

การทดลองที่ 4

เรื่อง สัมประสิทธิ์ของความเสียดทาน

จุดประสงค์การเรียนรู้

1. หาแรงต่างๆ ที่กระทำบนผิวสัมผัสคู่หนึ่งได้
2. หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานระหว่างผิวสัมผัสคู่นั้นได้

เครื่องใช้ในการทดลอง

1. ชุดทดลองหาความเสียดทานของไม้
2. น้ำหนักแบบสอดแฉวน 1 ชุด
3. ไม้บรรทัด
4. จานสำหรับวางน้ำหนัก

ทฤษฎี

เมื่อเทวัตถุอันหนึ่งขึ้นไปบนเทวัตถุอีกอันหนึ่ง จะมีแรงด้านการเคลื่อนที่ที่เกิดขึ้นระหว่างผิวสัมผัสนั้นๆ โดยมีทิศขนานกับผิวสัมผัส แรงด้านดังกล่าวเรียกว่าแรงเสียดทาน เช่น ลากสมุดบนโต๊ะจากขวาไปซ้าย จะเกิดแรงเสียดทานแก่สมุดมีทิศไปทางขวา และในขณะเดียวกันก็เกิดแรงเสียดทานแก่โต๊ะด้วยขนาดเท่ากัน แต่มีทิศไปทางซ้าย แรงเสียดทานนี้จะเกิดขึ้นได้เมื่อยังไม่มี การเคลื่อนที่ที่เกิดขึ้น เช่น เราออกแรงในแนวระดับลากของหนักๆ ไปบนพื้นราบ ถ้าเราออกแรงไม่พอ ของก็ไม่เคลื่อนที่ ขณะนี้จะมีแรงด้านการเคลื่อนที่ที่เกิดขึ้นด้วยขนาดเท่ากับแรงที่เราลาก จนกระทั่งเราออกแรงพอดีที่ทำให้เทวัตถุเริ่มเคลื่อนที่ แรงเสียดทานที่เกิดขึ้นตอนนี้จะมีค่ามากที่สุดของเทวัตถุคู่นั้น เมื่อเทวัตถุเริ่มเคลื่อนที่แล้วเราไม่ต้องใช้แรงดึงมากเท่าที่กล่าว เทวัตถุนั้นก็ยังคงเคลื่อนที่ต่อไปได้ จึงเห็นได้ว่าเมื่อเทวัตถุเคลื่อนที่แล้ว แรงเสียดทานมีค่าน้อยลง

โดยทั่วไปแรงเสียดทานมีอยู่ 2 ชนิด คือ แรงเสียดทานสถิต (ยังไม่เคลื่อนที่) และแรงเสียดทานจลน์ (เคลื่อนที่แล้ว) จากการทดลองพบว่า แรงเสียดทานเป็นสัดส่วนโดยตรงกับแรงปฏิกิริยาดังฉาก เขียนเป็นสมการได้ว่า

$$f_s \leq \mu_s R \quad (4.1)$$

เมื่อ f_s = แรงเสียดทานสถิต
 μ_s = สัมประสิทธิ์ของความเสียดทานสถิต
 R = แรงปฏิกิริยาดังฉาก

เครื่องหมาย < ใช้เมื่อยังไม่มีการเคลื่อนที่ เครื่องหมาย = ใช้เมื่อเริ่มเคลื่อนที่และในกรณีที่เคลื่อนที่แล้ว เขียนเป็นสมการได้ดังนี้

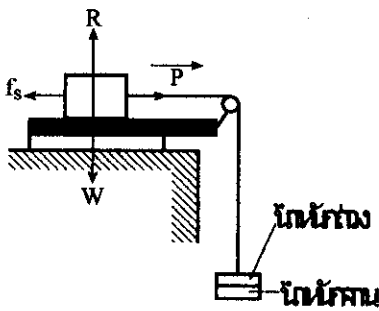
$$f_k = \mu_k R \quad (4.2)$$

เมื่อ f_k = แรงเสียดทานจลน์
 μ_k = สัมประสิทธิ์ของความเสียดทานจลน์
 R = แรงปฏิกิริยาดังฉาก

วิธีทดลอง

ตอนที่ 1 หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานเมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ

เมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ แสดงว่า



$$\begin{aligned} \Sigma F_x &= 0 \\ f_s &= P \end{aligned} \quad (4.3)$$

เมื่อ P = แรงเนื่องจากน้ำหนักของงานและน้ำหนักถ่วง

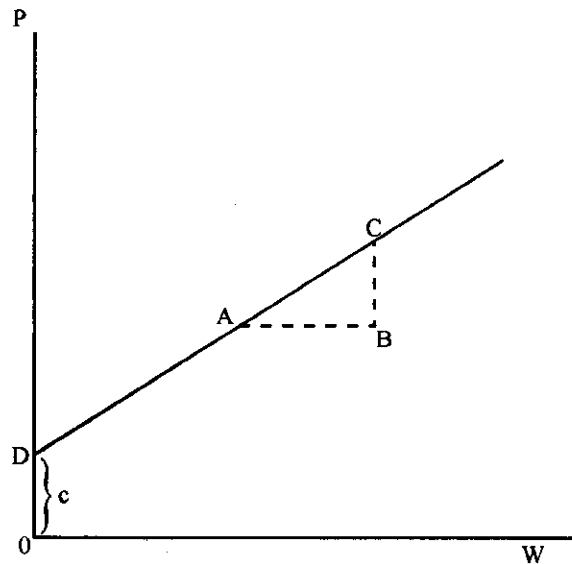
$$\begin{aligned} \Sigma F_y &= 0 \\ R &= W \end{aligned} \quad (4.4)$$

$$\mu_s = \frac{f_s}{R} = \frac{P}{W} \quad (4.5)$$

รูปที่ 4.1 เมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ

เมื่อเขียนกราฟระหว่างแรงเสียดทานสถิต f_s หรือ P (บนแกน y) กับแรงปฏิกิริยาดังฉาก R หรือ W (บนแกน x) จะได้กราฟเป็นเส้นตรง แสดงว่าแรง P แปรค่าเป็นสัดส่วนโดยตรงกับ W

และหาสัมประสิทธิ์ของความเสียหายจนได้จากสมการ (4.5) ดังนั้นจากสมการของกราฟเส้นตรง จึงได้ว่า



รูปที่ 4.2 กราฟระหว่างแรงเสียดทานสถิตกับแรงปฏิบัติที่ตั้งฉาก

$$P = W + c \quad (4.6)$$

ถ้า $W = 0$ แสดงว่าวัตถุไม่มีน้ำหนักเลย จะได้แรง $P = c$ คือเป็นแรงเสียดทานระหว่างรอกเชือกนั่นเอง อ่านค่า c จากกราฟ คือ OD สัมประสิทธิ์ของความเสียหายอาจหาได้จากกราฟ

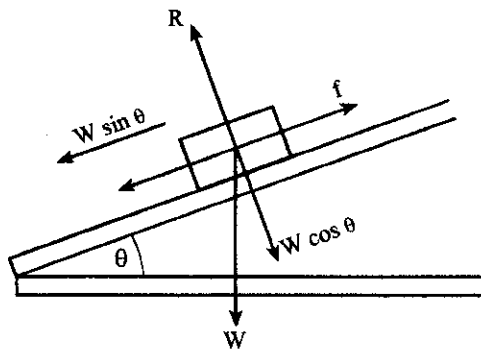
$$\mu = \frac{BC}{AB} \quad (4.7)$$

ขอให้สังเกตว่า สัมประสิทธิ์ของความเสียหายที่หาได้จากกราฟ จะเป็นสัมประสิทธิ์ของความเสียหายที่แท้จริง ไม่มีความเสียหายของรอกที่ใช้เข้ามาเพิ่ม จึงควรดำเนินการทดลองตามลำดับดังนี้

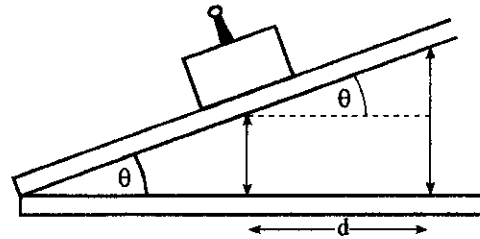
1. ชั่งน้ำหนักวัตถุ W
2. จัดเครื่องมือดังรูป 4.1
3. ใส่น้ำหนักถ่วงที่งานทีละน้อย ใช้มือเกาะบนพื้นเบาๆ เป็นการเตือนให้วัตถุเริ่มเลื่อนจากที่ (ในกรณีที่วัตถุยังไม่เคลื่อนที่เท่านั้น)
4. บันทึกน้ำหนักวัตถุ W และน้ำหนักที่ใช้ P (น้ำหนักงาน + น้ำหนักถ่วงบนงาน)

5. เพิ่มน้ำหนักบนวัตถุโดยการวางน้ำหนักแบบสอดแขนลงบนวัตถุครั้งละ 100 กรัม จนครบ 400 กรัม ทำซ้ำข้อ 3 และข้อ 4
6. คำนวณหาค่า μ แต่ละครั้ง และหาค่าเฉลี่ยของ μ สำหรับตอนที่ 1
7. เขียนกราฟระหว่าง P กับ W โดยใช้จุดเริ่มต้นจากสเกลเป็นศูนย์กรัมนทั้งสองแกน หาค่า μ และ c จากกราฟ

ตอนที่ 2 หาสมบัติของความเสียดทานเมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ลง จะเกิดแรงกระทำต่อวัตถุ ดังรูปที่ 4.3



รูปที่ 4.3



รูปที่ 4.4

เมื่อวัตถุอยู่บนระนาบเอียงทำมุม θ กับแนวระดับ น้ำหนักของวัตถุที่อยู่บนระนาบเอียงสามารถแยกได้องค์ประกอบ ดังรูป 4.3

$$\left. \begin{aligned} \text{องค์ประกอบที่มีทิศลงตามระนาบเอียง} &= W \sin \theta \\ \text{องค์ประกอบที่มีทิศตั้งฉากกับระนาบเอียง} &= W \cos \theta \end{aligned} \right\} (4.8)$$

ถ้า θ เป็นมุมที่พอดี ทำให้วัตถุเริ่มเคลื่อนที่ลง จะได้ความสัมพันธ์ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{แรงที่กระทำให้วัตถุเคลื่อนที่} \quad F_x &= W \sin \theta \\ \text{แรงต้านการเคลื่อนที่} \quad F_s &= \mu_s R = \mu_s W \cos \theta \\ \therefore F_x &= f_s \\ \mu_s &= \frac{W \sin \theta}{W \cos \theta} = \tan \theta \end{aligned} \quad (4.9)$$

ในกรณีของความเสียดทานจลน์ เมื่อวัตถุเคลื่อนที่ลงด้วยความเร็วคงตัว จะได้ความสัมพัทธ์คือ

$$\begin{aligned} F_x - f_k &= 0 \\ \therefore F_x &= f_k \\ \mu_k &= \frac{W \sin \theta}{W \cos \theta} = \tan \theta \quad (4.10) \end{aligned}$$

จากสมการ (4.9) และ (4.10) จะเห็นว่า μ_s และ μ_k มีค่าเท่ากัน ไม่ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของ W หรือมวลของวัตถุที่วางอยู่บนระนาบเอียง

การหาค่า θ ทำได้โดยวัดค่า h_1 และ h_2 แล้วหาค่า $h_2 - h_1$ เมื่อ h_1 และ h_2 ห่างกันเท่ากับ d ตามแนวระดับ จะหา $\tan \theta$ ได้ตามรูปที่ 4.4

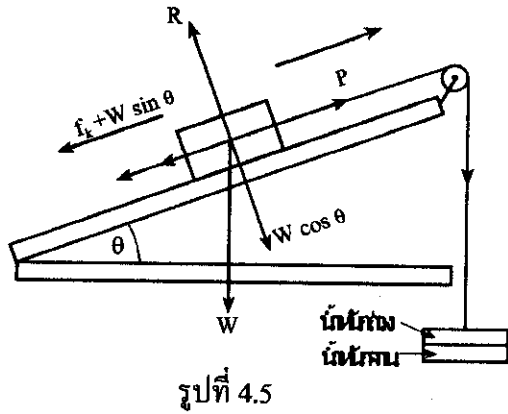
$$\tan \theta = \frac{h_2 - h_1}{d} \quad (4.11)$$

จึงดำเนินการทดลองตามลำดับดังต่อไปนี้

1. วางวัตถุบนพื้นซึ่งอยู่ตามแนวระนาบ
2. ค่อยๆ ยกพื้นเอียงให้สูงขึ้นทีละน้อยจนวัตถุเริ่มเคลื่อนที่ลงช้าๆ อย่างสม่ำเสมอตามรูปที่ 4.4
3. บันทึกน้ำหนักวัตถุและค่ามุมของพื้นเอียงที่ทำกับแนวระดับ โดยวัดค่า h_1 , h_2 และ d ตามรูปที่ 4.4
4. เพิ่มน้ำหนักแบบสอดแขวนบนวัตถุครั้งละ 100 กรัม จนครบ 400 กรัม แล้วทำซ้ำข้อ 2. และข้อ 3.
5. หาค่า μ แต่ละครั้ง และค่าเฉลี่ยของ μ สำหรับตอนที่ 2

ตอนที่ 3. หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานเมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ขึ้น

จัดชุดพื้นเอียงดังรูปที่ 4.5 กำหนดให้พื้นเอียงทำมุม θ กับแนวระดับ แรงกระทำต่อพื้นเอียง คือ



รูปที่ 4.5

$$\begin{aligned} \Sigma F_x &= 0 \\ P &= f_s + W \sin \theta \\ f_s &= P - W \sin \theta \end{aligned} \quad (4.12)$$

$$\begin{aligned} \Sigma F_y &= 0 \\ R &= W \cos \theta \end{aligned} \quad (4.13)$$

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{f_s}{R} \\ &= \frac{P - W \sin \theta}{W \cos \theta} \\ \mu &= \frac{P}{W \cos \theta} - \tan \theta \end{aligned} \quad (4.14)$$

จึงดำเนินการทดลองดังต่อไปนี้

1. จัดพื้นเอียงทำมุม θ กับแนวระดับ ให้มุมเอียงเล็กกว่า ในตอนที่ 2
2. จัดชุดพื้นเอียงตามรูปที่ 4.5
3. ใส่น้ำหนักลงบนจาน ค่อยๆ เคาะพื้นเบาๆ จนวัตถุพอดีเคลื่อนที่ขึ้น
4. บันทึกน้ำหนักวัตถุ W และน้ำหนักที่ใช้ P
5. เพิ่มน้ำหนักแบบสอดแขวนลงบนวัตถุครั้งละ 100 กรัม จนครบ 400 กรัม แล้วทำเช่นเดียวกับข้อ 3 และข้อ 4
6. หาค่า P ของแต่ละครั้งและค่าเฉลี่ยของ μ สำหรับตอนที่ 3

แสดงตัวอย่างการคำนวณแต่ละตอน ให้ μ_1, μ_2, μ_3 แทนสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานในตอนที่ 1, 2 และ 3 จากนั้นหาค่าเฉลี่ยซึ่งหมายถึงค่าสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานระหว่างคู่สัมผัสนั่นเอง

$$\mu = \frac{1}{3}(\mu_1 + \mu_2 + \mu_3)$$

หาเปอร์เซ็นต์ของความคลาดเคลื่อนโดยใช้ค่า μ เป็นมาตรฐาน

สรุปประเด็นสำคัญ

โดยการหาแรงเสียดทานระหว่างผิวสัมผัสของวัตถุและแรงปฏิกิริยาดังกล่าว จะหาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานระหว่างผิวสัมผัสนั้นได้จากการคำนวณโดยตรงและจากกราฟ

กิจกรรมการเรียนรู้

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ให้อยู่ในลักษณะตามที่กำหนดไว้ 3 แบบ
2. บันทึกผลการทดลองตามรายละเอียดในตารางให้ครบถ้วนและถูกต้อง

แบบทดสอบการทดลองที่ 1

- การทดลองในตอนที่แสดงว่า แรงเสียดทานเป็นสัดส่วนโดยตรงกับแรงปฏิกิริยาดังฉาก
 - เมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ, $P/W =$ ค่าคงที่
 - เมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ลงบนพื้นเอียง, $\tan \theta =$ ค่าคงที่
 - เมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ขึ้นบนพื้นเอียง, $(P/W \cos \theta) - \tan \theta =$ ค่าคงที่
 - ถูกทุกข้อ
- กราฟระหว่างน้ำหนักถ่วงที่พอดีทำให้วัตถุเคลื่อนที่ (P) บนพื้นราบกับน้ำหนักวัตถุ (W) เป็นเส้นตรงตัดกับแกนตั้ง โดยไม่ผ่านจุด $(0,0)$ แสดงว่าอย่างไร
 - แรงเสียดทานแปรเป็นสัดส่วนโดยตรงกับแรงปฏิกิริยาดังฉาก
 - แรงเสียดทานระหว่างรอกกับเชือกไม่เป็นศูนย์
 - แรงเสียดทานจลน์มากกว่าแรงเสียดทานสถิต
 - ข้อ 1 และ ข้อ 2 ถูกต้อง
- ความชันของกราฟในข้อ 2 หมายถึงอะไร
 - ส.ป.ส. ของความเสียดทานสถิต
 - ส.ป.ส. ของความเสียดทานจลน์
 - ส.ป.ส. ของความเสียดทานที่แท้จริง
 - ข้อ 2 และข้อ 3 ถูกต้อง
- การเคาะพื้นเบาๆ ขณะที่ใส่น้ำหนักถ่วงที่งานทีละน้อย เพื่อวัตถุประสงคใด
 - เพื่อกระตุ้นให้วัตถุเขี่ยตัวออกไป
 - เพื่อให้วัตถุเคลื่อนที่เร็วขึ้น
 - เพื่อให้วัตถุเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง
 - เพื่อลดแรงปฏิกิริยาดังฉาก
- กรรมวิธีในข้อ 4 จะใช้ในกรณีใด
 - เมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ
 - เมื่อวัตถุเคลื่อนที่ลงจากพื้นเอียง
 - เมื่อวัตถุเคลื่อนที่บนพื้นเอียง
 - ข้อ 1 และข้อ 3 ถูกต้อง
- ในการทดลองนี้มีแรงเสียดทานเนื่องจากกรณีใดที่ต้องพิจารณาเพื่อหา ส.ป.ส. ของความเสียดทาน
 - ผิวสัมผัสระหว่างวัตถุกับพื้น
 - ความต้านทานของอากาศ
 - ความเสียดทานระหว่างรอกกับเชือก
 - ข้อ 1 และข้อ 3 ถูกต้อง
- ความเสียดทานระหว่างรอกกับเชือกเกี่ยวข้องกับการทดลองตอนใด
 - เมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ
 - เมื่อวัตถุเคลื่อนที่ลงจากพื้นเอียง

3. เมื่อวัตถุเคลื่อนที่ขึ้นบนพื้นเอียง 4. ข้อ 1 และข้อ 3 ถูกต้อง
8. เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในการทดลองนี้ จะยังคงมีปริมาณใดที่สามารถหาได้บ้าง
1. ส.ป.ส. ของความเสียดทานสถิต 2. ส.ป.ส. ของความเสียดทานจลน์
3. ส.ป.ส. ของความเสียดทานที่แท้จริง 4. ไม่มีข้อที่ถูกต้อง
9. การหาค่ามุมของพื้นเอียงซึ่งกระทำกับพื้นราบในการทดลองนี้จะทำโดยวิธีใด
1. ใช้ไม้โปรแทรกเตอร์ 2. อ่านกับสเกลองศาที่ติดกับพื้นเอียง
3. วัดจากระยะสูงของพื้นเอียงและระยะอื่นๆ 4. ถูกทุกข้อ
10. ในการทดลองแต่ละตอนจะต้องใช้ผิวสัมผัสคู่เดียวกันทุกขั้นตอนหรือไม่
1. คู่เดียวกันหมด 2. คู่ใดก็ได้
3. 1 และ 2 ต่างกัน 4. 2 และ 3 เหมือนกัน

แนวตอบ

1. 4 2. 2 3. 3 4. 1 5. 4
6. 4 7. 1 8. 1 9. 2 10. 1

บันทึกผลการทดลอง
เรื่อง สัมประสิทธิ์ของความเสียดทาน

ผู้รายงาน ชื่อ..... เลขรหัส.....
 ผู้ร่วมรายงาน 1. ชื่อ..... เลขรหัส.....
 2. ชื่อ..... เลขรหัส.....
 3. ชื่อ..... เลขรหัส.....
 4. ชื่อ..... เลขรหัส.....
 ทำการทดลองวันที่ เดือน พ.ศ. Section กลุ่ม.....

อาจารย์ผู้ควบคุมปฏิบัติการ _____

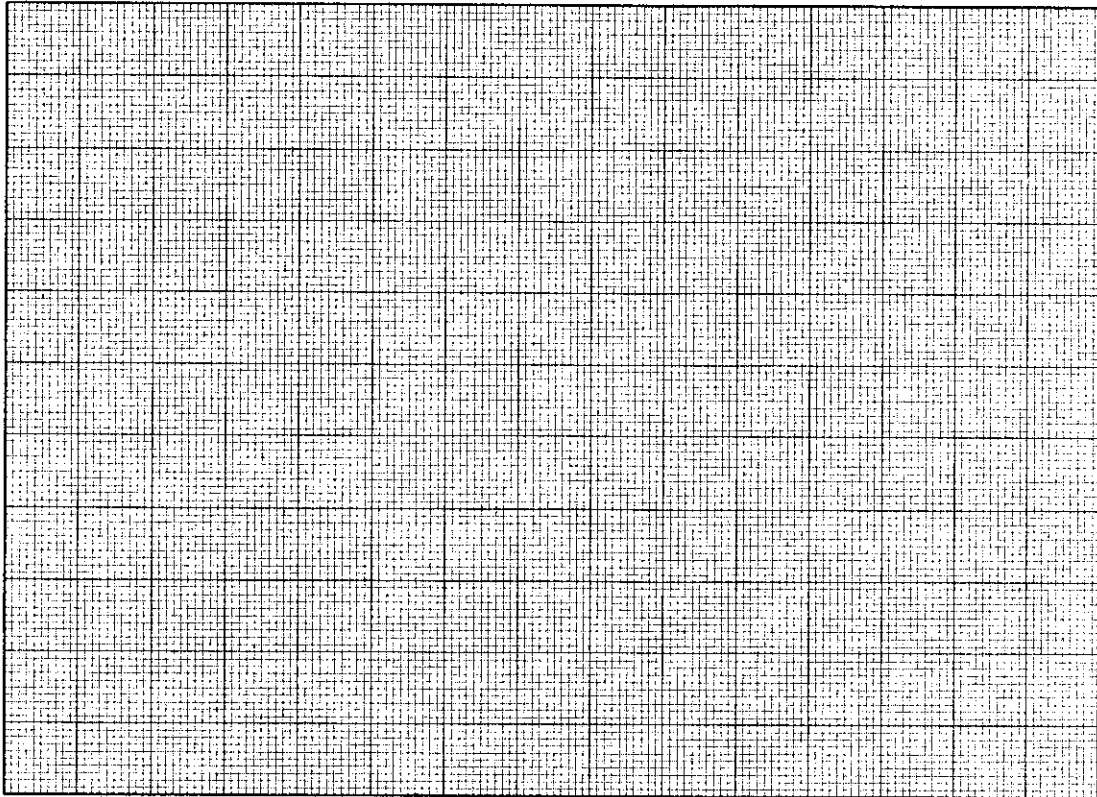
ตอนที่ 1 หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานเมื่อพื้นอยู่ในแนวระดับ

ครั้งที่	น้ำหนักวัตถุ W (กรัม)	น้ำหนักที่พอดีทำให้วัตถุเคลื่อนที่ P (กรัม)				μ
		1	2	3	เฉลี่ย	
1						
2						
3						
4						
5						
					ค่าเฉลี่ย	

ค่า μ จากกราฟ =

ค่า c จากกราฟ =

(ใส่หน่วยให้ถูกต้อง)



กราฟตอนที่ 1

ตอนที่ 2 หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานเมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ลง

ครั้งที่	น้ำหนักวัตถุ (กรัม)	h_2 (ซ.ม.)	h_1 (ซ.ม.)	$h_2 - h_1$ (ซ.ม.)	μ
1					
2					
3					
4					
5					
ค่าเฉลี่ย					

ตัวอย่างคำนวณ

.....
.....
.....

ตอนที่ 3 หาสัมประสิทธิ์ของความเสียดทานเมื่อวัตถุพอดีเคลื่อนที่ขึ้น

ครั้งที่	น้ำหนักวัตถุ W (กรัม)	น้ำหนักที่พอดีทำให้วัตถุเคลื่อนที่ขึ้น P (กรัม)				$\mu = \frac{P}{W \cos \theta} - \tan \theta$
		1	2	3	เฉลี่ย	
1						
2						
3						
4						
5						
ค่าเฉลี่ย						

.....
อาจารย์ผู้ควบคุมปฏิบัติการ

ตัวอย่างคำนวณ

.....
.....
.....
.....

สรุปและวิจารณ์

.....
.....
.....
.....

