

# SPOJITÉ TUHÉ TELESÁ

od súm k integrálom

mechanika 22



# momenty vzhľadom k ľubovoľnému bodu

- momenty máme zatiaľ definované len vzhľadom k počiatku súradnicovej sústavy (v minulej prednáške sme používali definíciu v súradnicovej sústave s osami  $\xi$  a  $\eta$  teraz sa vrátime k bežnejšiemu označeniu osí písmenami  $x$  a  $y$ )
- definície vzhľadom k bodu  $\vec{R}$  so súradnicami  $(X, Y)$  dostaneme tak, že polohové vektory nahradíme “polohovými vektormi vzhľadom k bodu  $\vec{R}$ ”  $\vec{r}_i \rightarrow \vec{r}_i - \vec{R}$

moment zotrvačnosti vzhľadom k bodu  $\vec{R}$

$$I_{\vec{R}} = \sum_{i=1}^N m_i (\vec{r}_i - \vec{R})^2$$

moment sily vzhľadom k bodu  $\vec{R}$

$$M_{\vec{R}} = \sum_{i=1}^N (x_i - X) F_{y,i} - (y_i - Y) F_{x,i}$$



# Steinerova veta (vcelku užitočné tvrdenie)

- moment zotrvačnosti vzhľadom k bodu  $\vec{R}$  sa dá jednoducho vyjadriť cez moment zotrvačnosti vzhľadom k hmotnému stredu

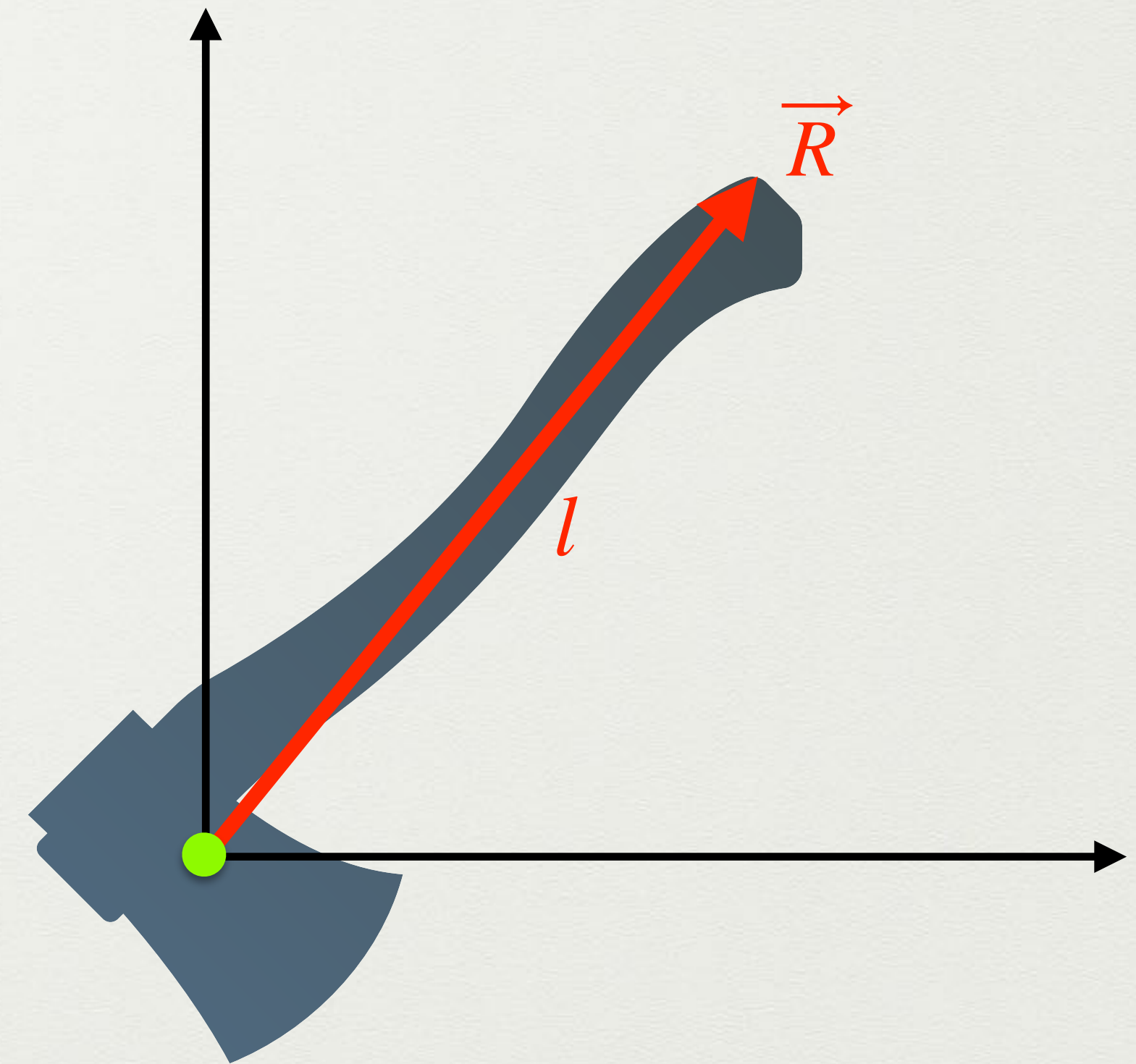
$$I_{\vec{R}} = I_{\text{h.s.}} + ml^2$$

kde  $m$  je hmotnosť telesa a  $l$  je vzdialenosť bodu  $\vec{R}$  od hmotného stredu telesa

dôkaz:  $I_{\vec{R}} = \sum_{i=1}^N m_i (\vec{r}_i - \vec{R})^2$  napíšeme ako

$$I_{\vec{R}} = \sum_{i=1}^N m_i \vec{r}_i^2 + 2\vec{R} \cdot \sum_{i=1}^N m_i \vec{r}_i + \vec{R}^2 \sum_{i=1}^N m_i$$

a na toto sa pozrieme v sústave, ktorej počiatok je v hmotnom strede:  $I_{\vec{R}} = I_{\text{h.s.}} + 2\vec{R} \cdot \vec{0} + l^2 m$

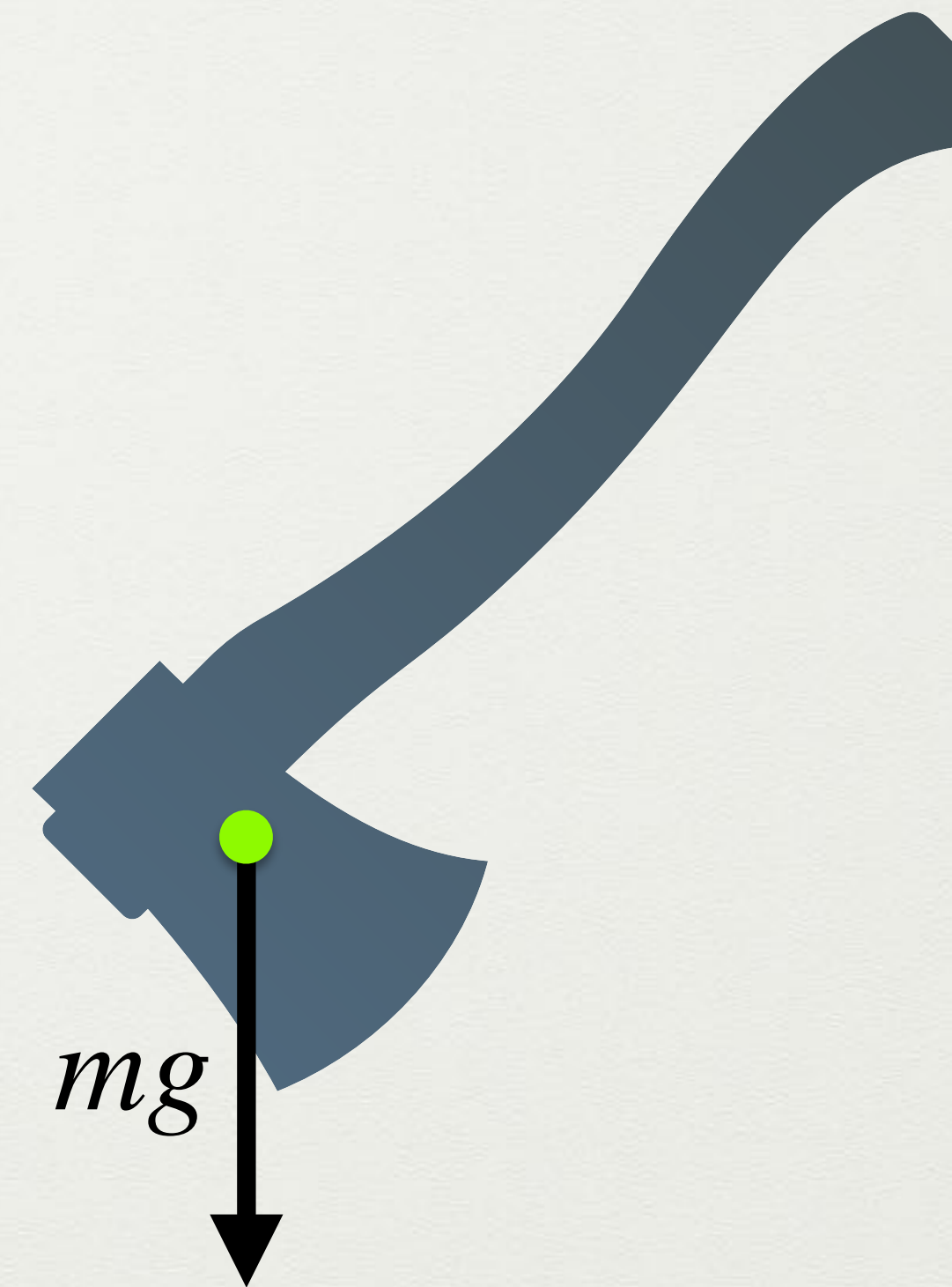


$$I_{\vec{R}} = I_{\text{h.s.}} + m l^2$$



# “pôsobisko” gravitačnej sily (celkom užitočný pojem)

- výsledná sila pôsobiaca na nejaké teleso v homogénnom gravitačnom poli je  $mg$ , kde  $m$  je celková hmotnosť telesa
- táto sila je súčtom gravitačných síl pôsobiacich na jednotlivé časti telesa
- kde (v ktorom bode) má výsledná sila pôsobiť, aby jej moment bol rovnaký, ako celkový moment gravitačných síl pôsobiacich na jednotlivé časti telesa?
- moment gravitačných síl
$$M = \sum_{i=1}^N x_i (-m_i g) = -g m \frac{1}{m} \sum_{i=1}^N m_i x_i = -mg x_{\text{h.s.}}$$



výsledná gravitačná sila má správny moment sily, ak pôsobí v bode, ktorého  $x$ -ová súradnica je pri ľubovoľnej orientácii telesa rovná  $x$ -ovej súradnici hmotného stredu, t.j. ak pôsobí v hmotnom strede



# od diskrétnych hmotných bodov k spojitému telesu

- dvojrozmerné tuhé teleso sme si zatiaľ predstavovali ako sústavu nejakých  $\mathcal{N}$  pevne pospájaných hmotných bodov (nie ako spojité rozloženie hmoty)
- momenty (zotrvačnosti a sily) boli definované ako súčty cez tieto body
- prirodzenejšou predstavou tuhého telesa je skôr spojité rozloženie hmoty charakterizované nejakou hustotou, ktorá vo všeobecnosti závisí od polohy
- označenie: dĺžkovú hustotu 1D telesa budeme označovať symbolom  $\lambda(x)$ , plošnú hustotu 2D telesa symbolom  $\sigma(x, y)$  a objemovú hustotu  $\rho(x, y, z)$
- pri prechode od diskrétného rozloženia hmoty k spojitému prejdú súčty na integrály (to platí všeobecne, nielen pre definície momentov)

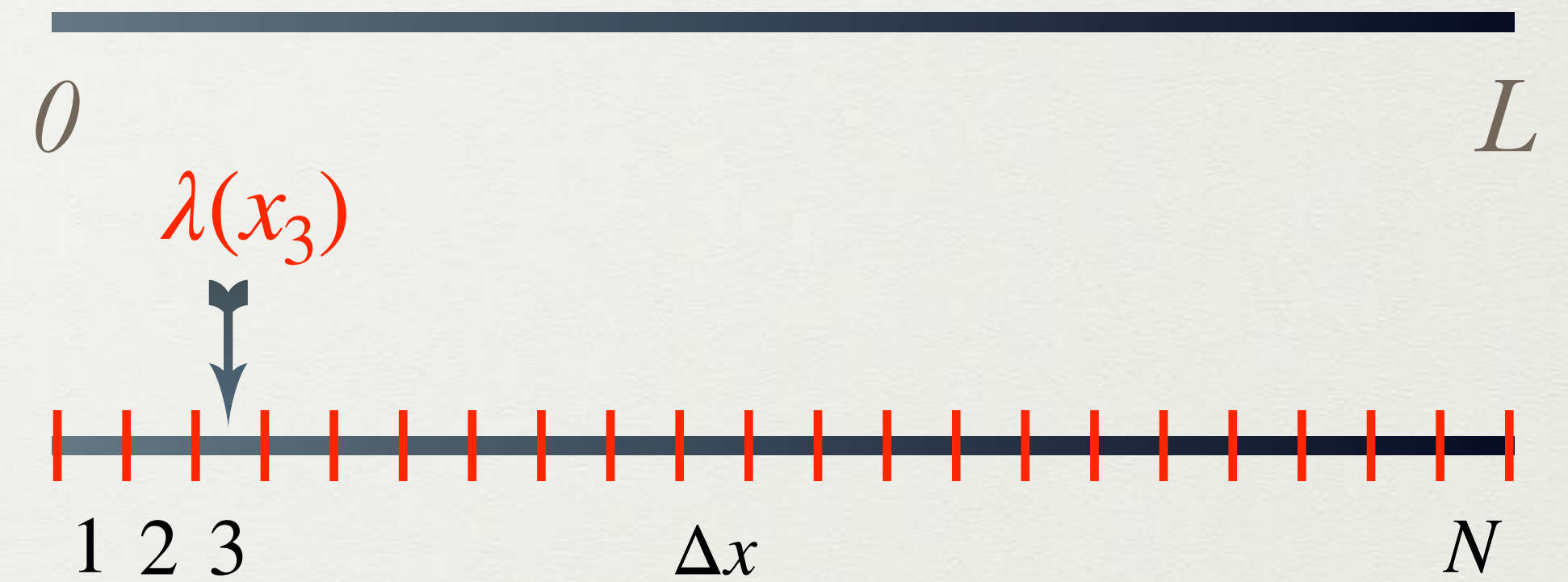


# hmotnosť nehomogénneho telesa – 1D

- uvažujme nejaké jednorozmerné teleso (tyč) s premenlivou dĺžkovou hustotou  $\lambda(x)$
- ak teleso rozdelíme na malé kúsky dĺžky  $\Delta x$  hmotnosť jednotlivých kúskov bude približne  $\lambda(x) \cdot \Delta x$  a hmotnosť celej tyče bude približne

$$m \approx \sum_{i=1}^N \lambda(x_i) \cdot \Delta x$$

- presný výsledok dostaneme v limite  $\Delta x \rightarrow 0$  a týmto výsledkom je určitý integrál



$$m = \int_0^L \lambda(x) dx$$

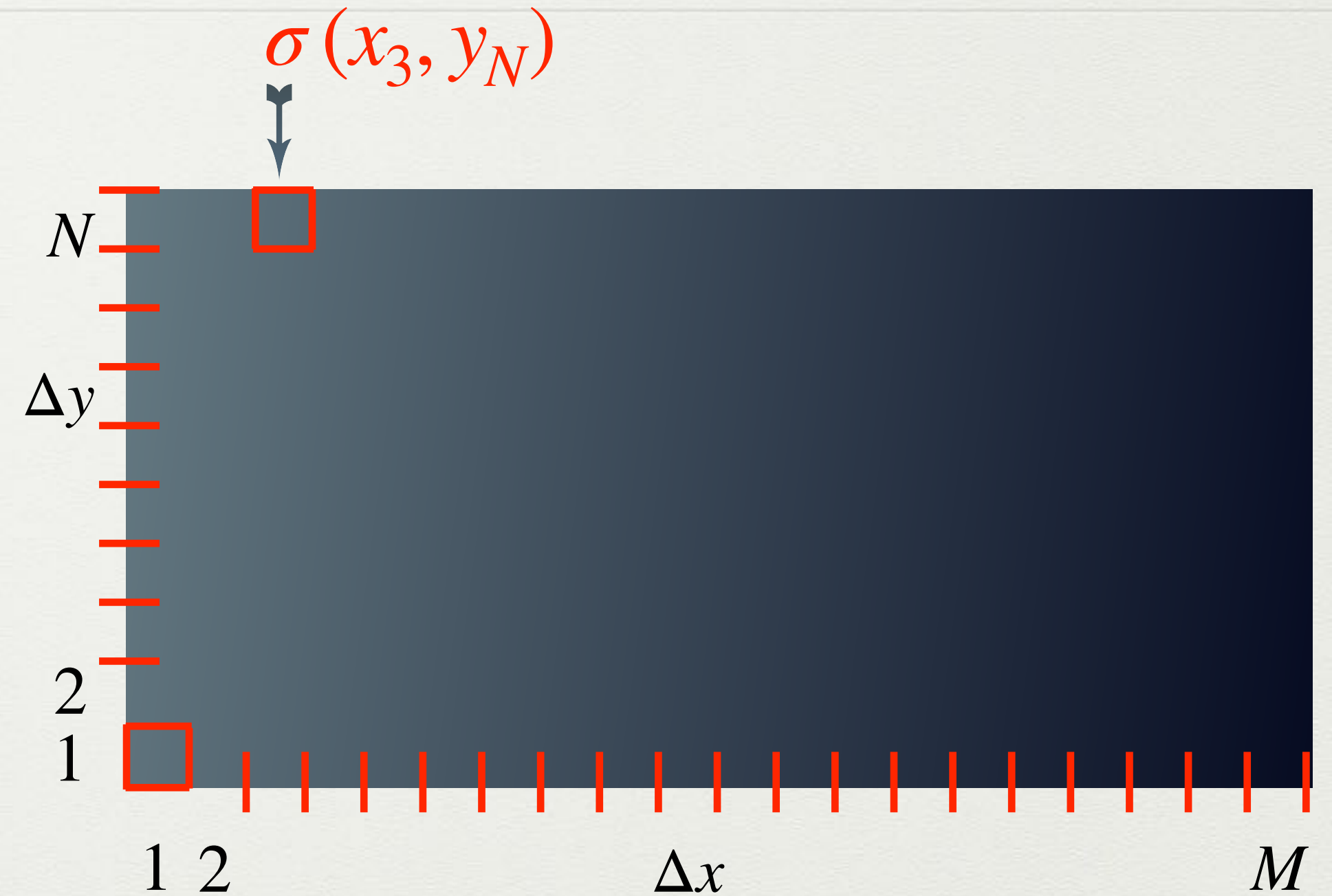


# hmotnosť nehomogénneho telesa – 2D

- uvažujme nejaké dvojrozmerné teleso (dosku) s premenlivou plošnou hustotou  $\sigma(x, y)$
- ak ho rozdelíme na malé kúsky (napr. obdĺžničky) s plochou  $\Delta x \cdot \Delta y$ , hmotnosť jednotlivých kúskov bude približne  $\sigma(x, y) \cdot \Delta x \cdot \Delta y$  a hmotnosť celej dosky bude približne

$$m \approx \sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N \sigma(x_i, y_j) \cdot \Delta x \cdot \Delta y$$

- presný výsledok dostaneme v limite  $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$  a týmto výsledkom je dvojný určitý integrál



$$m = \int_0^{L_x} \int_0^{L_y} \sigma(x, y) dx dy$$



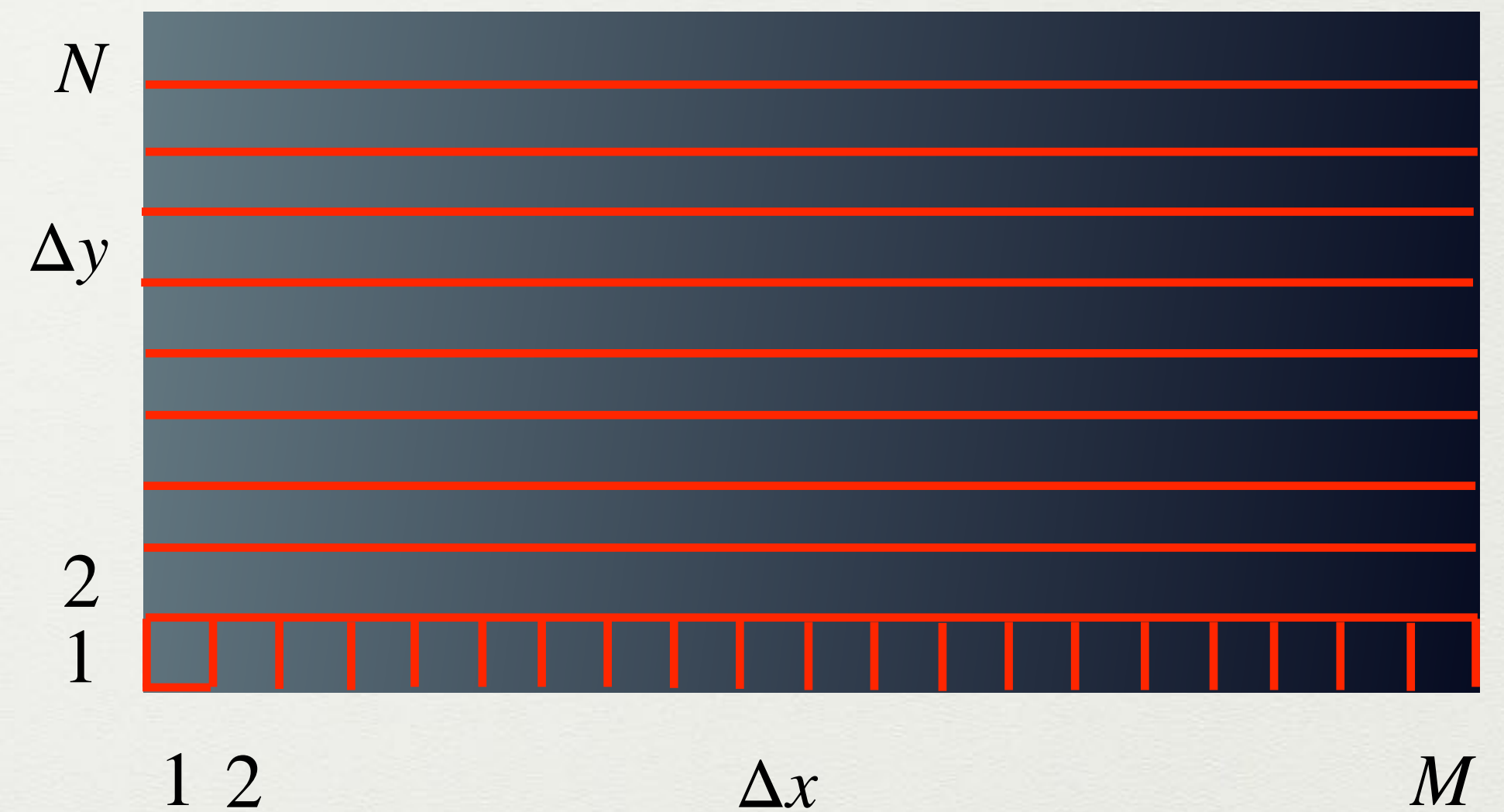
# ako sa počíta dvojný integrál

- ako dva obyčajné, jeden za druhým
- dosku si predstavíme ako niečo zložené z tyčí (na obrázku z horizontálnych, ale pokojne by mohli aj vertikálne, prípadne ešte nejaké iné)
- hmotnosť “tyče” nachádzajúcej sa vo výške  $y$  je

$$\mu(y) = \int_0^{L_y} \sigma(x, y) dx$$

- hmotnosť dosky je súčet (integrál) hmotností “tyčí”

$$m = \int_0^{L_x} \mu(y) dy$$



$$m = \int_0^{L_y} \left( \int_0^{L_x} \sigma(x, y) dx \right) dy$$



# konkrétny príklad

- ako príklad si zoberme hustotu  $\sigma(x, y) = c \cdot x^2 \cdot y$

$$m = \int_0^{L_y} \left( \int_0^{L_x} c \cdot x^2 \cdot y \, dx \right) dy$$

$$= \int_0^{L_y} \left[ c \cdot \frac{1}{3} x^3 \cdot y \right]_0^{L_x} dy = \int_0^{L_y} \left[ c \cdot \frac{1}{3} L_x^3 \cdot y \right] dy$$

$$= \left[ c \cdot \frac{1}{3} L_x^3 \cdot \frac{1}{2} y^2 \right]_0^{L_y}$$

$L_y$

$$\sigma(x, y) = c \cdot x^2 \cdot y$$

$L_x$

$$m = \frac{1}{6} c \cdot L_x^3 \cdot L_y^2$$

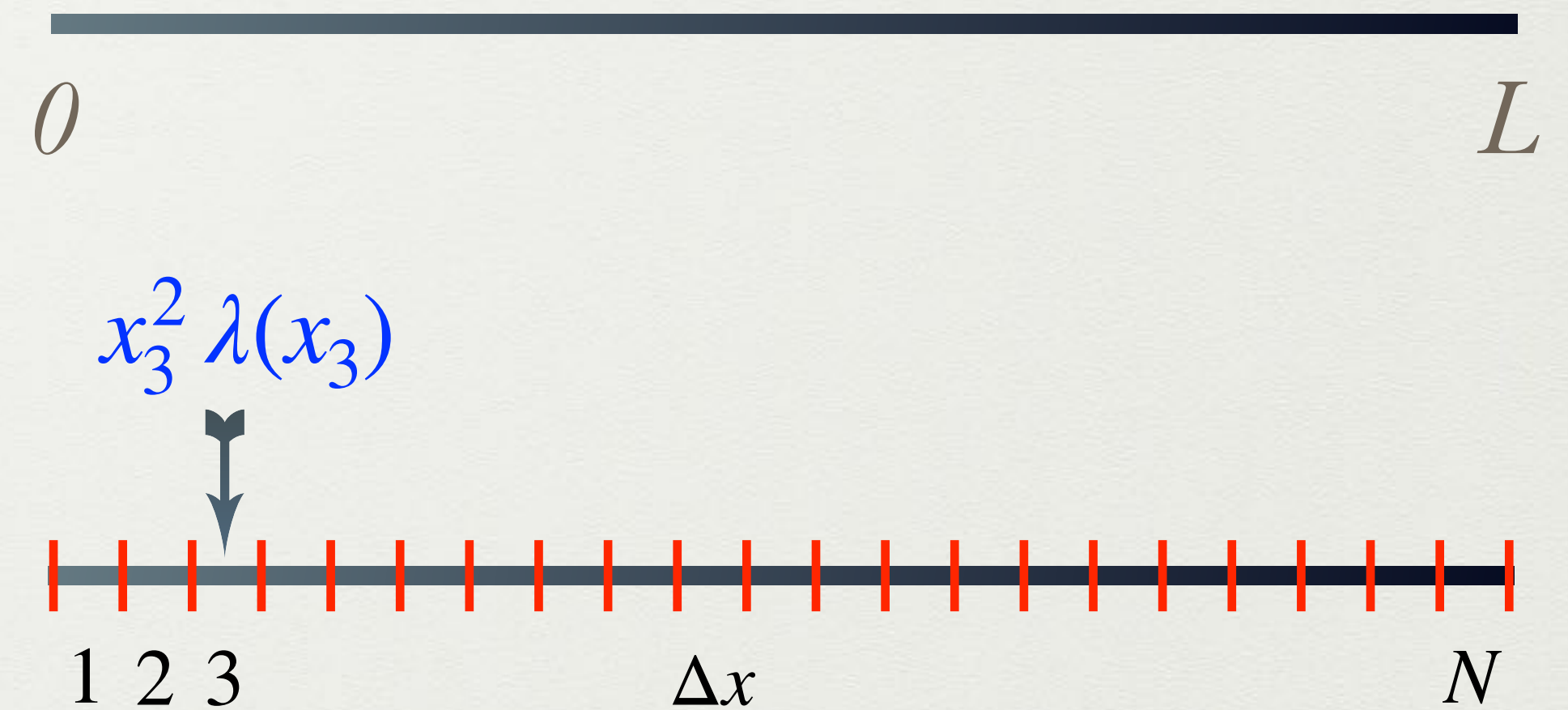


# moment zotrvačnosti nehomogénneho telesa – 1D

- uvažujme jednorozmerné teleso (tyč) s nejakou dĺžkovou hustotou  $\lambda(x)$ , rotujúce v 2D priestore
- ak teleso rozdelíme na malé kúsky dĺžky  $\Delta x$  ich príspevok do momentu zotrvačnosti bude  $\lambda(x) \cdot \Delta x \cdot x^2$  a moment zotrvačnosti celého telesa (vzhľadom k počiatku) bude

$$I \approx \sum_{i=1}^N x_i^2 \cdot \lambda(x_i) \cdot \Delta x$$

- presný výsledok dostaneme v limite  $\Delta x \rightarrow 0$  a týmto výsledkom je určitý integrál



$$I = \int_0^L x^2 \lambda(x) dx$$

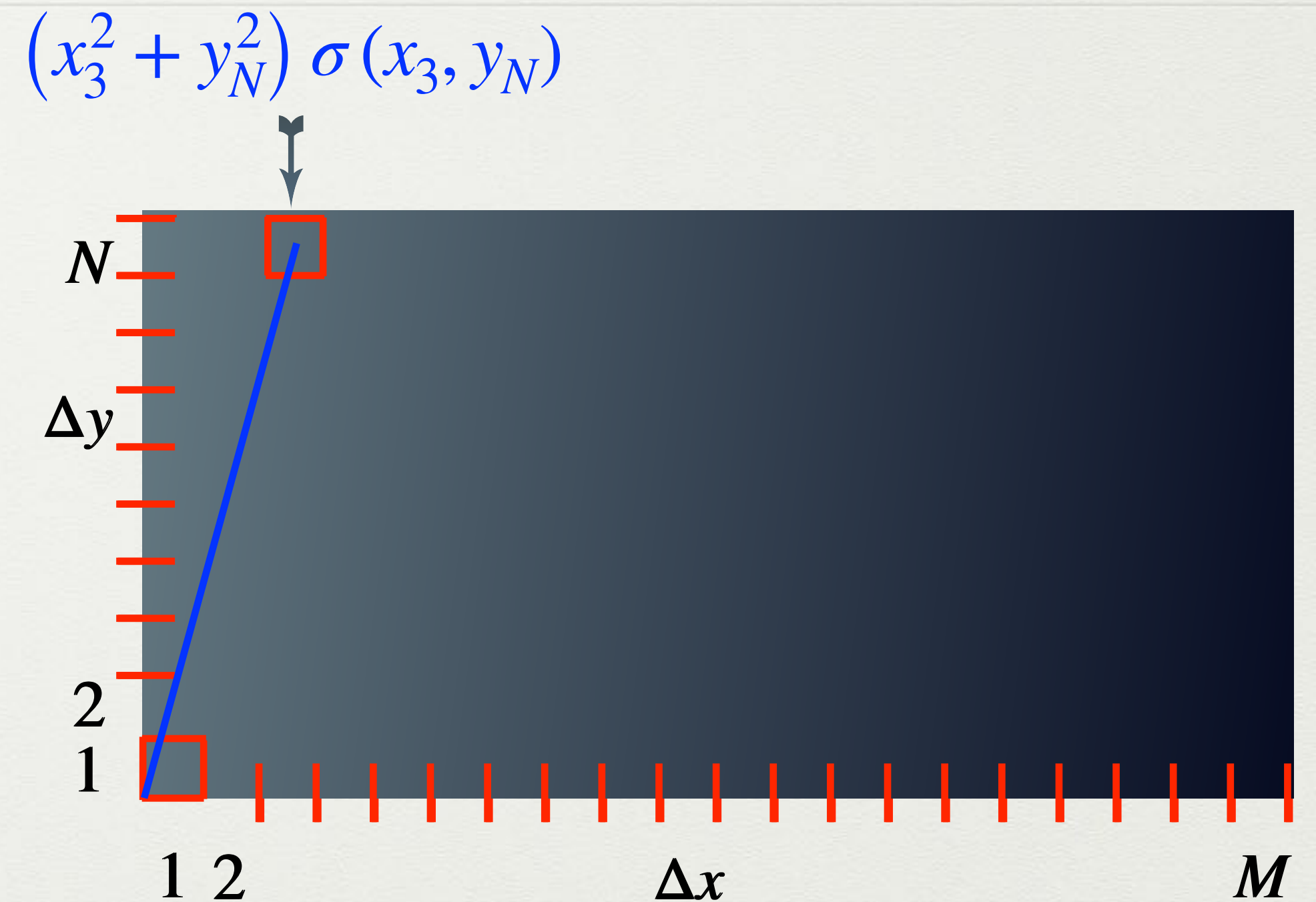


# moment zotrvačnosti nehomogénneho telesa – 2D

- moment zotrvačnosti dvojrozmerného telesa s plošnou hustotou  $\sigma(x, y)$  vzhľadom k počiatku
- rozdelíme ho na malé kúsky (napr. obdĺžničky) s plochou  $\Delta x \cdot \Delta y$ , ich príspevok k momentu zotrvačnosti bude  $\sigma(x, y) \cdot \Delta x \cdot \Delta y \cdot (x^2 + y^2)$  a moment zotrvačnosti celej dosky bude približne

$$I \approx \sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N (x_i^2 + y_j^2) \cdot \sigma(x_i, y_j) \cdot \Delta x \cdot \Delta y$$

- presný výsledok dostaneme v limite  $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$  a týmto výsledkom je dvojný určitý integrál



$$I = \int_0^{L_x} \int_0^{L_y} (x^2 + y^2) \sigma(x, y) dx dy$$



# konkrétny príklad

- majme opäť hustotu  $\sigma(x, y) = c \cdot x^2 \cdot y$  a počítajme moment zotrvačnosti vzhľadom k počiatku (0,0)

$$I = \int_0^{L_y} \left( \int_0^{L_x} (x^2 + y^2) c \cdot x^2 \cdot y \, dx \right) dy$$

$$= \int_0^{L_y} \left[ c \cdot \frac{1}{5} x^5 \cdot y + c \cdot \frac{1}{3} x^3 \cdot y^3 \right]_0^{L_x} dy$$

$$= \int_0^{L_y} \frac{c}{5} L_x^5 y + \frac{c}{3} L_x^3 y^3 \, dy = \left[ \frac{c}{10} L_x^5 y^2 + \frac{c}{12} L_x^3 y^4 \right]_0^{L_y}$$

$L_y$

$$\sigma(x, y) = c \cdot x^2 \cdot y$$

$L_x$

$$I = \frac{c}{10} L_x^5 L_y^2 + \frac{c}{12} L_x^3 L_y^4$$

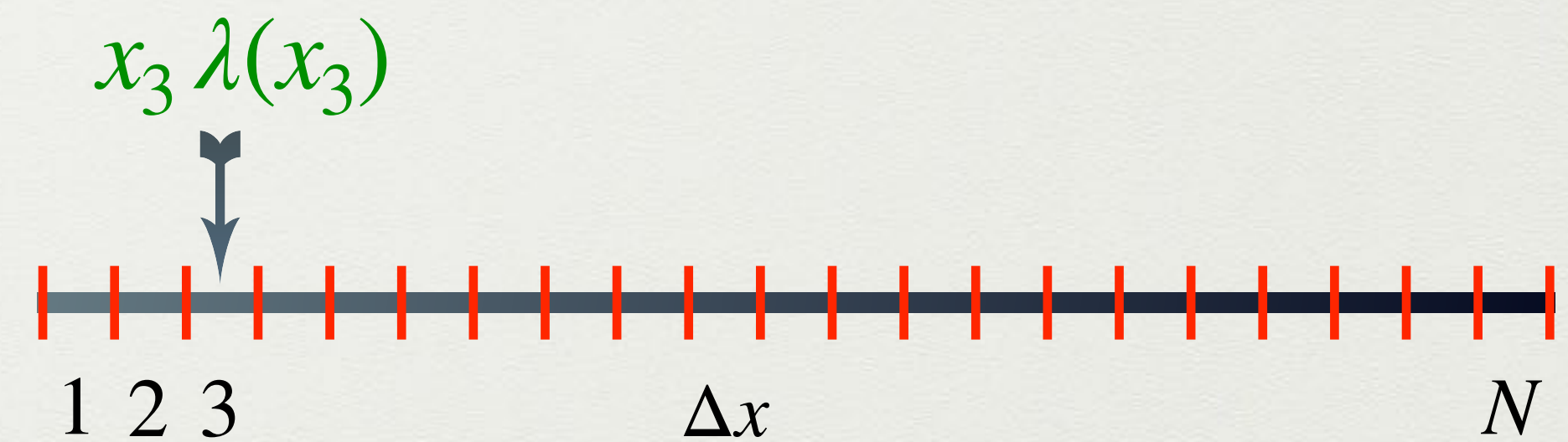
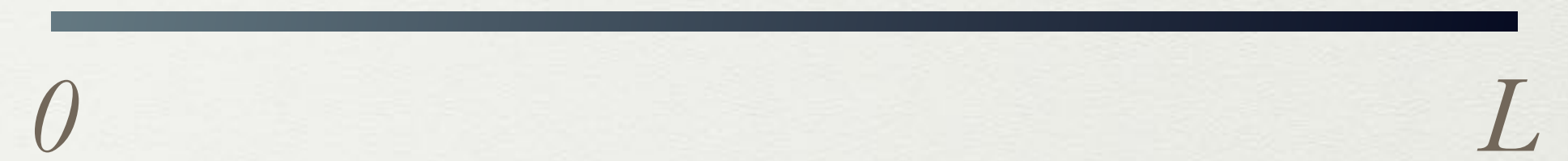


# moment gravitačnej sily pôsobiacej na tyč

- uvažujme jednorozmerné teleso (tyč) s dĺžkovou hustotou  $\lambda(x)$  v homogénnom gravitačnom poli
- aký je moment grav. sily vzhľadom k počiatku?
- zložky gravitačnej sily pôsobiacej na malý kúsok sú  $F_x = 0$  a  $F_y \approx -g \lambda(x) \Delta x$ , moment gravitačnej sily pôsobiaci na tento kúsok je  $M \approx -x g \lambda(x) \Delta x$  takže celkový moment sily vzhľadom k počiatku bude

$$M \approx - \sum_{i=1}^N x_i g \lambda(x_i) \cdot \Delta x$$

- presný výsledok dostaneme v limite  $\Delta x \rightarrow 0$

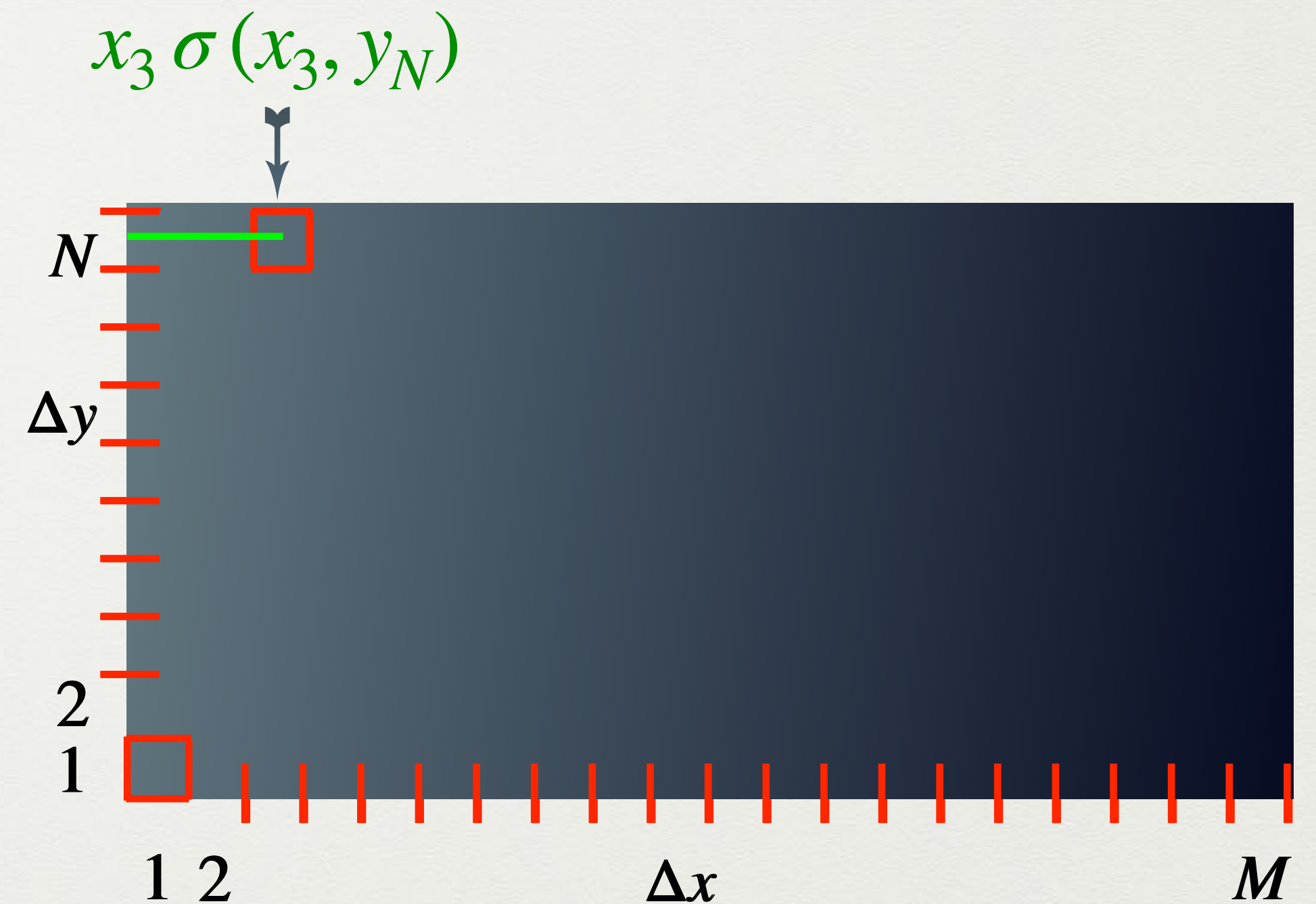


$$M = - \int_0^L x g \lambda(x) dx$$



# moment gravitačnej sily pôsobiacej na dosku

- už je to nuda a otrava, ale dajme ešte aj tú dosku
- úloha: ak to ešte potrebujete, urobte gymnastiku, ktorá by už mala byť rutinná, a napíšte približný výraz (sumu cez malé obdĺžničky) pre moment gravitačnej sily vzhľadom k počiatku
- ak už tú gymnastiku nepotrebujete, rovno napíšte výsledok v tvare integrálu
- a nakoniec ešte vypočítajte moment gravitačnej sily pre našu konkrétnu plošnú hustotu  $\sigma(x, y) = c x^2 y$

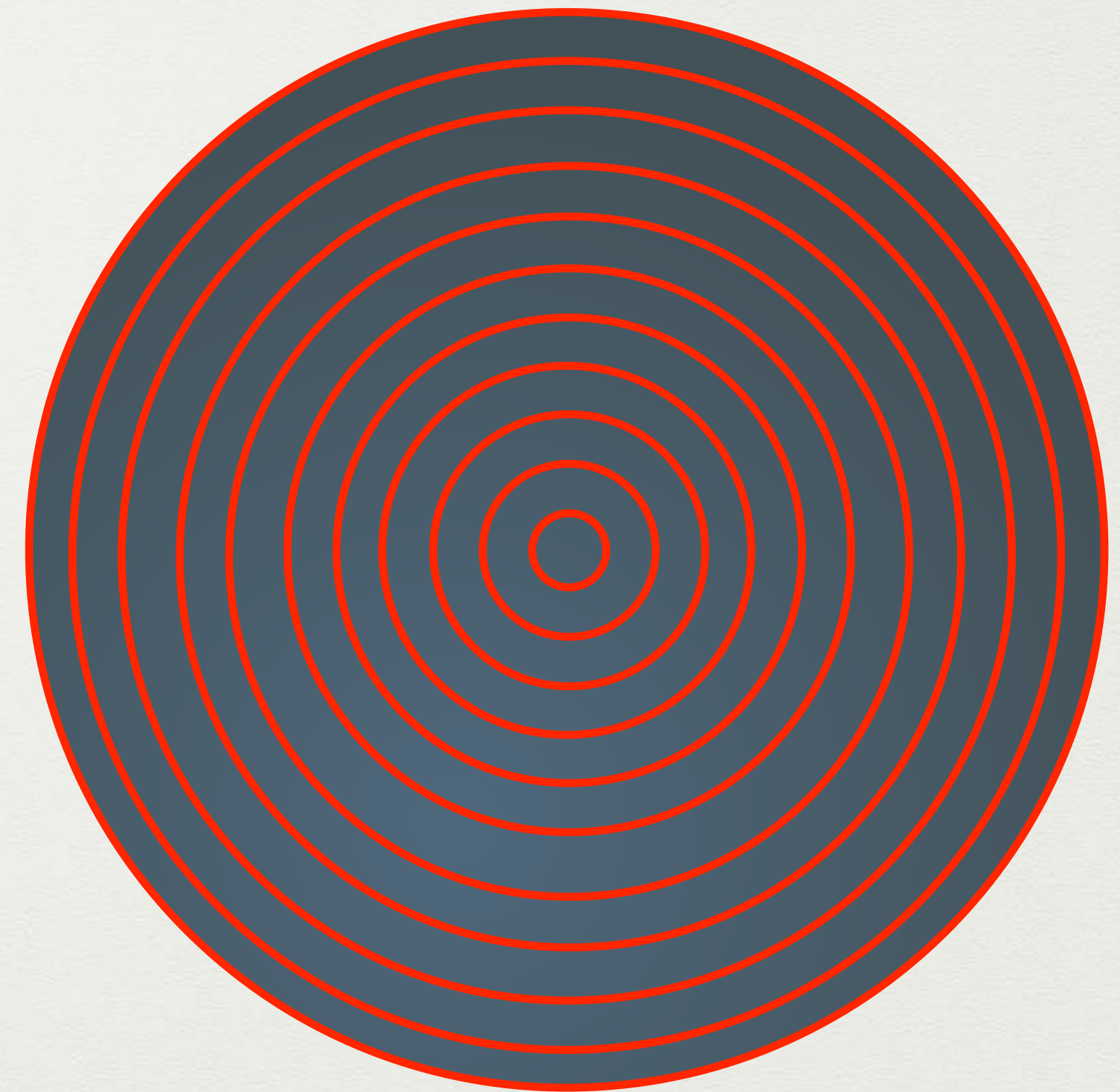


$$M = -g \int_0^{L_x} \int_0^{L_y} x \sigma(x, y) dx dy$$



## a teraz niečo nehranaté

- uvažujme rotačne symetrické koleso s polomerom  $R$ , ktorého plošná hustota  $\sigma$  závisí len od vzdialenosti  $r$  od stredu, čiže je funkciou jednej premennej:  $\sigma(r)$
- hustotu môžeme zapísať ako  $\sigma(\sqrt{x^2 + y^2})$  a potom integrovať v kartézskych súradniciach, ale musíme správne zapísať hranice integrovania
- jednoduchší postup je rozdeliť si kruh na pásiky (medzikružia) dĺžky  $2\pi r$  (s menacim sa  $r$ ) a hrúbky  $dr$  každý pásik má hmotnosť približne  $\sigma(r) 2\pi r dr$
- hmotnosti sčítame od  $r = 0$  po  $r = R$  a nakoniec  $dr$  pošleme do nuly, čím dostaneme

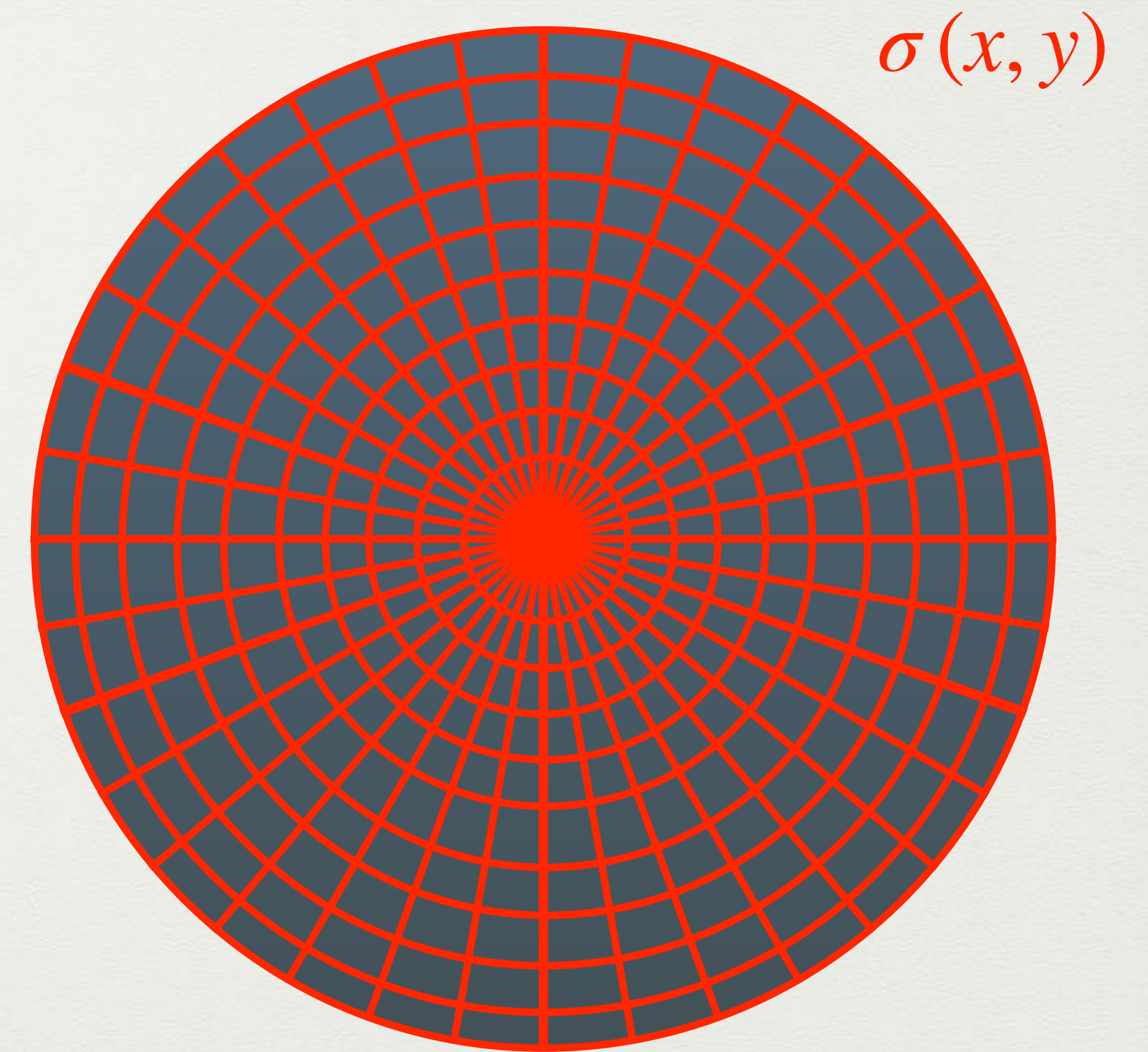


$$m = 2\pi \int_0^R \sigma(r) r dr$$



# hmotnosť nesymetrického kolesa

- uvažujme teraz koleso, ktorého plošná hustota závisí od vzdialenosti  $r$  aj od uhla  $\varphi$  (tzv. polárne súradnice)
- tentoraz nestačí deliť kruh na pásiky, treba ho deliť jemnejšie, najrozumnejšie je to na “oblé obdĺžniky” s dĺžkami strán  $r d\varphi$  (oblá strana) a  $dr$  (rovná strana)
- každý z “oblých obdĺžnikov” má hmotnosť približne  $\sigma(r, \varphi) r dr d\varphi$ , tieto hmotnosti teraz ako vždy sčítame, a to od  $r = 0$  po  $r = R$  a od  $\varphi = 0$  po  $\varphi = 2\pi$
- a nakoniec pošleme  $dr$  aj  $d\varphi$  do nuly, čím dostaneme

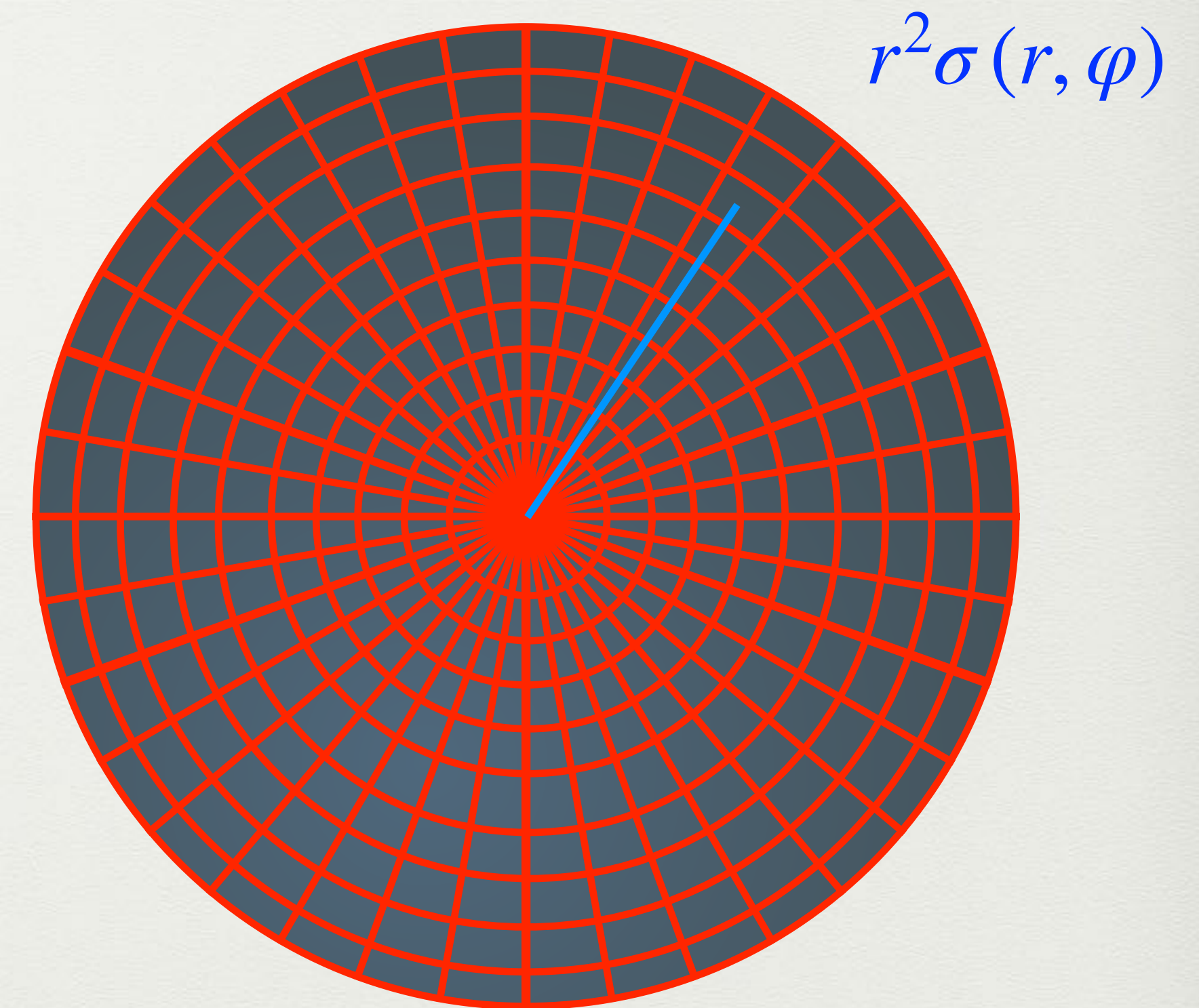


$$m = \int_0^R \int_0^{2\pi} \sigma(r, \varphi) r dr d\varphi$$



# moment zotrvačnosti kolesa

- ak rozumieme tomu, ako sa počítala hmotnosť kolesa s plošnou hustotou  $\sigma(r, \varphi)$ , malo by byť celkom jasné, akým integrálom je pre takéto koleso daný moment zotrvačnosti vzhľadom ku stredu
- každý “oblý obdĺžnik” prispieva svojou hmotnosťou  $\sigma(r, \varphi) r dr d\varphi$  násobenou kvadrátom vzdialenosti od stredu kolesa  $r^2$
- užitočná úloha: pre homogénne koleso ( $\sigma = \text{const}$ ) vypočítajte jeho hmotnosť aj moment zotrvačnosti a ukážte, že  $I = \frac{1}{2}mR^2$



$$I = \int_0^R \int_0^{2\pi} \sigma(r, \varphi) r^3 dr d\varphi$$



# užitočné jednoduché cvičenia na záver

- dokážte Steinerovu vetu pre teleso so spojite rozloženou hmotou
- nájdite “pôsobisko” homogénnej gravitačnej sily pre takéto teleso
- nájdite “pôsobisko” homogénnej gravitačnej sily pre homogénne koleso