(1) (2)  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \end{pmatrix}$ (3) (4)  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 2 \\ 9.5 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ -8 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ (5) **(6)**  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ (7)(8)  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -2 \\ 10 \end{pmatrix}$ (9) (10)  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} -4\\2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 5\\-1 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$ (11)(12) $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ 11 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 1 \\ -6 \end{pmatrix}$  $\mathbf{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$