



### Die QR-Zerlegung:

Die Elimination einer Spalte (unterhalb des Diagonalelementes) erfolgt durch eine Householdertransformation  $(I - 2vv^T)$ , wobei sich der Spiegelungsvektor  $v$  aus der aktuellen ( $k$ -ten) Spalte von  $A$  folgendermaßen berechnet:

$$s := -\text{sign}(a_{kk}) \sqrt{\sum_{i=k}^n a_{ik}^2} \quad (\text{Spaltensumme unterhalb der Diagonale})$$

$$\begin{aligned} v_j &:= 0 & (j = 1, \dots, k-1) \\ v_k &:= \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{a_{kk}}{s}\right)}, & w := -\frac{1}{2sv_k} \\ v_j &:= wa_{jk}, & j = k+1, \dots, n \end{aligned}$$

Die Spiegelungsmatrix  $Q_k = Q_k^T = I - 2vv^T$  wird nicht berechnet, sondern auf die restlichen Spalten der Matrix  $A$  angewendet, d.h.  $\forall \ell > k$ :

$$a_{*\ell} := (I - 2vv^T)a_{*\ell} = a_{*\ell} - 2(v^T a_{*\ell})v,$$

wobei jeweils Rechenoperationen eingespart werden können, weil der Vektor  $v$  erst ab Index  $k$  ungleich Null ist.

„Normalerweise“ werden bei der QR-Zerlegung die Spiegelungsvektoren  $v_k$  im unteren Dreieck der Matrix  $A$  und der Faktor  $R$  im oberen Dreieck gespeichert. In diesem speziellen Fall kann man auf das Aufheben der  $v_k$  verzichten.

Bei der Festlegung der Datenstrukturen sollte auf einen möglichst effektiven Zugriff geachtet werden, denn bei einer Blockgröße NB= 1000 ergeben sich in den Spalten der Matrix Teilvektoren der Länge 3000, so dass sich die Verwendung von BLAS-Routinen für die Vektoroperationen durchaus lohnen kann.