

Продифференцируем функцию

$$f(x) = x \left(\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)} - R \right)^2$$

и приравняем производную к нулю:

$$\begin{aligned} & \left(\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)} - R \right)^2 - \\ & - 2 \frac{x^2(1+k^2)}{\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)}} \left(\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)} - R \right) = 0, \end{aligned}$$

откуда

$$\begin{aligned} (1+k^2)(R^2-x^2) - R\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)} &= 2x^2(1+k^2), \\ (1+k^2)(R^2-3x^2) &= R\sqrt{(1+k^2)(R^2-x^2)}, \quad (*) \end{aligned}$$

$$(1+k^2)(R^2-3x^2)^2 = R^2(R^2-x^2),$$

$$9(k^2+1)x^4 - (6k^2R^2+5R^2)x^2 + k^2R^4 = 0,$$

$$x^2 = R^2 \frac{6k^2+5 \pm \sqrt{25+24k^2}}{18(k^2+1)}.$$

Если в последней формуле взять знак плюс, то вследствие неравенства $\frac{6k^2+5 \pm \sqrt{25+24k^2}}{18(k^2+1)} > \frac{1}{3}$ получаем, что в правой части формулы (*) стоит отрицательное число, а в левой – положительное. Значит, надо брать знак минус.

Как выглядит график функции $V(x)$? Поскольку функция $r(x)$ дифференцируема во всех точках интервала $(0; R)$, в том числе в точке $x = d$, то функция $V(x)$ тоже всюду дифференцируема на интервале $(0; R)$. Легко понять, что функция не может иметь график вроде изображенного на рисунке 26, а имеет единственную точку максимума (рис.27). (Впрочем, можно обойтись и без апелляции к рисункам 26 и 27

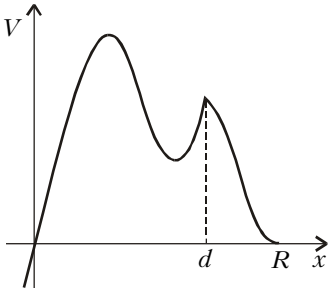


Рис.26

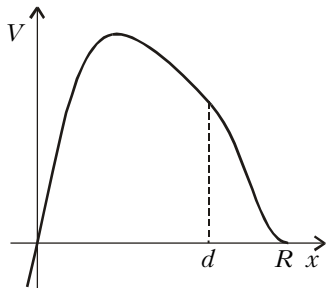


Рис.27

и дифференцируемости функции $V(x)$. А именно, при $k > 1$ имеем $\frac{R}{3} < d$ и, как можно доказать,

$$R \sqrt{\frac{6k^2+5-\sqrt{25+24k^2}}{18(k^2+1)}} < d. \text{ Поэтому функция } V(x)$$

на $(0; d)$ имеет единственную точку максимума, а на $[d; R)$ монотонно убывает.)

Таким образом, при $k \geq 1$ максимум объема достигается при

$$x = R \sqrt{\frac{6k^2+5-\sqrt{25+24k^2}}{18(k^2+1)}}.$$

Теперь легко выписать ответ. При $H \leq R$ максимальный объем лежащего цилиндра равен $\frac{2}{27} \pi R H^2$, а при $R \leq H$ максимальный объем V равен

$$\frac{\pi \sqrt{2} R^3 \left(\sqrt{12H^2+13R^2+R\sqrt{24H^2+25R^2}} - 3\sqrt{2}R \right)^2}{9H\sqrt{6H^2+5R^2+R\sqrt{24H^2+25R^2}}}.$$

Поскольку

$$\begin{aligned} 12H^2+13R^2+R\sqrt{24H^2+25R^2} &= \\ &= \frac{\left(\sqrt{24H^2+25R^2} + R \right)^2}{2}, \end{aligned}$$

последнюю формулу можно упростить:

$$V = \frac{\pi \sqrt{2} R^3 \left(\sqrt{24H^2+25R^2} - 5R \right)^2}{18H\sqrt{6H^2+5R^2+R\sqrt{24H^2+25R^2}}}.$$

Задача о лежащем цилиндре решена!

Упражнение 17. Найдите максимально возможный объем, высоту и радиус основания лежащего цилиндра, вписанного в данный стоячий цилиндр, если радиус основания стоячего цилиндра равен R , а высота не меньше $2R\sqrt{2/3}$.

Что лучше – лежать или стоять?

Впишем в данный конус лежащий и стоячий цилиндры максимально возможных объемов. Интересно, какой будет больше?

При $H \leq R$ ответ на этот вопрос получить легко:

$$\frac{2}{27} \pi R H^2 \leq \frac{2}{27} \pi R^2 H = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{27} \pi R^2 H,$$

так что объем лежащего бревна как минимум вдвое меньше объема максимального стоячего бревна.

При $H \geq R$ отношение объемов равно

$$\frac{3\sqrt{2}}{8} \frac{\left(\sqrt{24k^2+25} - 5 \right)^2}{k^2 \sqrt{6k^2+5+\sqrt{24k^2+25}}},$$

где $k = H/R$.

Упражнение 18. Докажите, что при $H \geq R$ отношение максимальных объемов лежащего и стоячего цилиндров не превосходит $2\sqrt{2}/3$, причем значение $2\sqrt{2}/3$ достигается при $k = \sqrt{6}$.