

memorizzo $-\tau a_{ij}$ Jf nel suo blocco di JF

NB: uso stessi indice i e j dello schema

```
Real aij=-A[i][j]*tau;
for(int l=0;l<d;l++){
    for(int m=0;m<d;m++){
        JF[i*d+l][j*d+m]=aij*Jf[l][m];}
}
```

costruisco $tn = K2 - K$

```
int iKK=0;
for(int l=0;l<s;l++){
    for(int m=0;m<d;m++){
        tn[iKK]=K2[l][m]-K[l][m];
        iKK++;
    }
}
```

$K + = \delta$

```
iKK=0;
for(int l=0;l<s;l++){
    for(int m=0;m<d;m++){
        K[l][m]+=delta[iKK];
        iKK++;
    }
}
```