

memorizzo $-\tau a_{ij} J_f$ nel suo blocco di J_F

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 $t_n = K_2 - K$

```
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++;  
    }  
}
```