



optika Njutona



dispersija sveta

traektorija planet imeet formu ellipsa

osnovnye zakony tehniceskoy mehaniki

differencialnoe i integralnoe ischenjenje

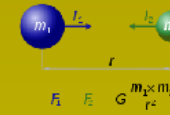
Fizika

zerkalni teleskop
reflektor Njutona



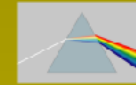
Isaak Njuton
25 decembra 1642 — 20
marta 1727 no matematicheskoy
kategorii, delitsionnaniy v Avstrali
do 1752 goda, ran 4 yanvarya
1643 — 31 marta 1727 no
tranzitnyy kategorii

zakon vseirnogo tjagoteniya





optika Njutona



dispersija sveta

osnovne zakonq tehničkoj mehaniki

Fizika

diferencialnoe i integralnoe isčeslenije

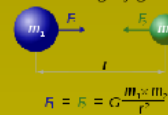
traektirojja planet imeet formu ellipsa

zermalnq teleskop
reflektor Njutona



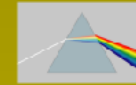
Isaak Njuton
(25 dekabrya 1642 — 20
marta 1727) — džemeljskomy
kavčerfory, deystvovalnyy v
Angliji do 1752 goda. V 1643
godu — 31 avgusta 1727 po
trijodnyj spektroy kavčerfory

zakon vseimogo tjağoteniya





optika Njutona



dispersija sveta

osnovne zakonq tehničkoj mehaniki

Fizika

diferencialnoe i integralnoe isčeslenije

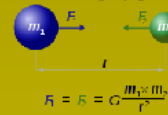
traektirojja planet imeet formu ellipsa

zermalnq teleskop
reflektor Njutona



Isaak Njuton
(25 dekabrya 1642 — 20
marta 1727) — džemeljskoju
kavčeforo, deystvovalnoju v
Angliji do 1752 goda. On 4
marta 1643 — 31 marta 1727 po
triočenoju spektru
kavč(1666)

zakon vseimogo tjağotenija





optika Njutona



dispersija sveta

osnovne zakonq tehničkoj mehaniki

Fizika

traektorija planet imeet formu ellipsa

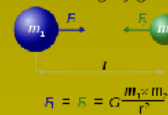
diferencialnoe i integralnoe isčeslenije

zermalnq teleskop
reflektor Njutona



Isaak Njuton
(25 dekabrya 1642 — 20
marta 1727) — džemeljskomy
kavčerfory, deystvovalnyy v
Angliji do 1752 goda. Byl 4
inšary 1643 — 31 avgusta
1727 po trjohodnyj
spektrny kalyb(160)

zakon vseimogo tjağoteniya





optika Njutona



dispersija sveta

osnovne zakonq tehničkoj mehaniki

Fizika

traektirojja planet imeet formu ellipsa

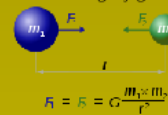
differencialnoe i integralnoe isčeslenije

zermalnq teleskop
reflektor Njutona



Isaak Njuton
(25 dekabrya 1642 — 20
marta 1727) — džemel'skoju
kavčeforo, dejtvoval'noju v
Angliji do 1752 goda. V 1643
1643 — 31 avgusta 1727 po
triočenoju spektroju
kavčeforo

zakon vseimogo tjağotenija



$$F = F' = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$



optika Njutona



dispersija sveta

osnovne zakonq tehničkoj mehaniki

Fizika

traektorija planet imeet formu ellipsa

differencialnoe i integralnoe isčeslenije

zermalnq teleskop
reflektor Njutona



Isaak Njuton
(25 dekabrya 1642 — 20
marta 1727) — džemeljskomy
kavčefor, deystvovalnyy v
Angliji do 1752 goda. V 1643
— 31 avgusta 1727 po
trjudoj sčety kalyč(16)

zakon vseimogo tjağoteniya

