## Problemes de mecànica $\mathrm{G}10/\mathrm{G}50$

## Abreviacions i símbols

Versió 1.0

## Lluís Ros

Abbreviació o símbol	Significat
ref.	referència
vec./vecs.	vector/vectors
pos.	posició
orient.	orientació
vec. pos.	vector de posició
dir./dirs.	direcció/direccions
traj.	trajectòria
$(\bigcirc u)$	vector cap enfora del pla del dibuix, de valor $\boldsymbol{u}$
$(\bigotimes u)$	vector cap endins del pla del dibuix, de valor $\boldsymbol{u}$
$(\uparrow u)$	vector cap amunt, de valor $u$
$(\uparrow\!\!\!\uparrow\omega)$	velocitat angular cap amunt, de valor $\omega$
$(\uparrow \alpha)$	acceleració angular cap amunt, de valor $\alpha$
$a\perp b$	a és perpendicular a $b$
$a \parallel b$	a és paral·lel a $b$
B = (1, 2, 3)	Base $B$ de versors en les direccions 1, 2 i 3
vel.	velocitat
accel./acc.	acceleració
resp.	respecte de
efd.	en funció de

(continua)

Abbreviació o símbol	Significat
comp.	component
horitz.	horitzontal
vert.	vertical
$ar{f u}ig]_{vert}$	component vertical del vector $\overline{\mathbf{u}}$
$ar{u}]_1$	component de $\bar{\boldsymbol{u}}$ en la dir. 1 de la base
$ ar{u} $	mòdul de $\bar{\mathbf{u}}$
pdet	per determinar (pendent d'obtenir o calcular)
ct.	constant
cvd.	com volíem demostrar
tq.	tal que
tb.	també
q.	que
pq.	perquè
ex.	exercici
exm.	exemple
ant.	anterior
seg.	següent
pàg.	pàgina
proj.	projecció
IMP.	important!
$\Longrightarrow$	implica
p.t. / ergo	per tant
$\mathbf{C} \in S$	${\bf C}$ és un punt del sòlid $S$ (és fix a $S$ )