

Az ABM háromszög derékszögű, és HM ennek magassága, ennél fogva ismert mértani középárayos tétel szerint $BM^2 = AB \cdot HB$, azaz $4R^2 - x^2 = 2R \cdot HB$, így $HB = 2R - x^2/2R$, és a keresett függvény:

$$(1) \quad y = 2x + 3 \left(2R - \frac{x^2}{2R} \right) = -\frac{3}{2R}x^2 + 2x + 6R,$$

$$(2) \quad 0 \leq x \leq 2R,$$

mert az x húr sem negatív nem lehet, sem $AB = 2R$ -nél nagyobb.

Meg kell oldanunk az $y = l$, másképpen

$$(3) \quad -\frac{3}{2R}x^2 + 2x + (6R - l) = 0$$

egyenletet. Diszkriminánsa

$$D = 4 + \frac{6}{R}(6R - l) = \frac{2}{R}(20R - 3l)$$

negatív, ha $l > 20R/3$, ilyenkor nincs valós gyök. $D \geq 0$, azaz $l \leq 20R/3$ mellett a gyökök ($x_1 \leq x_2$ -vel)

$$x_1 = \frac{1}{3} \left(2R - \sqrt{40R^2 - 6Rl} \right), \quad x_2 = \frac{1}{3} \left(2R + \sqrt{40R^2 - 6Rl} \right).$$

$D = 0$ mellett az $x_1 = x_2$ kétszeres gyök teljesíti (2)-t.

$D > 0$ mellett a kisebb gyök addig pozitív: $0 \leq x_1$, amíg

$$2R \geq \sqrt{40R^2 - 6Rl},$$

másképpen, mivel mindkét oldal pozitív

$$4R^2 \geq 40R^2 - 6Rl, \quad \text{azaz} \quad 6Rl \geq 36R^2, \quad l \geq 6R.$$

A nagyobbik gyökre pedig $x_2 \leq 2R$ addig áll, amíg

$$\sqrt{40R^2 - 6Rl} \leq 4R, \quad \text{amiből} \quad 24R^2 \leq 6Rl, \quad l \geq 4R.$$

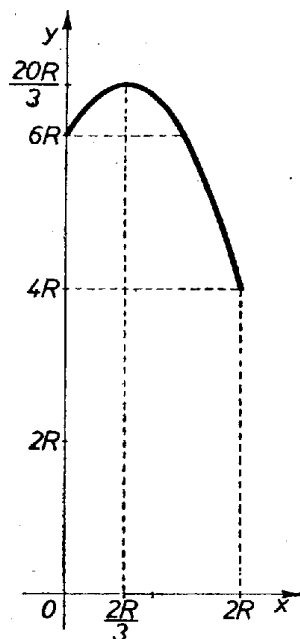
Ezek szerint

$l > 20R/3$	mellett	nincs	olyan	x	húr,	amelyre	$y = l$,
$l = 20R/3$	„	egy	olyan	x	húr van,	„	$y = l$,
$6R \leq l < 20R/3$	„	két	„	x	„	„	$y = l$,
$4R \leq l < 6R$	„	egy	„	x	„	„	$y = l$,
$l < 4R$	„	nincs	olyan	x	húr,	amelyre	$y = l$.
$l = 6R$	esetén	$x = 0$,	így	$M \equiv A$;	$l = 4R$	esetén	$x = 2R, M \equiv B$.

A vizsgált függvény így is írható:

$$(3a) \quad y = -\frac{3}{2R} \left(x - \frac{2R}{3} \right)^2 + \frac{20R}{3}.$$

A változó tag sohasem pozitív, y legnagyobb, ha $x - 2R/3 = 0$, azaz $x = 2R/3$, ekkor $y = 20R/3$. Amíg x a 0-tól $2R/3$ -ig, nő, addig (3a) első tagjának alapja és a négyzet csökken, $-3/2R$ -szerese növekszik, y növekszik, e szakaszon legkisebb értéke $x = 0$ -nál $y = 6R$. Amíg x a $2R/3$ -tól $2R$ -ig nő, addig (3a) első tagjának alapja és a négyzet növekszik, $-3/2R$ -szerese csökken, y csökken, legkisebb értéke $x = 2R$ -nél $y = 4R$.



Ezek szerint az $y = l$ egyenes a görbét [az (1) másodfokú függvényt ábrázoló parabolának a (2) intervallum fölötti ívét] $l < 4R$ és $l > 20R/3$ esetén nem metszheti, mert az ívnek nincs l -ordinátájú pontja. $4R \leq l < 6R$ esetén egy pontban, $6R \leq l < 20R/3$ esetén két pontban metszi, $l = 20R/3$ esetén érinti, egy közös pontjuk van. Mindez valóban megfelel a (3) diszkussziójában találtaknak.

A maximális y -t adó $x_m = 2R/3$ értékkel az $AOM_1 = \alpha$ szög hegyes szög, mert $x_m < R$ folytán M_1 a félkörív A -tól számított első harmadán fekszik, $\alpha < 60^\circ$. Ehhez $\cos \alpha = H_1O/M_1O = (H_1B - OB)/R$ -ből HB fenti kifejezésével $H_1B - OB = R - x_m^2/2R = 7R/9$; így $\cos \alpha = 7/9$, $\sin \alpha = 4\sqrt{2}/9$, $\operatorname{tg} \alpha = 4\sqrt{2}/7$ és $\operatorname{ctg} \alpha = 7/4\sqrt{2}$.

Mihályffy László (Szeged, Radnóti M. g. IV. o. t.)