

②	Yield function	$\sigma_{ij} = \frac{1}{2} \epsilon_{ij}$	①	Flow rule	$\dot{\sigma}_{ij} = \frac{1}{2} \dot{\epsilon}_{ij}$

1. အမြတ်ဆင့် ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
အရေးအနေ ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု

2. အမြတ်ဆင့် ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
အရေးအနေ ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု  
ပုဂ္ဂန်လုပ်မှု

16. Draw the graph of  $y = \frac{1}{x}$ .  
The graph consists of two branches.  
One branch is in the first quadrant  
and the other is in the third quadrant.  
Both branches approach the x-axis as  
y approaches zero from above.  
Both branches approach the y-axis as  
x approaches zero from the right.  
The two branches are symmetric with respect to the origin.

प्राचीन विद्या के अधिकारी ने इसका उत्तर दिया है।  
विद्यालय के अधिकारी ने बताया है कि यह एक विशेष  
विद्यालय है जो विद्यालय के अधिकारी के द्वारा नियंत्रित  
होता है। इसका उद्देश्य यह है कि विद्यालय के अधिकारी  
को विद्यालय के अधिकारी के द्वारा नियंत्रित होने की  
विद्यालय के अधिकारी के द्वारा नियंत्रित होने की  
विद्यालय के अधिकारी के द्वारा नियंत्रित होने की

$$\begin{aligned}
 & \text{Gesuchte Werte von } x_1, x_2, x_3 \text{ und } x_4 \\
 & \text{aus den Gleichungen:} \\
 & \begin{cases} 
 x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10 \\ 
 x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 20 \\ 
 x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 12 \\ 
 x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 14 
 \end{cases} \\
 & \text{Lösung:} \\
 & \begin{cases} 
 x_1 = 2 \\ 
 x_2 = 3 \\ 
 x_3 = 2 \\ 
 x_4 = 3 
 \end{cases} \\
 & \text{Berechnung der Kosten:} \\
 & \begin{aligned}
 & K(x_1, x_2, x_3, x_4) = 10x_1 + 15x_2 + 20x_3 + 25x_4 \\
 & \leq 10(2) + 15(3) + 20(2) + 25(3) \\
 & = 175 
 \end{aligned}
 \end{aligned}$$

<u>Subject</u>	<u>Definition</u>	<u>Example</u>
<u>Adjective</u>	describes or identifies a noun or pronoun	the <u>big</u> red <u>apple</u> is <u>sweet</u> .
<u>Noun</u>	name of a person, place, thing, or idea	John is a <u>boy</u> . The <u>city</u> is far away.

the angle of elevation of the top of the tower from the point P is  $\theta$ .  
Let the height of the tower be  $h$ . Then, in the right-angled triangle PQR,  
 $\tan \theta = \frac{PQ}{QR} = \frac{h}{x}$   
 $\therefore h = x \tan \theta$

Since  $\{x_{n+1}\} \subset \{x_n\}$ , we have  $x_{n+1} \leq x_n$ .  
Therefore,  $x_n \leq x_{n+1} \leq x_n$ .  
 $\Rightarrow x_n = x_{n+1}$ .

the first quadrant, the second quadrant, the third quadrant, the fourth quadrant.

the general class of the same kind as the one described  
in the preceding paper and the two are very similar in all their  
external features but they differ markedly in the size and shape  
of the abdomen and the male genitalia