

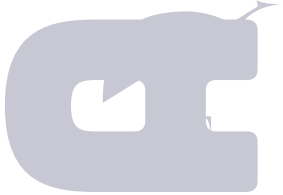
N64	2
Gamecube	3
Wii	4
Wii U	5
Switch	6

**A****A**

PS2	7
PS3	9
PS4	12
PS5	14

Xbox 360	15
Xbox One	16
Xbox Series X	18

Board Games	19
Hub Games	20





$\frac{d}{dt}(\frac{1}{2}mv^2) = mv \frac{dv}{dt}$   
 $= \frac{d}{dt}(\frac{1}{2}mv^2)$   
 $= \frac{d}{dt}(\frac{1}{2}m \frac{dx}{dt})^2$   
 $= m \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2}$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx}{dt} \frac{dx}{dt})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$   
 $= \frac{d}{dt}(m \frac{dx^2}{dt^2})$

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## W

**W** *W*, *A*, *l*

**W** *W*

**W** *W*

**W** *W*, *l*, *l*, *l*, *l*, *l*

**W** *W*, *l*, *l*, *l*, *l*, *l*

**W** *W*, *l*

**W** *W*, *l*

**W** *W*, *l*

**W** *W*, *l*





## 2

A,  $\dots$  |,  $\dots$   $\mathbb{N}$ ,  $\dots$ ,  $\mathbb{N}$

A,  $\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$ ,  $\dots$   $\mathbb{N}$ ,  $\dots$

A,  $\dots$   $\mathbb{N}$ ,  $\dots$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$  |  $\mathbb{N}$ ,  $\dots$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$  |  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$  |,  $\mathbb{N}$ ,  $\dots$

LL A

L  $\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$

$\mathbb{N}$ ,  $\dots$  A  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$  A

$\mathbb{N}$ , A  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,

$\mathbb{N}$ , A  $\mathbb{N}$

J  $\mathbb{N}$

J  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$  |,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$  |,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$  |,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L A

L A  $\mathbb{N}$

L AA  $\mathbb{N}$

L AA  $\mathbb{N}$

L AA  $\mathbb{N}$

L AA  $\mathbb{N}$

L AA  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

L  $\mathbb{N}$  |,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$  A  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$  |,  $\mathbb{N}$  A  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$  |  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$

$\mathbb{N}$   $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}$



**2**

---

---

---

---

---

---

---

---



### 3

L,  $\mathbb{R}^2$  上的一个子集, 且  
 $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cup B = \mathbb{R}^2$ .  
 证明:  $A$  和  $B$  中至少有一个是空集.

证明: 假设  $A$  和  $B$  都不是空集, 则  
 $A \cap B \neq \emptyset$ , 这与  $A \cap B = \emptyset$  矛盾.

因此,  $A$  和  $B$  中至少有一个是空集.

证毕.

例 3.1 设  $A, B, C$  是  $\mathbb{R}^2$  上的三个子集, 且  
 $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$ ,  $B \cap C = \emptyset$ .  
 证明:  $A \cup B \cup C = \mathbb{R}^2$ .

证明: 假设  $A \cup B \cup C \neq \mathbb{R}^2$ , 则  
 $\mathbb{R}^2 \setminus (A \cup B \cup C) \neq \emptyset$ .

令  $D = \mathbb{R}^2 \setminus (A \cup B \cup C)$ , 则  
 $D \cap A = \emptyset$ ,  $D \cap B = \emptyset$ ,  $D \cap C = \emptyset$ .

因此,  $D$  与  $A, B, C$  都不相交.

但  $A \cap B = \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$ ,  $B \cap C = \emptyset$ ,  
 所以  $A \cup B \cup C = \mathbb{R}^2$ .

证毕.



















As a result of the...

A...

A...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Lined writing area on the right side of the page.

Lined writing area on the left side of the page.







**GAME CATALOG**