

CORSO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

A.A. 2019-2020

Preesame telematico del 10.02.2021

Parte 2 - Testo 1

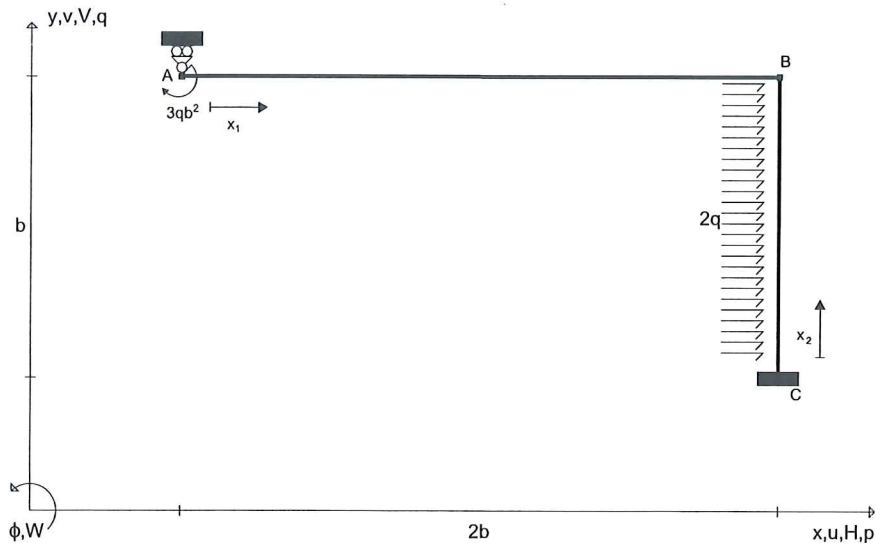
Nota: Per chi dispone di una propria stampante, i risultati numerici vanno riportati a penna su questo stesso foglio, nei riquadri predisposti; per chi non dispone di stampante occorrerà predisporre un primo foglio nel quale riportare i dati riportati nei riquadri insieme ai risultati; il primo foglio dovrà contenere anche le seguenti informazioni: la prova (I prova intermedia o II prova intermedia), la data dell'appello, il nome e cognome, la matricola, la mail, il corso di studi; i calcoli (in forma ordinata) vanno allegati a seguire. Al termine della prova ed entro il limite di tempo indicato dalla commissione si dovrà caricare il compito svolto sulla piattaforma TEAMS in forma di unico file PDF le immagini fotografiche del primo foglio e a seguire dello svolgimento. Il file va nominato: cognome_matricola_data dell'appello.

Esprimere i risultati in forma frazionaria o con almeno 3 cifre decimali.

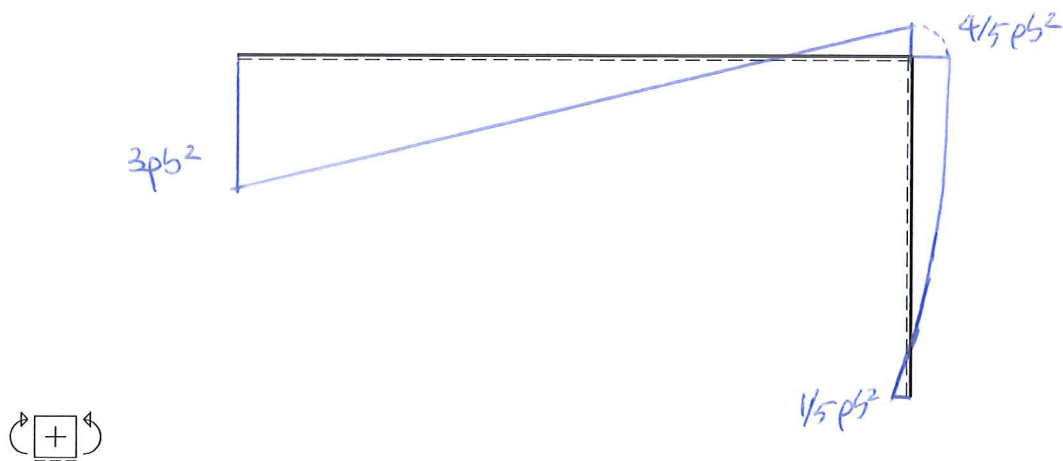
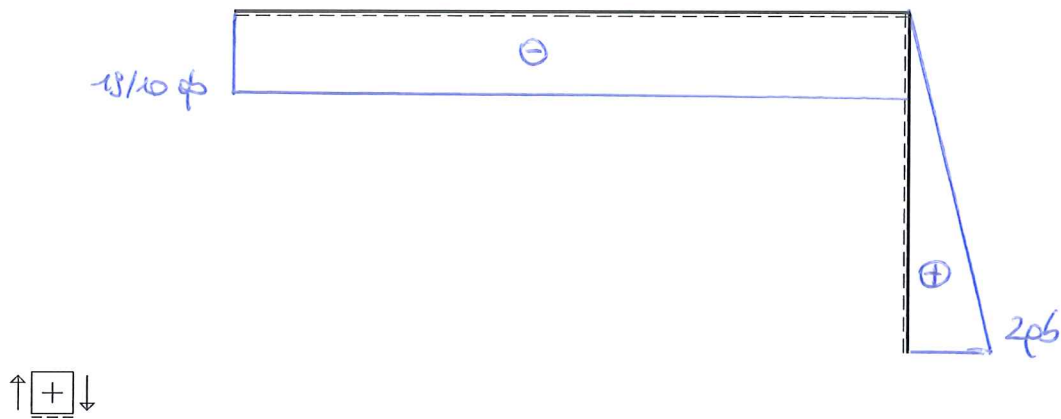
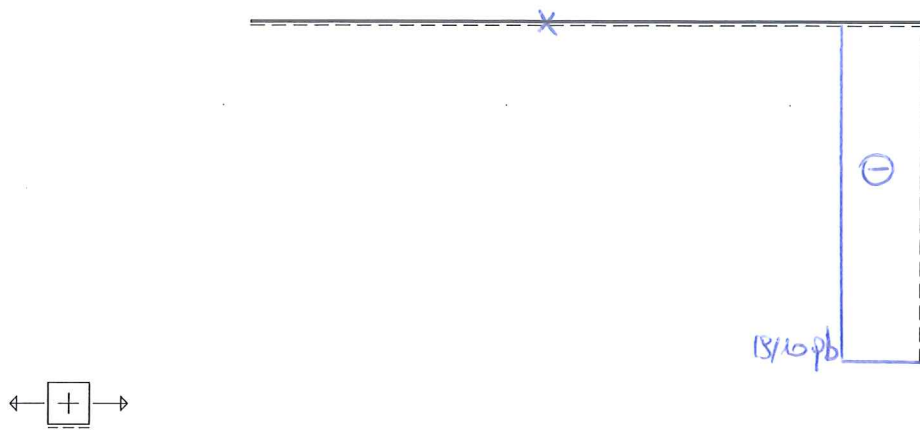
Allievo:.....e-mail:..... Matricola:.....

Esercizio n. 1 (17 punti)

Risolvere mediante il Principio dei Lavori Virtuali (PLV) la struttura iperstatica riportata in Figura. Dopo avere determinato l'iperstatica *tenendo conto solo della deformabilità flessionale*, calcolare le reazioni vincolari, le equazioni delle azioni interne e tracciare nello spazio predisposto i corrispondenti grafici. *Si rammenta che il diagramma del momento flettente va riportato dalla parte delle fibre tese.*



EQUAZIONE DI CONVENENZA: $v_A(x, q) = 0; \quad \phi_C(x, q) = 0$



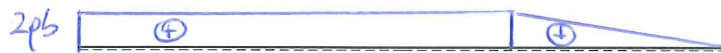
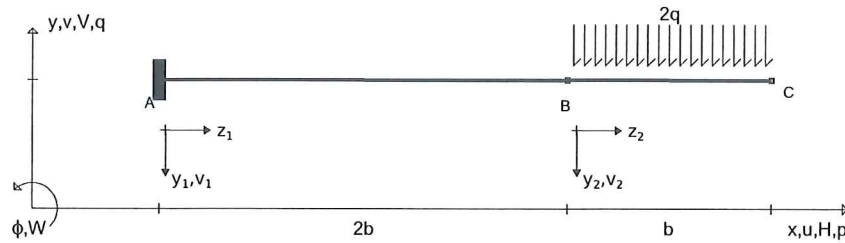
$V_A (\uparrow) = -\frac{13}{10}qb$	$H_C (\Rightarrow) = -2qb$	$V_C (\uparrow) = \frac{13}{10}qb$	$M_C (\curvearrowright) = \frac{1}{5}qb^2$
$N_{AB} = -\frac{13}{10}qb$	$T_{AB} = -\frac{13}{10}qb$	$M_{AB} = 3qb^2 - \frac{13}{10}qb \times 1$	
$N_{CB} = -\frac{13}{10}qb$	$T_{CB} = 2qb - 2qb \times 2$	$M_{CB} = \frac{1}{5}qb^2 - 2qb \times 2 + qb \times 2^2$	

Esercizio n. 2 (16 punti)

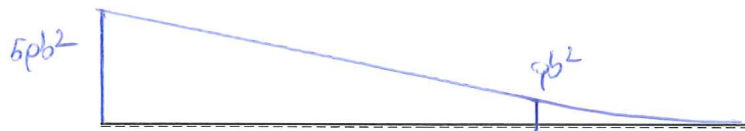
Per la struttura *isostatica*, indicata in Figura, determinare le reazioni vincolari e l'espressione delle azioni interne, nonché le condizioni al contorno imposte dai vincoli nei punti A, B e C.

Utilizzare quindi l'equazione della linea elastica per determinare:

1. La deformata della linea d'asse, $v(z) = v_1(z_1) \cup v_2(z_2)$;
2. La sua derivata prima, $v'(z) = v_1'(z_1) \cup v_2'(z_2)$;
3. Lo spostamento verticale del punto B, v_B ;
4. La rotazione del punto C, φ_C .



↑ (+) ↓



(+) (⊖)

$H_A (\Rightarrow) = \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots$	$V_A (\hat{\uparrow}) = \dots\dots\dots 2pb \dots\dots\dots$	$M_A (\hat{\curvearrowright}) = \dots\dots\dots 5pb^2 \dots\dots\dots$
$N_{AB} = \dots\dots\dots " \dots\dots\dots$	$T_{AB} = \dots\dots\dots 2pb \dots\dots\dots$	$M_{AB} = \dots\dots\dots -5pb^2 + 2qbz_1 \dots\dots\dots$
$N_{BC} = \dots\dots\dots " \dots\dots\dots$	$T_{BC} = \dots\dots\dots 2pb - 2qz_2 \dots\dots\dots$	$M_{BC} = \dots\dots\dots -qb^2 + 2qbz_2 - qz_2^2 \dots\dots\dots$
c.c in A = $v_1(z_1=0) = 0; v_1'(z_1=0) = 0$		
c.c in B = $v_1(z_1=2b) = v_2(z_2=0); v_1'(z_1=2b) = v_2'(z_2=0)$		
c.c in C = $\dots\dots\dots " \dots\dots\dots$		
$v_1(z_1) = \dots\dots\dots \frac{5pb^2}{2EJ} z_1^2 - \frac{qb}{3EJ} z_1^3 \dots\dots\dots$	$v_1'(z_1) = \dots\dots\dots \frac{5pb^2}{EJ} z_1 - \frac{qb}{EJ} z_1^2 \dots\dots\dots$	
$v_2(z_2) = \dots\dots\dots xx \dots\dots\dots$	$v_2'(z_2) = \dots\dots\dots \frac{pb^2}{EJ} z_2 - \frac{pb}{EJ} z_2^2 + \frac{q}{3EJ} z_2^3 + \frac{6pb^3}{EJ} z_2 \dots\dots\dots$	
$v_B = \dots\dots\dots \frac{22qb^4}{3EJ} (\downarrow) \dots\dots\dots$	$\varphi_C = \dots\dots\dots \frac{19pb^3}{3EJ} (\downarrow) \dots\dots\dots$	

$xx \quad v_2(z_2) = \frac{qb^2}{2EJ} z_2^2 - \frac{qb}{3EJ} z_2^3 + \frac{q}{12EJ} z_2^4 + \frac{6qb^3}{EJ} z_2 + \frac{22qb^4}{3EJ}$

CORSO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

A.A. 2019-2020

Preesame telematico del 10.02.2021

Parte 2 - Testo 2

Nota: Per chi dispone di una propria stampante, i risultati numerici vanno riportati a penna su questo stesso foglio, nei riquadri predisposti; per chi non dispone di stampante occorrerà predisporre un primo foglio nel quale riportare i dati riportati nei riquadri insieme ai risultati; il primo foglio dovrà contenere anche le seguenti informazioni: la prova (I prova intermedia o II prova intermedia), la data dell'appello, il nome e cognome, la matricola, la mail, il corso di studi; i calcoli (in forma ordinata) vanno allegati a seguire. Al termine della prova ed entro il limite di tempo indicato dalla commissione si dovrà caricare il compito svolto sulla piattaforma TEAMS in forma di unico file PDF le immagini fotografiche del primo foglio e a seguire dello svolgimento. Il file va nominato: cognome_matricola_data dell'appello.

Esprimere i risultati in forma frazionaria o con almeno 3 cifre decimali.

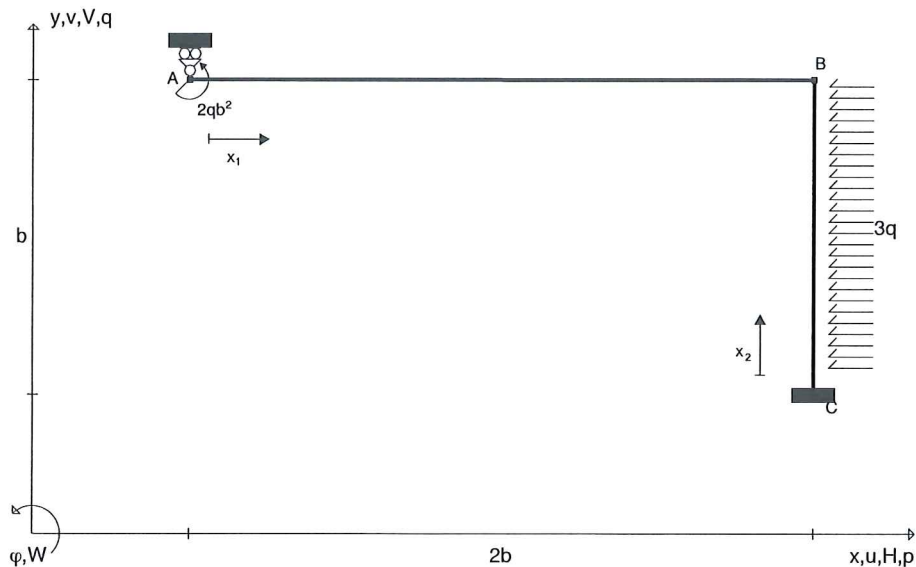
Allievo:.....e-mail:..... Matricola:.....

Esercizio n. 1 (17 punti)

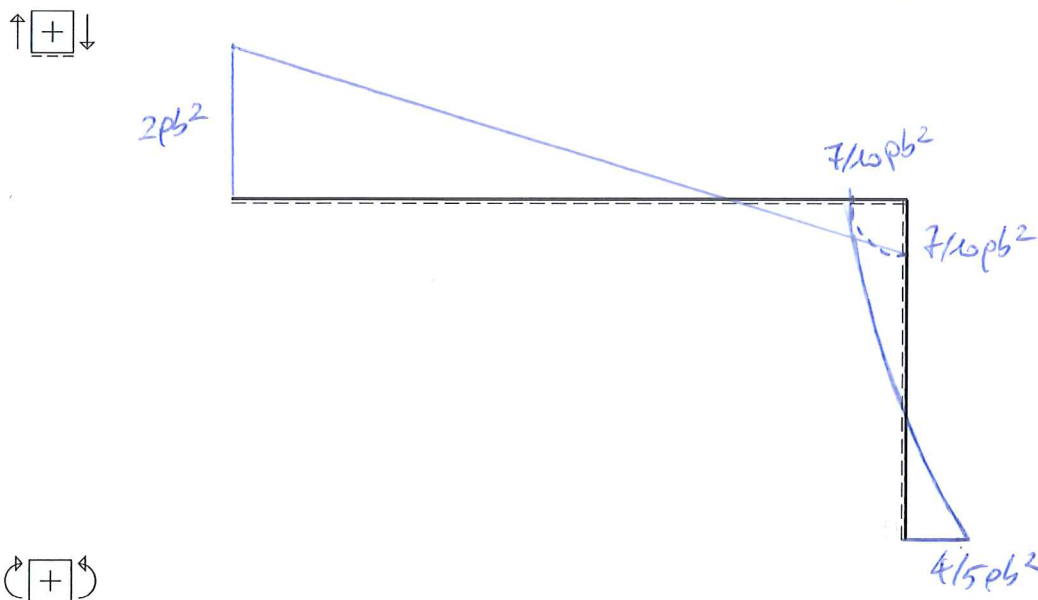
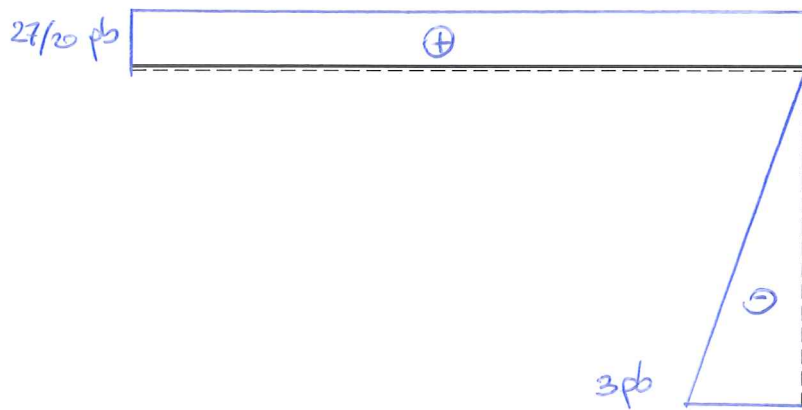
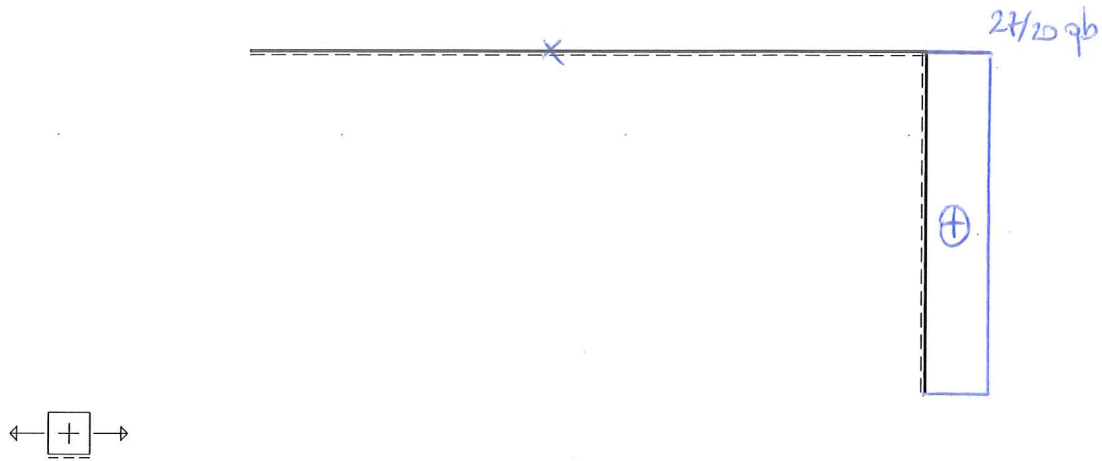
Risolvere mediante il Principio dei Lavori Virtuali (PLV) la struttura iperstatica riportata in Figura. Dopo avere determinato l'iperstatica tenendo conto solo della deformabilità flessionale, calcolare le reazioni vincolari, le equazioni delle azioni interne e tracciare nello spazio predisposto i corrispondenti grafici. Si rammenta che il diagramma del momento flettente va riportato dalla parte delle fibre tese.

Universita' di Cagliari

SdC_IC 10.02.21*002



ESPRESSIONE DI CONSEQUENZA: $U_A(x_1, q) = 0$; $\psi_C(x_1, q) = 0$

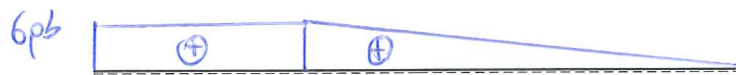
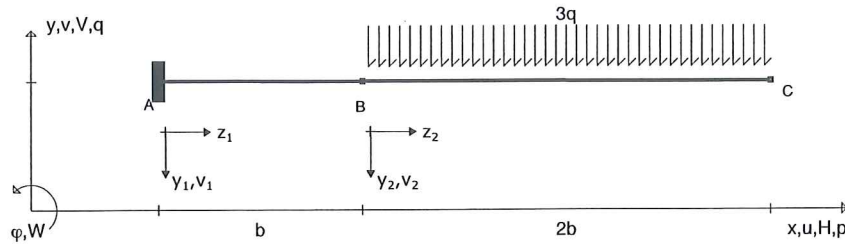


$V_A (\uparrow) = \frac{27}{20} qb$	$H_C (\Rightarrow) = 3qb$	$V_C (\uparrow) = -\frac{27}{20} qb$	$M_C (\curvearrowright) = -\frac{4}{5} qb^2$
$N_{AB} = "$	$T_{AB} = \frac{27}{20} qb$	$M_{AB} = -2qb^2 + \frac{27}{20} qb x_1$	
$N_{CB} = \frac{27}{20} qb$	$T_{CB} = -3qb + 3qx_2$	$M_{CB} = -\frac{4}{5} qb^2 + 3qb x_2 - \frac{3}{2} qx_2^2$	

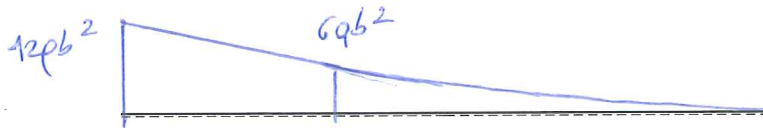
Esercizio n. 2 (16 punti)

Per la struttura *isostatica*, indicata in Figura, determinare le reazioni vincolari e l'espressione delle azioni interne, nonché le condizioni al contorno imposte dai vincoli nei punti A, B e C. Utilizzare quindi l'equazione della linea elastica per determinare:

1. La deformata della linea d'asse, $v(z) = v_1(z_1) \cup v_2(z_2)$;
2. La sua derivata prima, $v'(z) = v_1'(z_1) \cup v_2'(z_2)$;
3. Lo spostamento verticale del punto B, v_B ;
4. La rotazione del punto C, φ_C .



↑ (+) ↓



⊕ (+) ⊖ (-)

$H_A (\Rightarrow) = \dots 0 \dots$	$V_A (\hat{u}) = \dots 6qb \dots$	$M_A (\hat{\varphi}) = \dots 12pb^2 \dots$
$N_{AB} = \dots // \dots$	$T_{AB} = \dots 6qb \dots$	$M_{AB} = \dots -12pb^2 + 6pbz_1 \dots$
$N_{BC} = \dots // \dots$	$T_{BC} = \dots 6qb - 3pz_2 \dots$	$M_{BC} = \dots -6pb^2 + 6qbz_2 - \frac{3}{2}pz_2^2 \dots$
c.c in A = $\dots v_1(z_1=0)=0; v_1'(z_1=0)=0 \dots$		
c.c in B = $\dots v_1(z_1=b)=v_2(z_2=0); v_1'(z_1=b)=v_2'(z_2=0) \dots$		
c.c in C = $\dots // \dots$		
$v_1(z_1) = \dots \frac{6qb^2}{EJ} z_1^2 - \frac{qb}{EJ} z_1^3 \dots$	$v_1'(z_1) = \dots \frac{12pb^2}{EJ} z_1 - \frac{3pb}{EJ} z_1^2 \dots$	
$v_2(z_2) = \dots xx \dots$	$v_2'(z_2) = \dots \frac{6pb^2}{EJ} z_2 - \frac{3pb}{EJ} z_2^2 + \frac{q}{2EJ} z_2^3 + \frac{9pb^3}{EJ} \dots$	
$v_B = \dots \frac{5pb^4}{EJ} (\downarrow) \dots$	$\varphi_C = \dots \frac{13qb^3}{EJ} (\downarrow) \dots$	

xx
$$v_2(z_2) = \frac{3pb^2}{EJ} z_2^2 - \frac{qb}{EJ} z_2^3 + \frac{q}{2EJ} z_2^3 + \frac{5pb^4}{EJ} + \frac{9pb^3}{EJ} z_2$$