অধ্যায়ঃ ২ গতি

চলকের পরিচিতিঃ

নাম	প্রতীক	<u>একক</u>	<u> মাত্রা</u>
<u>আদিবেগ</u>	u	ms ⁻¹	LT ⁻¹
শেষবেগ	V	ms ⁻¹	LT ⁻¹
অতিক্রান্ত দুরত্ব	S	m	L
<u>সময়</u>	t	S	T
তরণ	a	ms ⁻²	LT^{-2}

বিশেষ দ্রস্টব্যঃ গতির চলক ৫ টি । ৫ টি চলকের মধ্যে যেকোনো ৩ টি চলকের মান দেওয়া থাকলে বাকী ২ টি চলকের মান বের করা যায়।

গতির সাধারণ সমীকরণঃ

1.
$$v = u + at$$

$$2. v^2 = u^2 + 2as$$

3.
$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$

4.
$$s = \left(\frac{v+u}{2}\right)t$$

5.
$$h = \left(\frac{v+u}{2}\right)t$$

পড়ন্ত বস্তুর জন্যঃ

1.
$$v = u + gt$$

2.
$$v^2 = u^2 + 2gh$$

3.
$$h = ut + \frac{1}{2}gt^2$$

4.
$$h = \left(\frac{v+u}{2}\right)t$$

নিক্ষিপ্ত বস্তুর জন্যঃ

1.
$$v=u-gt$$

2.
$$v^2 = u^2 - 2gh$$

3.
$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2$$

4.
$$h = \left(\frac{v+u}{2}\right)t$$

u=যাত্রার শুরুর বেগ

v =যাত্রার শেষবেগ

t= u থেকে v হতে যত সময়

লেগেছে

a =ত্বরণ

s = অতিক্রান্ত দুরত্ব

 $g=9.8 \text{ ms}^{-2}$

h= অতিক্রান্ত দূরত্ব

(ভুলেও উচ্চতা মনে করা যাবে না)

