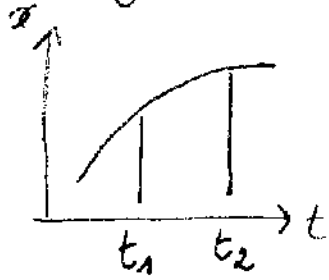


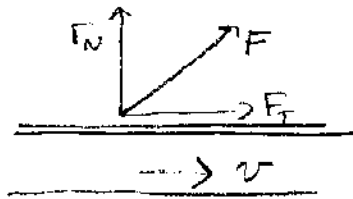
⑧ vraag over de snelheden op tijdstip t_1 en t_2



⑨ eenparig cirkelvormige beweging. wat is er constant?

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1) snelheidsvector | a) 1 en 3 |
| 2) kinetische energie | b) 2 en 3 |
| 3) impuls | c) |
| 4) | d) |

⑩



vraag over de viscositeitscoëfficiënt met $v = b \cdot z^2$

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a) $\frac{F}{2ABz}$ | b) $\frac{F}{Abz^2}$ |
| c) $\frac{F_t}{2ABz}$ | d) $\frac{F_v}{2ABz}$ |

⑪ $|\vec{C}| = |\vec{A} - \vec{B}| \dots |\vec{C}|^2 = |\vec{A}|^2 + |\vec{B}|^2$

- \vec{A} en \vec{B} zijn loodrecht
- \vec{A} en \vec{B} hebben zelfde richting
- \vec{A} en \vec{B} hebben tegengestelde richting
- altijd waar