

## 2 พื้นฐานการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด

ในบทนี้จะกล่าวถึงวิธีการพื้นฐานในการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด โดยเริ่มจากแนวคิดเบื้องต้นสำหรับปัญหาที่ไม่มีเงื่อนไขบังคับ เป้าหมายคือลดค่าของฟังก์ชันวัตถุประสงค์จนกระทั่งได้ค่าต่ำที่สุด โดยอาจเป็นค่าแบบวงกว้าง ค่าเฉพาะที่ หรือไม่มีขอบเขต (เข้าสู่อนันต์ด้านลบ) ขึ้นกับว่าฟังก์ชันเป็นแบบใด ความซับซ้อนของอัลกอริทึมจะเพิ่มขึ้นตามลำดับเมื่อเพิ่มเงื่อนไขบังคับแบบสมการและอสมการ การนำเสนอในส่วนนี้จะยึดแนวทางตามเนื้อหาในรายวิชา [1] เพียงแต่เปลี่ยนแปลงรายละเอียดในตัวอย่าง และใช้ภาษาไพทอนแทนจูลีย



ในกรณีปัญหาที่เหมาะสมที่สุดคือการหาค่าต่ำสุดของฟังก์ชัน เรานิยมเรียกฟังก์ชันวัตถุประสงค์ว่าฟังก์ชันมูลค่า (cost function)

### 2.1 อัลกอริทึมสำหรับหาค่าตอบที่เหมาะสมที่สุด

วิธีการหาค่าตอบสำหรับปัญหาการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดสามารถทำได้หลากหลาย และอาจเลือกตัวหาค่าตอบที่เหมาะสมตามประเภทของโจทย์ปัญหา แม้ในปัจจุบันยังมีความคิดค้นวิธีการใหม่ขึ้นมาอยู่ตลอด กล่าวได้ว่าเป็นงานวิจัยเปิด แนวทางในบทนี้เพียงนำเสนอวิธีการพื้นฐานที่ช่วยให้เข้าใจหลักการของการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดเท่านั้น

สมมติว่าเวลานี้เราไม่มีความรู้เกี่ยวกับการหาค่าที่เหมาะสมที่สุดเลย โจทย์กำหนดให้ฟังก์ชันมูลค่า  $y=f(x)$  มาให้และถามว่าค่า  $x$  ที่ทำให้  $y$  มีค่าต่ำสุดคือเท่าใด วิธีการแบบตรงไปตรงมาที่คิดได้คือกำหนดค่าตัวอย่าง  $x$  เป็นเวกเตอร์ในช่วงหนึ่งแล้วแทนค่าลงในฟังก์ชัน อาจพล็อตเป็นกราฟหรือเขียนโปรแกรมหาค่าต่ำสุดในเวกเตอร์อาร์เรย์ก็ได้ วิธีการนี้มีข้อด้อยที่ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ดีในทางปฏิบัติ เช่น

- จะแน่ใจอย่างไรว่าย่านที่ทดสอบกว้างเพียงพอ และจำนวนจุดตัวอย่างละเอียดเพียงพอ เราอาจได้ค่าที่คลาดเคลื่อนจากคำตอบจริง
- ในกรณีตัวแปรตัดสินใจมีจำนวนมากและฟังก์ชันมีความซับซ้อน การคำนวณจะใช้เวลามากทำให้ไม่สามารถทำงานได้แบบเรียลไทม์

- ในบางกรณีฟังก์ชันอาจเป็นการประมาณค่าที่ไม่อยู่ในรูปปิด หรือมีการเปลี่ยนแปลงได้ระหว่างการทำงาน

ดังนั้นเราต้องการอัลกอริทึมรูปแบบอื่นที่มีใช้การแทนค่าฟังก์ชัน สามารถประมวลผลได้เร็วเพียงพอสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ตอบสนองเร็วเช่นหุ่นยนต์ ประยุกต์ใช้กับงานได้หลากหลาย เช่นการเรียนรู้ของเครื่องที่อาจมีตัวแปรเป็นหลักล้านตัว

### 2.1.1 เจื่อนไขจำเป็นสำหรับค่าต่ำสุด

พื้นฐานการหาค่าต่ำสุดของฟังก์ชันโดยอาศัยหลักการของแคลคูลัสได้มีการประยุกต์ใช้ในหลายสาขาวิชา เช่น วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ พิจารณาฟังก์ชัน

$$f(x) = x^4 + x^3 - 2x^2 - 0.5x \quad (2.1)$$

เขียนโค้ดไพทอนเพื่อสร้างฟังก์ชัน (2.1)

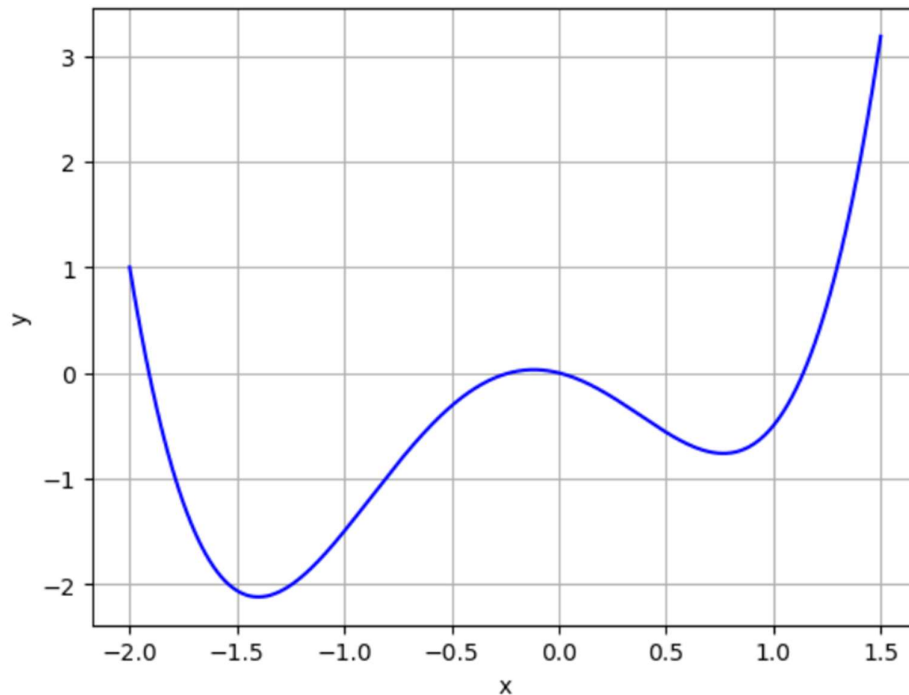
```
def f(x):
    return x**4 + x**3 - 2*x**2 - 0.5*x
```

พล็อตค่าในช่วง [-2, 1.5] ได้ดังรูปที่ 2.1

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-2, 1.5, 1000)
y = f(x)
plt.plot(x, y, 'b-')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.grid(True)
plt.show()
```

จากกราฟเมื่ออ่านค่าโดยสายตาจะเห็นได้ว่ามีจุดต่ำสุดที่ค่า  $x$  ประมาณ -1.4 ซึ่ง ณ จุดต่ำสุดนี้ ความชันของกราฟจะเท่ากับศูนย์ ดังนั้นเงื่อนไขจำเป็นในกรณีทั่วไปสำหรับค่าต่ำสุดคือค่าอนุพันธ์

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x} = 0 \quad (2.2)$$



รูปที่ 2.1 กราฟของฟังก์ชัน (2.1) ในช่วง  $[-2, 1.5]$

เหตุผลที่ (2.2) เป็นเพียงเงื่อนไขจำเป็นแต่ยังไม่เพียงพอพิจารณาได้จากกราฟในรูปที่ 2.1 จะเห็นว่ามี 3 ตำแหน่งที่ (2.2) เป็นจริง แต่มีเพียงตำแหน่งเดียวที่เป็นค่าต่ำสุดวงกว้าง ส่วนที่ค่า  $x$  ประมาณ 0.8 คือค่าต่ำสุดเฉพาะที่ และ  $x$  ประมาณ -0.1 เป็นค่ายอดของเส้นโค้งบริเวณส่วนกลางของกราฟ

จากหลักการของแคลคูลัส เราต้องการเงื่อนไขอีกข้อหนึ่งสำหรับค่าต่ำสุด (ไม่จำเป็นต้องเป็นแบบวงกว้าง) คืออนุพันธ์อันดับสองต้องมีค่าเป็นบวก ซึ่งจะขยายหลักการนี้ให้ครอบคลุมกรณีทั่วไป

### 2.1.2 การหาค่ารากโดยวิธีนิวตัน

ในการหาจุดที่ค่าความชันเป็นศูนย์ สามารถประยุกต์ใช้ วิธีนิวตัน (Newton's method) ที่ใช้ในการวิเคราะห์เชิงเส้นสำหรับหาค่ารากของฟังก์ชันจำนวนจริง ในเบื้องต้นจะอธิบายวิธีการนี้โดยสังเขป

### บรรณานุกรม

1. Z. Manchester et.al. 16-745 Optimal Control & Reinforcement Learning, Course materials, Carnegie Mellon University. 2024.

