



Corresponding Eigenvalue. (3) (b) Show That 9 Is Another Eigenvalue Of A And Find The Corresponding Eigenvector. (5) (c) Given That The Third Eigenvector Of A Is  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , Write Down A Matrix P And A Diagonal Matrix D Such That  $A = PDP^{-1}$ .

15th, 2024 J'apprends Les Maths Avec Picbille Maths Au CP, Maths Au ... Points Forts Et Points Faibles Des Différentes Méthodes, Selon Les Enseignants Qui Les Utilisent J'apprends Les Maths Avec Picbille (Retz) Maths Au CP, Maths Au CE1 (Accès) Cap Maths (Hatier) M.H.M (Nathan) Points Forts - Différentes Représentations Du Nombre : En Chiffres, En Lettres (écritu Feb 25th, 2024 UPSC-CSE 2020 - Maths Optional | IMS 4 Maths Maths ... INSTITUTE FOR IAS/IFOS/CSIR/GATE EXAMINATIONS MATHEMATICS Rv K. Verkanna E, v, j, u^lu- Y, t-nP' \* & 11''' -) fun 2x- U= AU- 0 Lan 2x- . l rff ^\* L+-? L-1t/+ % J= Tt Pr/+ Ltn Zrt Hdtun Lt B L.vt X-(+)r/+ At T\* Fir l+\* L '&i'fi/-s"t\*-2 2/- (.8)'