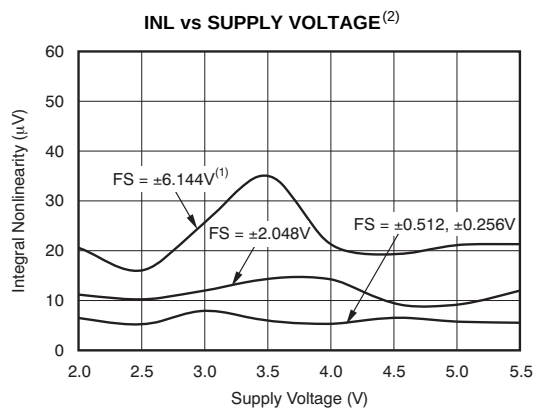


Figure 8.

+ Tại $V_{DD} = 5.5V$: INL vs Voltage = $20\mu V$

- INL vs Temperature:

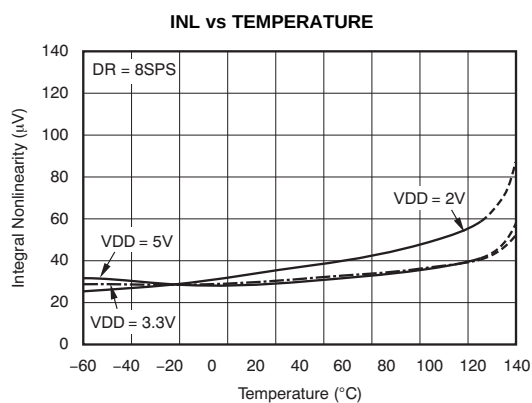


Figure 13.

+ Tại $T = 20^{\circ}C$: INL vs Temperature = $22\mu V$

+ Tại $T = 80^{\circ}C$: INL vs Temperature = $38\mu V$

- Data Rate vs Temperature:

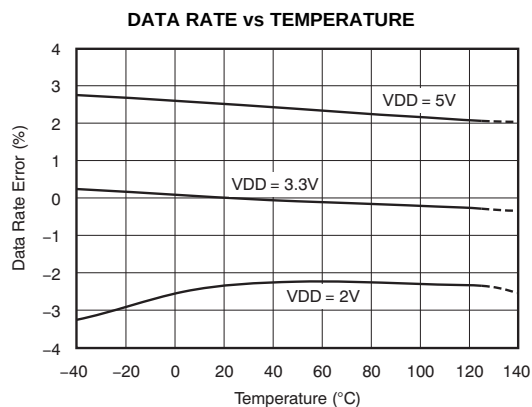


Figure 20.

+ Tại $T = 20^{\circ}C$: Data Rate Error = 2.8%

+ Tại $T = 80^{\circ}C$: Data Rate Error = 1.2%

3.4 Data Format

Với ADS1115 là một ADC 16-bit với ngõ ra là một chuỗi bit có dấu theo giá trị như sau:

Table 4. Input Signal versus Ideal Output Code

INPUT SIGNAL, V_{IN} ($A_{INP} - A_{INN}$)	IDEAL OUTPUT CODE ⁽¹⁾
$\geq FS (2^{15} - 1)/2^{15}$	7FFFh
$+FS/2^{15}$	0001h
0	0
$-FS/2^{15}$	FFFFh
$\leq -FS$	8000h

1. Excludes the effects of noise, INL, offset, and gain errors.

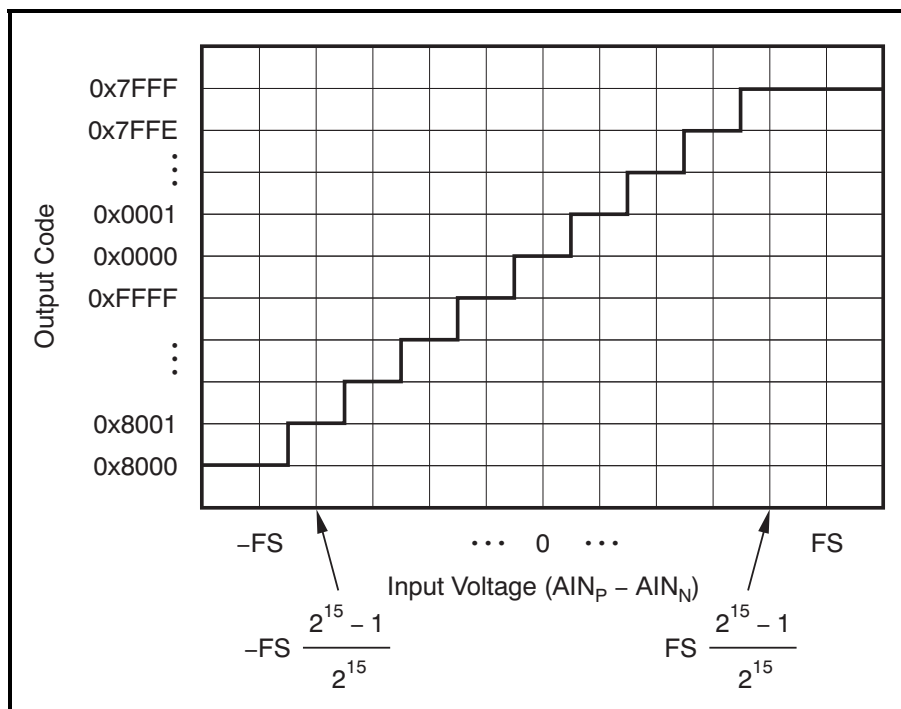


Figure 27. ADS1113/4/5 Code Transition Diagram

Hình 3.3: ADS1115 Code Transition Diagram.

Theo hình 3.3, với $FS = 6.144$ như ở trên thì giá trị lớn nhất mà ADC có thể đọc được

là $V_{ref} \times \frac{2^{15} - 1}{2^{15}} \approx 6.1438 \text{ V}$ vẫn phù hợp với tầm đo là từ $0 \rightarrow 5 \text{ V}$. Từ đó ta có công thức suy ngược từ D_{out} nhận được từ ADC là:

$$V_{out} = \frac{V_{ref}}{2^{15}} \times D_{out} = \frac{6.1438}{32768} \times D_{out}$$

3.5 Kết quả của việc tính toán ADC

Ta có bảng tính toán giá bên dưới, trong bảng giá trị có các giá trị như sau:

- **T_s** : là giá trị nhiệt độ chuẩn cần đo.
- **V_i** : là giá trị điện áp đo được từ sensor trong khoảng từ $0 \rightarrow 5 \text{ V}$ với sai số là 5%.
- **Offset_Error** : là giá trị sai số của ADS1115 do nhiệt độ tạo nên.
- **Gain_Error** : là giá trị của độ lợi của ADS1115 do nhiệt độ tạo nên.
- **V_i_ADC** : là giá trị mà ADC thực sự nhận tại chân IN0.
- **D_out** : là giá trị tính toán từ giá trị điện đọc từ chân IN0 với công thức là $\frac{V_{i_ADC} \times 2^{15}}{FS}$.
- **D_cal_Error** : là giá trị mà thực sự ADS1115 cho ra ở ngõ ra với các giá trị sai số cộng thêm do chính ADC và nhiệt độ.
- **Cal_V** : là giá trị được tính trong MCU chuyển đổi từ giá trị Digital của ADS1115 gửi về cho MCU.
- **Cal_Temp** : là giá trị chuyển đổi từ điện áp tính toán được Cal_V về giá trị nhiệt độ theo công thức chuẩn là $T = \frac{V_{in} + \frac{5}{3}}{\frac{1}{2}}$.

28.1	0.591668042	-0.000178	0.004100%	0.000971	0.594479283	0.1371%	3160.9339	3193	0000110001010111	0.593044401	27.1165328	3%	0.983467
28.2	0.59865126	-0.000178	0.004100%	0.001001	0.599419148	0.1397%	3198.2986	3199	0000110001011111	0.599794195	27.1975303	4%	1.002470
28.3	0.606553484	-0.000177	0.004200%	0.001032	0.610315277	0.1421%	3240.6188	3240	0000110010010100	0.607481461	27.2897755	4%	1.010222
28.4	0.614488409	-0.000177	0.004200%	0.001062	0.615745776	0.1446%	3283.0948	3287	0000110010101011	0.616293692	27.3955143	4%	1.004476
28.5	0.622449859	-0.000176	0.004300%	0.001093	0.623395134	0.1470%	3325.7129	3327	0000110011011111	0.623793463	27.4855216	4%	1.014478
28.6	0.630437792	-0.000176	0.004300%	0.001123	0.631390797	0.1496%	3368.4771	3373	0000110101001010	0.6342182	27.5890184	4%	1.010982
28.7	0.637553119	-0.000175	0.004400%	0.001154	0.638522908	0.1521%	3406.5811	3409	0000110101010000	0.638990499	27.667766	4%	1.032234
28.8	0.645594828	-0.000174	0.004400%	0.001184	0.646592255	0.1545%	3449.6322	3449	0000110101011011	0.646667765	27.7601032	4%	1.039987
28.9	0.65366289	-0.000174	0.004500%	0.001215	0.654690268	0.1572%	3492.8355	3494	0000110101001010	0.655105007	27.8612601	4%	1.038740
29	0.661757259	-0.000173	0.004500%	0.001245	0.662819338	0.1596%	3536.1732	3538	0000110101100100	0.663534755	27.9602571	4%	1.039743
29.1	0.668982628	-0.000173	0.004600%	0.001276	0.670068561	0.1623%	3574.8802	3575	0000110110111111	0.670292044	28.0435405	4%	1.056495
29.2	0.677130246	-0.000172	0.004600%	0.001306	0.677624614	0.1648%	3618.5084	3622	0000110100010010	0.679104275	28.1492513	4%	1.050749
29.3	0.685304397	-0.000172	0.004700%	0.001337	0.686452106	0.1675%	3662.288	3667	0000110100100101	0.686416552	28.2639986	4%	1.063001
29.4	0.69261208	-0.000171	0.004700%	0.001367	0.693789411	0.1700%	3701.4332	3702	0000110101100110	0.694103817	28.3292458	4%	1.070754
29.5	0.700839208	-0.000170	0.004800%	0.001398	0.702046591	0.1726%	3745.4997	3749	0000110101001000	0.702728554	28.4327426	4%	1.067257
29.6	0.709092369	-0.000170	0.004800%	0.001428	0.710334444	0.1752%	3789.7036	3788	0000110101001011	0.710415819	28.5249988	4%	1.075010
29.7	0.716481964	-0.000169	0.004900%	0.001459	0.717756066	0.1778%	3829.2977	3829	0000110110111001	0.717915558	28.6149871	4%	1.085013
29.8	0.724788002	-0.000169	0.004900%	0.001489	0.726096073	0.1805%	3873.7924	3873	0000110100010000	0.726165339	28.7139841	4%	1.086016
29.9	0.732232296	-0.000168	0.005000%	0.001520	0.733573239	0.1831%	3913.6838	3914	0000110101001010	0.733582604	28.8062312	4%	1.093769
30	0.740591019	-0.000168	0.005000%	0.001550	0.741966978	0.1858%	3958.4652	3963	0000110101101101	0.743039824	28.9164779	4%	1.083522
30.1	0.748098623	-0.000167	0.005100%	0.001581	0.749496989	0.1885%	3998.6529	4000	0000110110100000	0.749977112	28.9997253	4%	1.100275
30.2	0.755616293	-0.000166	0.005100%	0.001611	0.757059823	0.1910%	4038.9969	4039	0000110111000011				

60.9	3.488851994	0.000010	0.020500%	0.010975	3.527614931	1.11114	18820.1648	18825	0100100110001001	3.529579782	32.3549574	2%	1.454957
61	3.497404069	0.000011	0.020500%	0.011005	3.536785993	1.11114	18868.7599	18873	0100100110111001	3.538579508	32.4629541	2%	1.462954
61.1	3.50648962	0.000011	0.020600%	0.011036	3.545669909	1.11739	18916.4687	18917	0100100111100101	3.546829256	32.5169151	2%	1.461951
61.2	3.515605328	0.000012	0.020600%	0.011066	3.554585248	1.12039	18966.2146	18971	0100100100000111	3.556953947	32.6834474	2%	1.483447
61.3	3.524182798	0.000012	0.020700%	0.011097	3.563775359	1.12359	19013.0842	19013	0100100100100001	3.564828707	32.7779445	2%	1.477944
61.4	3.5327774952	0.000013	0.020700%	0.011127	3.572573179	1.12659	19060.0114	19062	0100100100110110	3.574015926	32.8881911	2%	1.488191
61.5	3.5413930552	0.000014	0.020800%	0.011158	3.581492149	1.12969	19110.0007	19112	0100100101010000	3.58339064	32.0006877	2%	1.500688
61.6	3.550550714	0.000014	0.020800%	0.011188	3.590767575	1.13279	19157.0902	19162	0100100101010110	3.592765354	33.1131842	2%	1.513184
61.7	3.559731972	0.000015	0.020900%	0.011219	3.600164567	1.13589	19207.2241	19206	0100100100000011	3.601051102	32.2121812	2%	1.512181
61.8	3.567833961	0.000015	0.020900%	0.011249	3.609467386	1.13899	19251.5235	19252	0100100101010100	3.609639839	33.3156781	2%	1.515678
61.9	3.57649681	0.000016	0.021000%	0.011280	3.617347171	1.14209	19298.8661	19297	0100100101100001	3.618077082	33.416925	2%	1.516925
62	3.58517365	0.000017	0.021000%	0.011310	3.626226677	1.14519	19346.2677	19346	0100100110010010	3.627264301	33.5271716	2%	1.527172
62.1	3.594400933	0.000017	0.021100%	0.011341	3.635679499	1.14829	19396.6997	19398	0100100111000010	3.637014004	33.644168	2%	1.544168
62.2	3.603110333	0.000018	0.021100%	0.011371	3.644592333	1.15139	19444.2505	19446	0100100111110110	3.646013729	33.7521647	2%	1.552165
62.3	3.611289935	0.000018	0.021200%	0.011402	3.652977924	1.15459	19488.9963	19490	0100100100000100	3.654263477	33.8511661	2%	1.551162
62.4	3.620101859	0.000019	0.021200%	0.011432	3.661991595	1.15759	19536.6951	19538	0100100100010010	3.662362303	33.9591584	2%	1.559158
62.5	3.628763583	0.000019	0.021300%	0.011463	3.670891123	1.16079	19584.5043	19588	0100100100000010	3.672637197	34.071655	2%	1.571655
62.6	3.638059215	0.000020	0.021300%	0.011493	3.680398332	1.16379	19635.263	19640	0100100100111000	3.682387619	34.1886514	2%	1.588651
62.7	3.646829647	0.000021	0.021400%	0.011524	3.689349232	1.16689	19683.2099	19686	0100100101100110	3.691012356	34.2921483	2%	1.592148
62.8	3.655613128	0.000021	0.021400%	0.011554	3.698390547	1.16999	19731.2158	19732	0100100101000100	3.699637093	34.3956451	2%	1.595645
62.9	3.663875341	0.000022	0.021500%	0.011585	3.706854579	1.17319	19776.2546	19777	0100100100100001	3.708074335	34.496892	2%	1.596892
63	3.672688099	0.000022	0.021500%	0.011615	3.71588								

77.3	4.816426028	0.001004	0.028700%	0.015977	4.894578803	1.6227%	26113.0539	26112	0.0110010000000000	4.898580596	78.750207	2%	1.450207
77.4	4.232323576	0.001005	0.028700%	0.016007	4.905169519	1.6257%	26115.7661	26112	0.0110010001000000	4.903350357	78.8420043	2%	1.440204
77.5	4.830846648	0.001006	0.028800%	0.016038	4.905366787	1.6289%	26129.8512	26195	0.0110010010010011	4.911421261	78.9369513	2%	1.436951
77.6	4.830718682	0.001006	0.028800%	0.016068	4.917029581	1.6320%	26232.8256	26234	0.0110010011111010	4.917248868	79.0246987	2%	1.424698
77.7	4.849143332	0.001007	0.028900%	0.016099	4.924137681	1.6352%	26270.7448	26269	0.0110010011001101	4.925287188	79.1034663	2%	1.403466
77.8	4.852158666	0.001007	0.028900%	0.016129	4.931651134	1.6383%	26310.8333	26312	0.0110010011001000	4.933349442	79.2001933	2%	1.400193
77.9	4.85941307	0.001008	0.029000%	0.016160	4.939179277	1.6415%	26350.9963	26350	0.0110010011011010	4.940474224	79.2856907	2%	1.385691
78	4.866677032	0.001009	0.029000%	0.016190	4.946712366	1.6446%	26391.1861	26393	0.0110010011000010	4.948536478	79.3824377	2%	1.382438
78.1	4.873560604	0.001009	0.029100%	0.016221	4.953865313	1.6478%	26429.3477	26428	0.0110010011001110	4.955098778	79.4611853	2%	1.361185
78.2	4.881232623	0.001010	0.029100%	0.016251	4.961814122	1.6508%	26471.7554	26473	0.0110010011010010	4.96353602	79.5624322	2%	1.362432
78.3	4.888136096	0.001010	0.029200%	0.016282	4.968698812	1.6540%	26501.0299	26515	0.0110010011000101	4.97141078	79.6569294	2%	1.356929
78.4	4.89505021	0.001011	0.029200%	0.016312	4.976167508	1.6571%	26548.3321	26552	0.0110010011011000	4.978348068	79.7401768	2%	1.340177
78.5	4.902361114	0.001011	0.029300%	0.016343	4.983756701	1.6603%	26588.8212	26592	0.011001001101100000	4.985847839	79.8301741	2%	1.330174
78.6	4.909680757	0.001012	0.029300%	0.016373	4.991349167	1.6634%	26629.3277	26632	0.010100000000000000	4.99334761	79.9201713	2%	1.320174
78.7	4.916624467	0.001013	0.029400%	0.016404	4.998564975	1.6666%	26677.8247	26671	0.0101000000101111	5.000659887	80.0079186	2%	1.307919
78.8	4.923962124	0.001013	0.029400%	0.016434	5.006177695	1.6697%	26708.4393	26707	0.0101000001000010	5.007409681	80.0889162	2%	1.288916
78.9	4.930925325	0.001014	0.029500%	0.016465	5.013414236	1.6729%	26747.4047	26749	0.0101000001100010	5.015284441	80.1834433	2%	1.283413
79	4.93789835	0.001014	0.029500%	0.016495	5.02065321	1.6760%	26785.6895	26789	0.0101000001111011	5.022784212	80.2734105	2%	1.273411
79.1	4.944500436	0.001015	0.029600%	0.016526	5.027527395	1.6792%	26822.342	26822	0.0101000011000010	5.028971523	80.3476583	2%	1.247658
79.2	4.95148184	0.001015	0.029600%	0.016556	5.034792245	1.6823%	26861.1007	26865	0.0101000011000010	5.037033777	80.4444053	2%	1.234405
79.3	4.958497626	0.001016	0.029700%	0.016587	5.042071504	1.6855%	26899.9363	26900	0.0101000100001000	5.043596077	80.5231529	2%	1.223153
79.4	4.965889368	0.001017	0.029700%	0.016617	5.049740948	1.6886%	26940.8535	26940	0.0101000100110010	5.051095848	80.6131502	2%	1.213150
79.5	4.972531575	0.001017	0.029800%	0.016648	5.056656426	1.6918%	26977.7482	26977	0.0101000101000001	5.058033136	80.6963976	2%	1.196398
79.6	4.979565076	0.001018	0.029800%	0.016678	5.063968647	1.6948%	27016.718	27016	0.0101000100001000	5.065345413	80.784145	2%	1.184145
79.7	4.986606256	0.001018	0.029900%	0.016709	5.071281327	1.6981%	27055.7735	27059	0.0101000101001010	5.073407667	80.880892	2%	1.168892
79.8	4.993656614	0.001019	0.029900%	0.016739	5.078605419	1.7011%	27094.8482	27097	0.0101000101001001	5.08053245	80.9663984	1%	1.160639
79.9	5.000341479	0.001019	0.030000%	0.016770	5.085564422	1.7043%	27131.9572	27132	0.010100100000000000	5.080322221	81.0563867	1%	1.156387
80	5.002267689	0.001020	0.030000%	0.016800	5.087676427	1.7074%	27173.2497	27177	0.010101000000000010	5.088969692	81.0676363	1%	1.067636