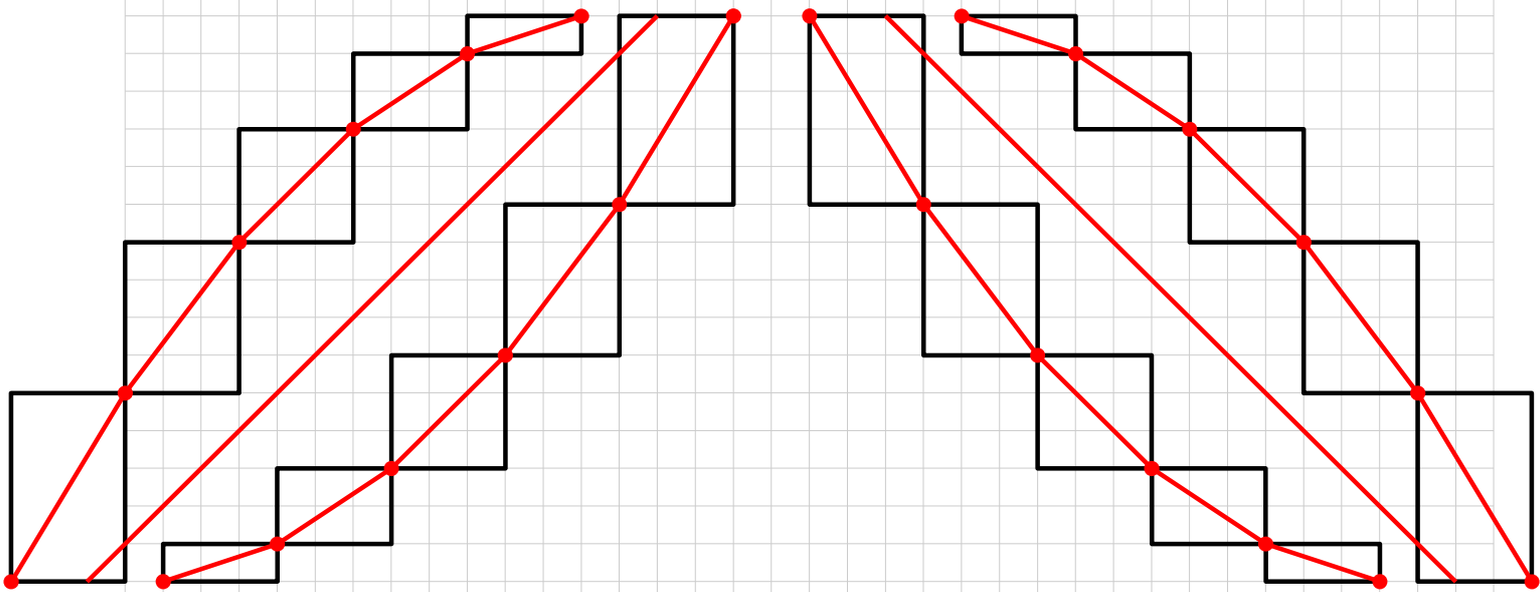
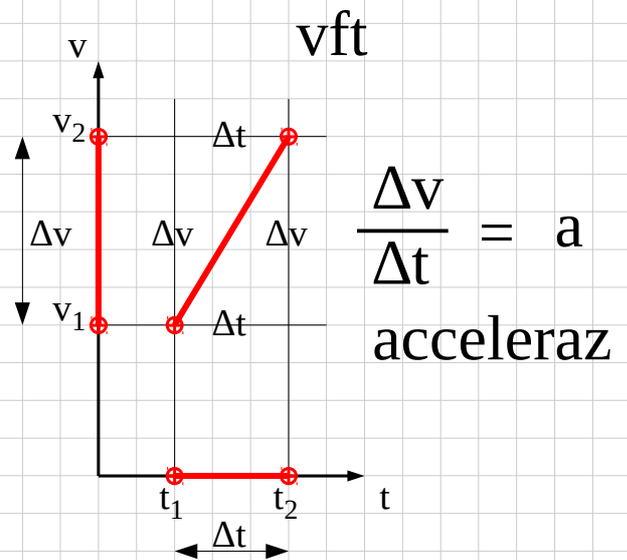
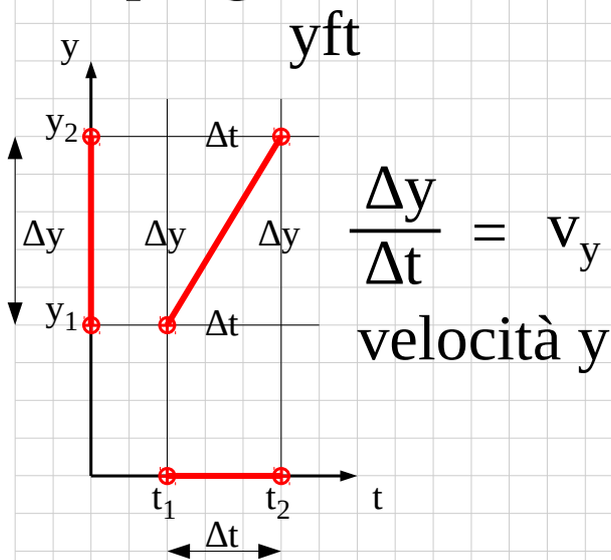


Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano yft e vft



Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' ricondotto a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.



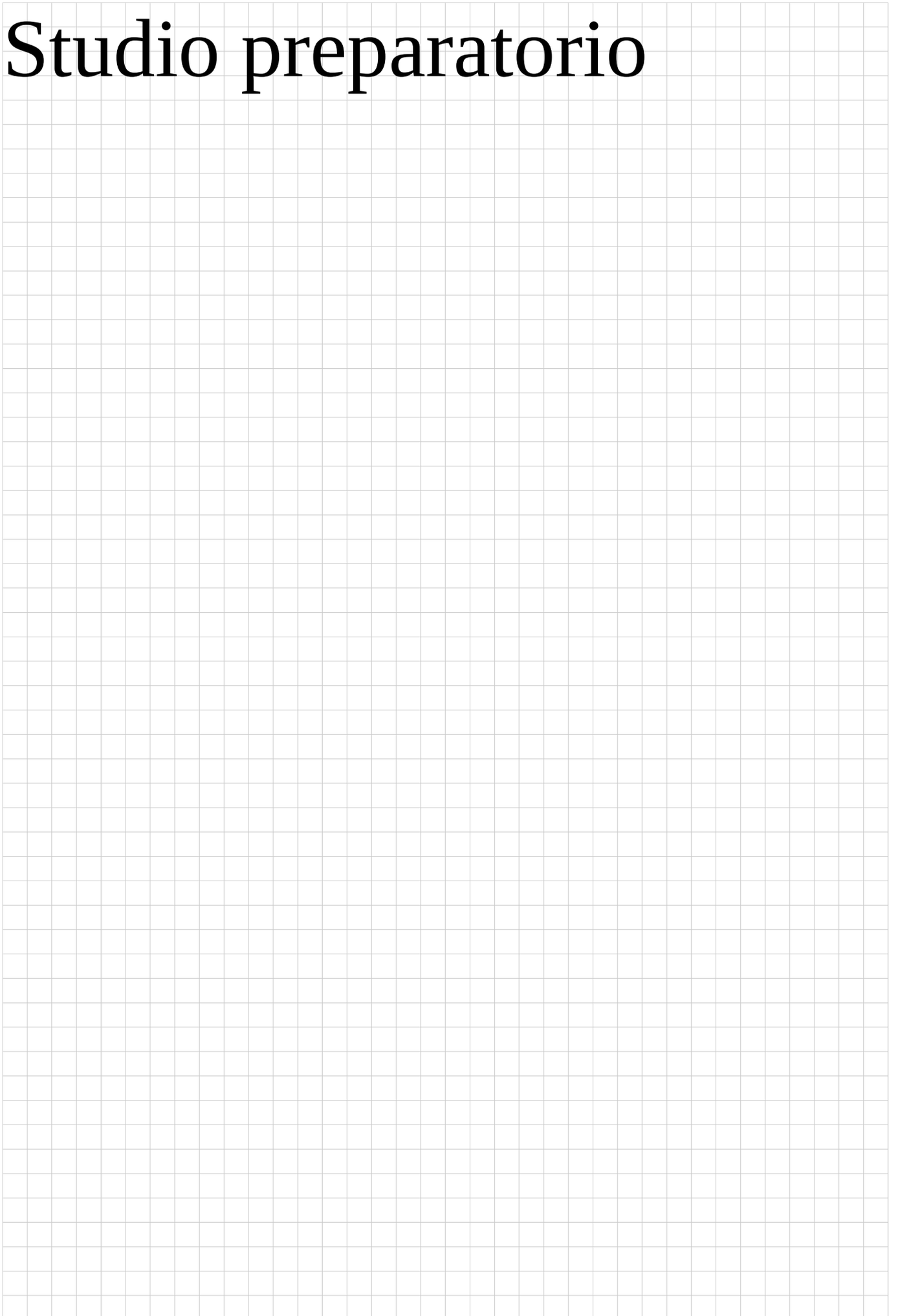
un segmento nel piano yft, rappresenta (rpr) un moto, o una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δy
- 3) inclinaz seg rpr $v = \Delta y / \Delta t$

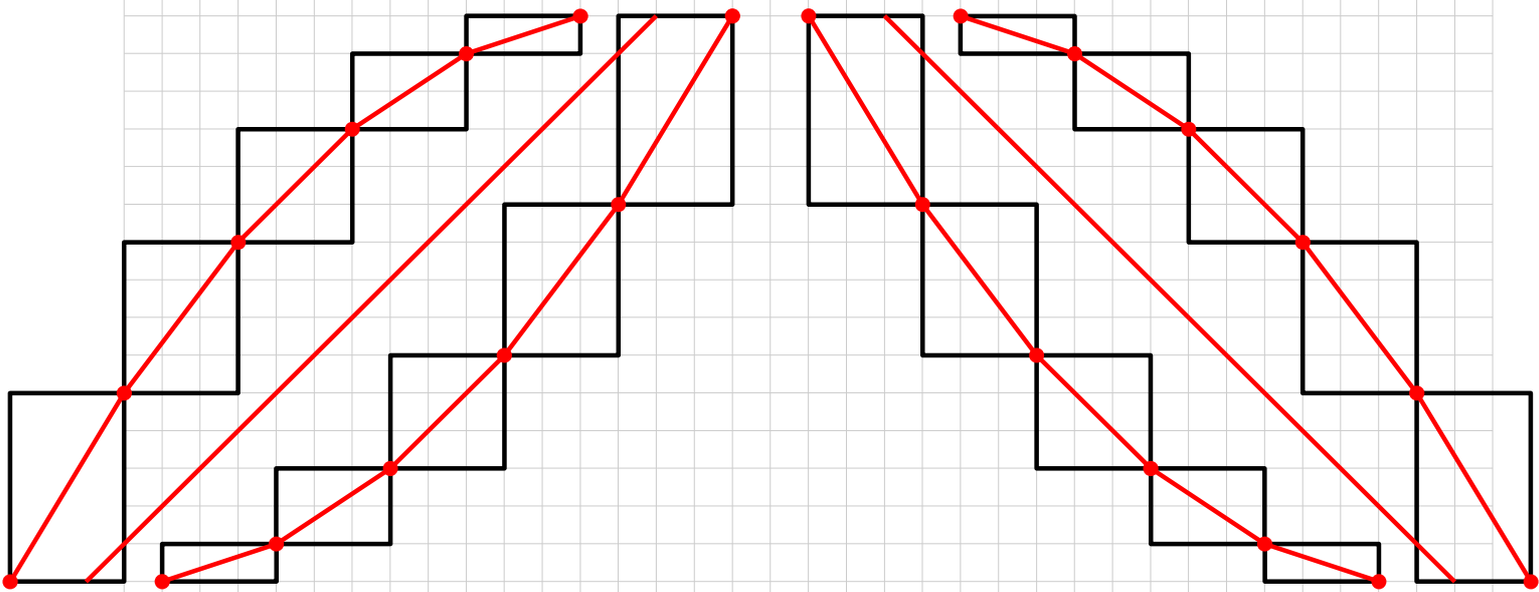
un segmento nel piano vft, rpr la velocità di un moto, o di una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δv
- 3) inclinaz seg rpr $a = \Delta v / \Delta t$

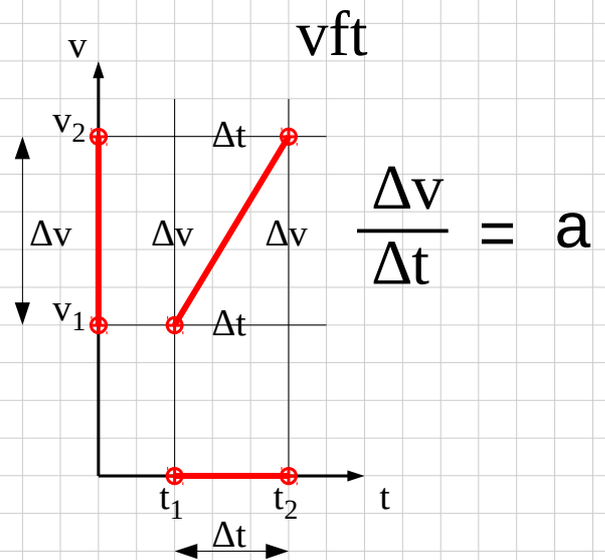
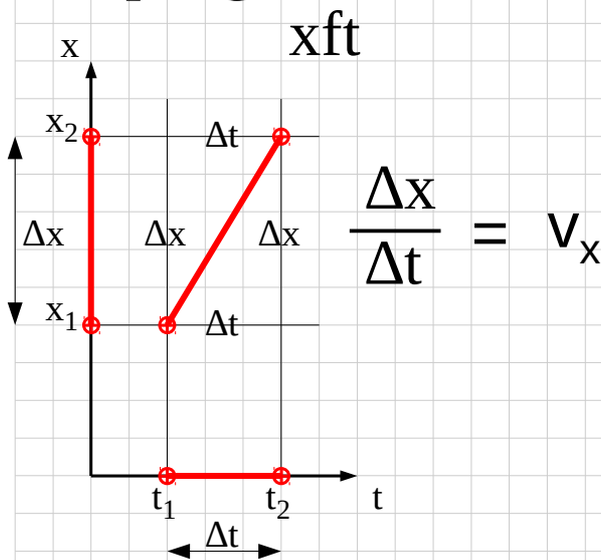
Studio preparatorio



Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano xft e vft



Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' ricondotto a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.



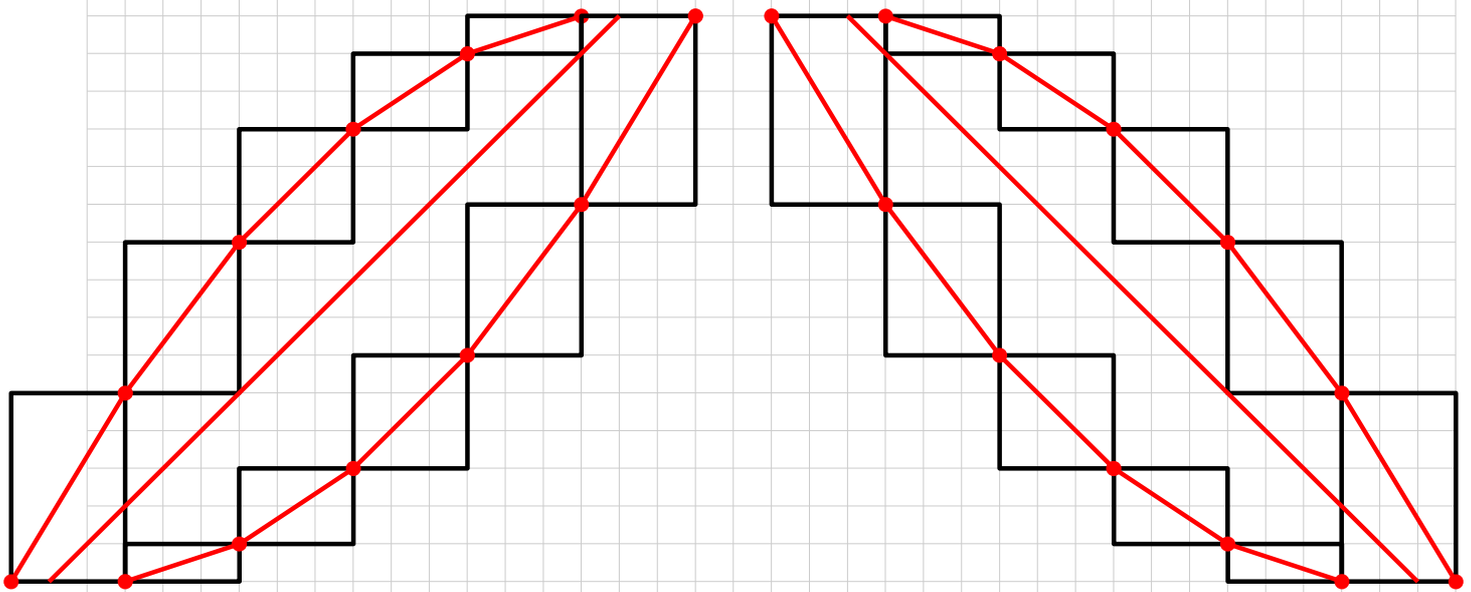
un segmento nel piano xft, rappresenta (rpr) un moto, o una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δx
- 3) inclinaz seg rpr $v = \Delta x / \Delta t$

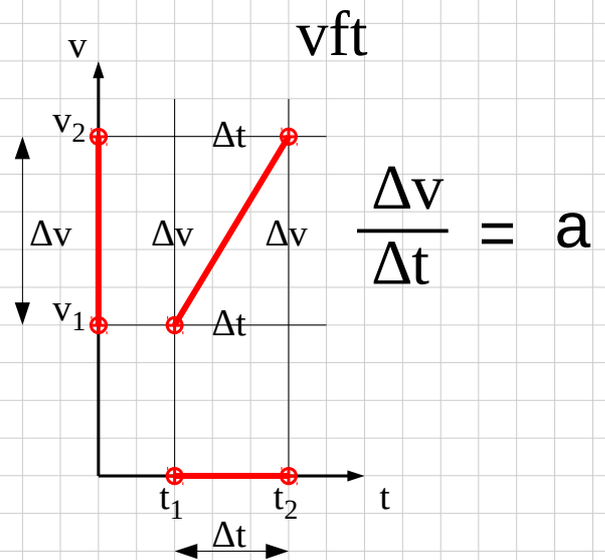
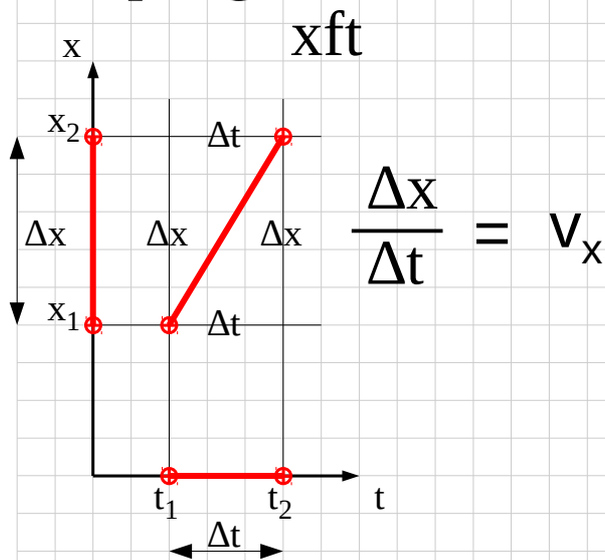
un segmento nel piano vft, rpr la velocita' di un moto, o di una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δv
- 3) inclinaz seg rpr $a = \Delta v / \Delta t$

Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano xft e vft



Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' ricondotto a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.



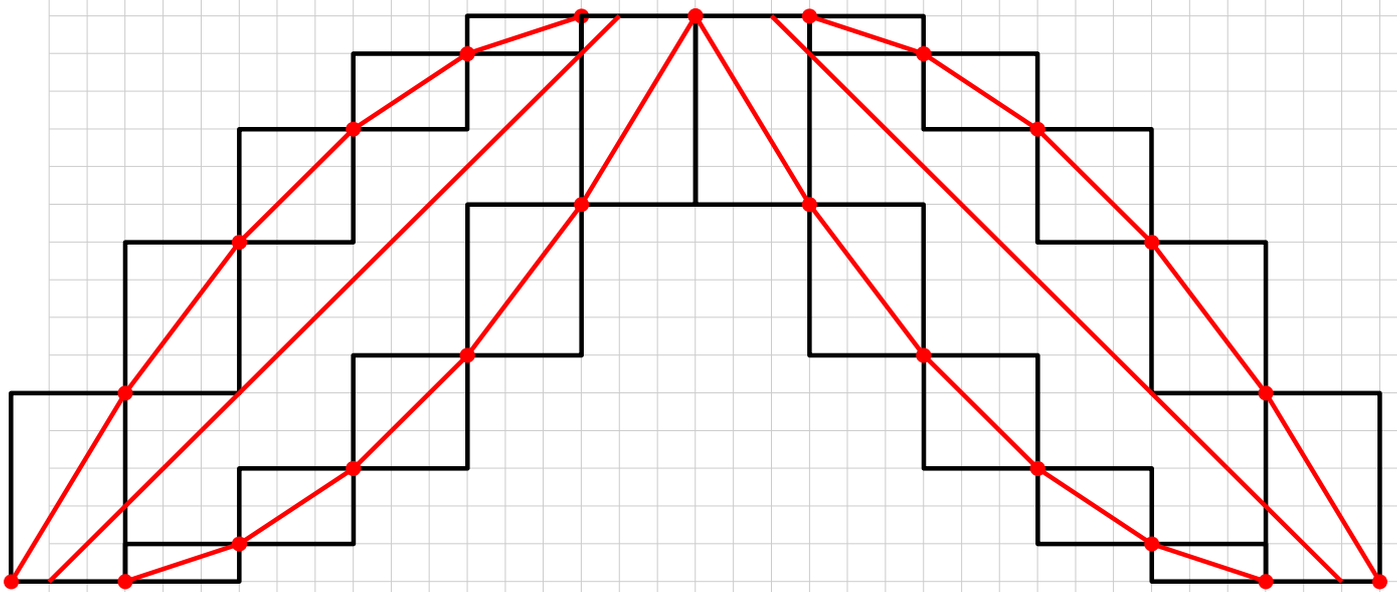
un segmento nel piano xft, rappresenta (rpr) un moto, o una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δx
- 3) inclinaz seg rpr $v = \Delta x / \Delta t$

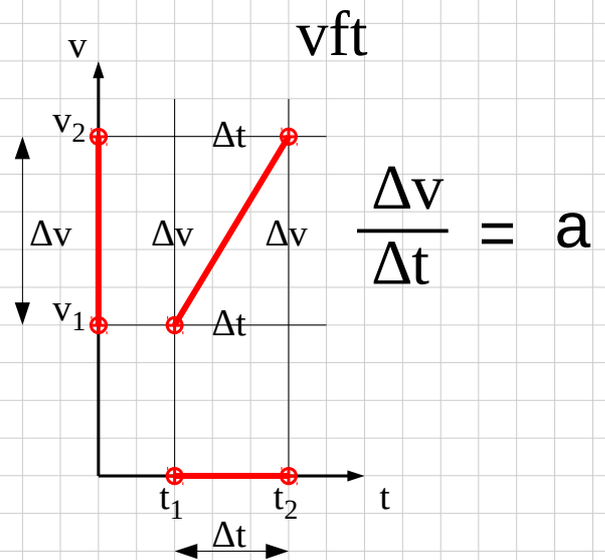
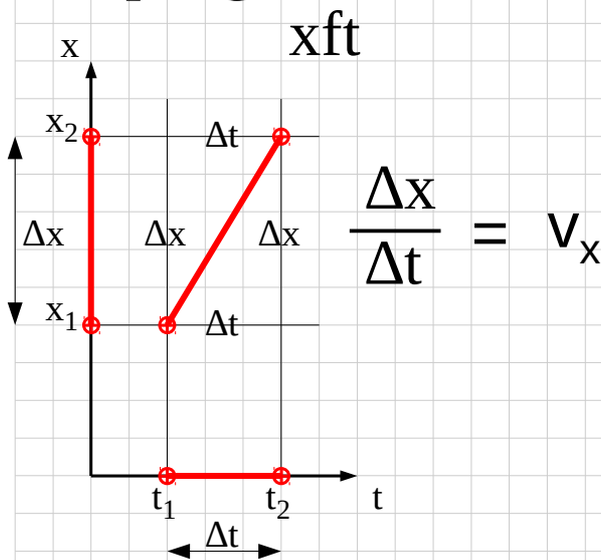
un segmento nel piano vft, rpr la velocita' di un moto, o di una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δv
- 3) inclinaz seg rpr $a = \Delta v / \Delta t$

Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano xft e vft



Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' ricondotto a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.



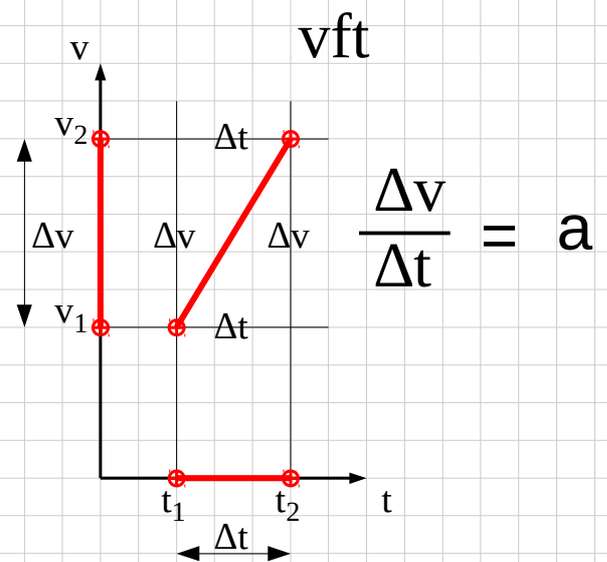
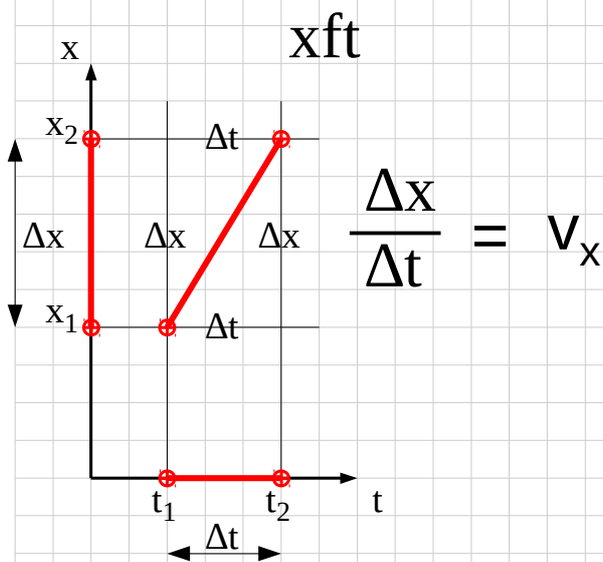
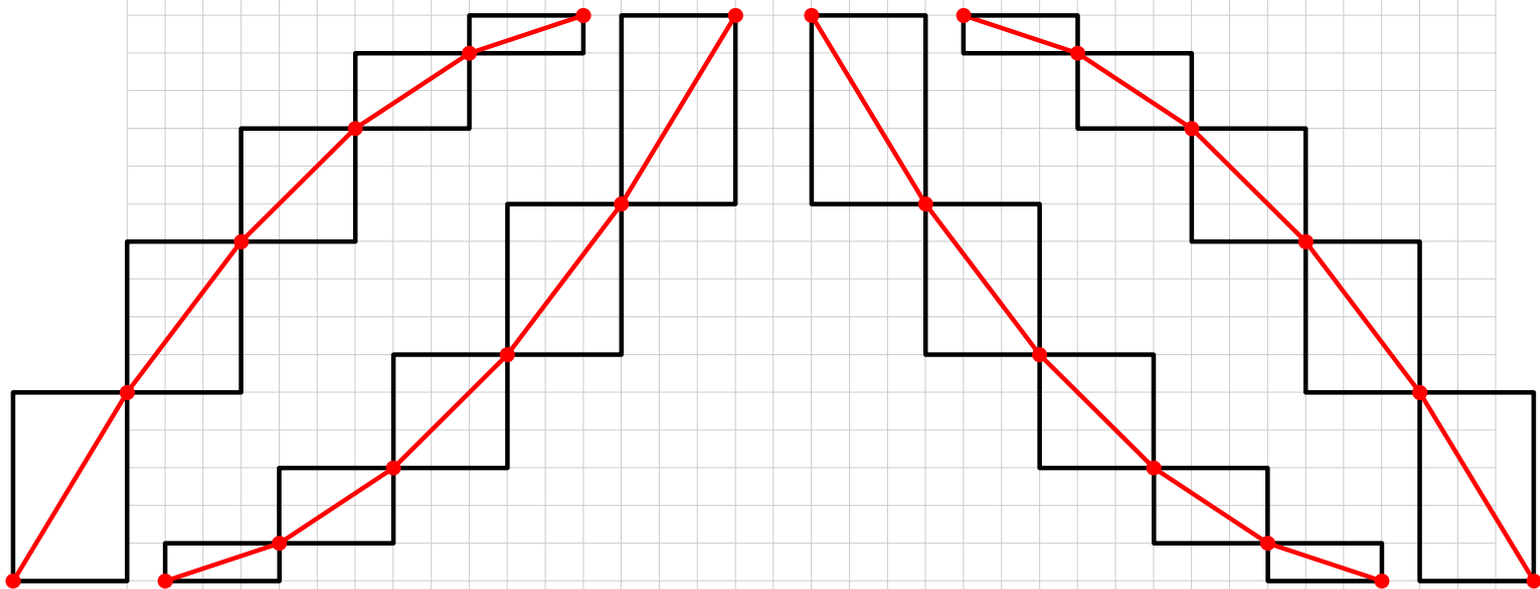
un segmento nel piano sft, rappresenta (rpr) un moto, o una fase del moto

- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δs
- 3) inclinaz seg rpr $v = \Delta s / \Delta t$

un segmento nel piano vft, rpr la velocita' di un moto, o di una fase del moto

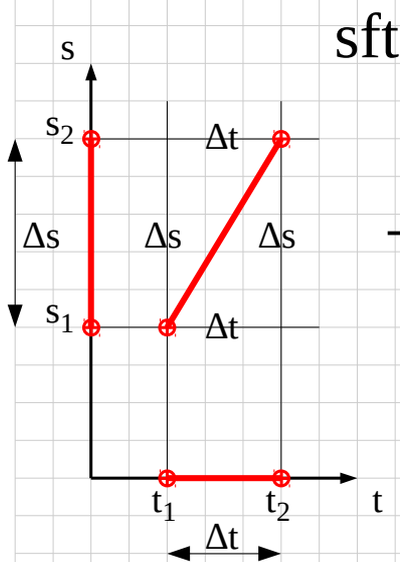
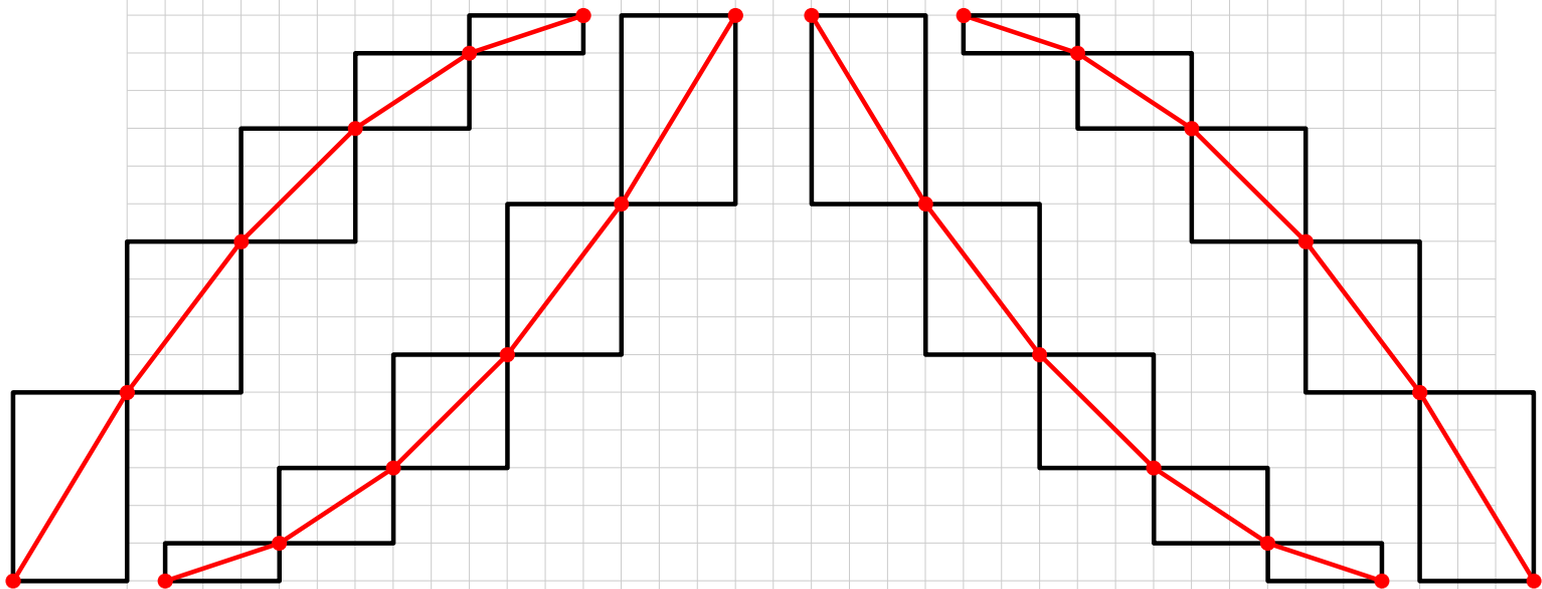
- 1) base seg rpr Δt
- 2) altezza seg rpr Δv
- 3) inclinaz seg rpr $a = \Delta v / \Delta t$

Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano xft e vft

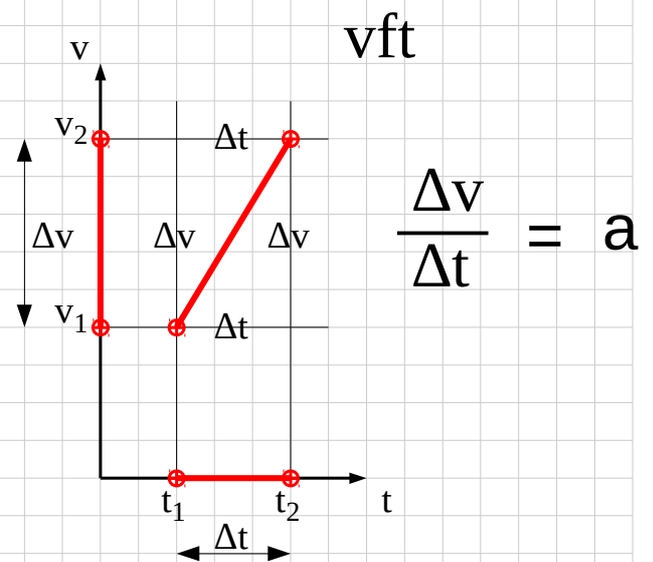


Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' ricondotto a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.

Significato di un segmento e di un polisegmento nel piano cartesiano sft e vft

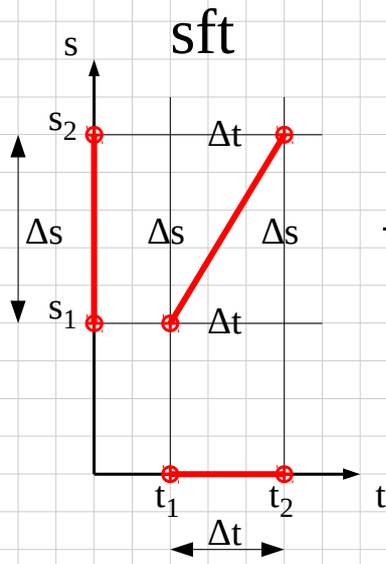


$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = v$$

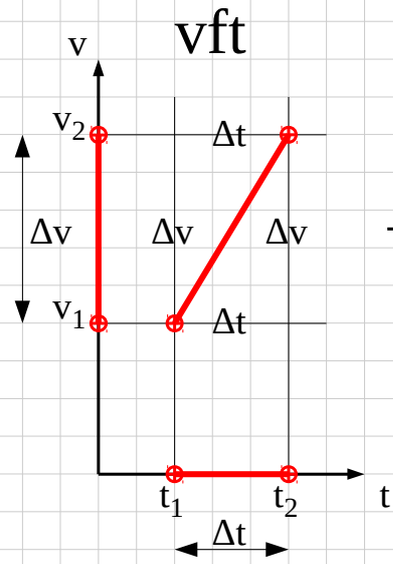


$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = a$$

Il significato di un polisegmento in un piano cartesiano, e' riportato a quello dei segmenti che lo compongono ed al loro confronto.



$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = v$$



$$\frac{\Delta v}{\Delta t} = a$$

