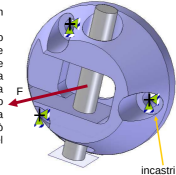
Esercitazioni con codice agli elementi finiti

Esercitazione: Verifica attacco telaio - braccetto sospensione per autoveicolo FSAE

Il componente consente il collegamento tra telaio in carbonio e braccetto della sospensione. Verificarne la resistenza in esercizio.

L'attacco viene reso solidale al telaio mediante un collegamento bullonato (3 bulloni a 120° tra loro). Il carico F proveniente dal braccetto, è trasferito all'attacco come mostrato in figura: nella parte terminale del braccetto è avvitato un uni-ball che lo collega ad un perno (snodo sferico), a sua volta incernierato all'attacco. La direzione della forza esercitata dal braccetto giace su un piano perpendicolare all'asse del perno ed è ivi inclinata di 45° , come riportato in figura. La si può considerare agente nella zona di mezzeria del perno.



N.b. Per riprodurre la corretta sollecitazione sull'attacco della sospensione è indispensabile modellare il *contatto* con il perno.

I Cortese

Costruzione di Macchine e Progettazione agli Elementi Finiti (a.a. 2016-2017)

Esercitazioni con codice agli elementi finiti

Esercitazione: Verifica attacco telaio - braccetto sospensione per autoveicolo FSAE

Dati:

F=10000 N

Il carico è oppurtunamente maggiorato rispetto a quello nominale atteso, per tenere conto di sovraccarichi e/o carichi aggiuntivi accidentali

Attacco sospensione in alluminio:

E=70 GPa v=0.33 σ_y =260 MPa Mt=3000 MPa Le dimensioni del componente sono ricavabili dal file .igs da importare nel codice agli elementi finiti. Il perno può essere modellato all'interno del codice stesso.

Perno in acciao: E=200 GPa

Diametro del perno d=8 mm

v=0.3

N.b. Per riprodurre la corretta sollecitazione sull'attacco della sospensione è indispensabile modellare il <u>contatto</u> con il perno.

L.Cortese

Costruzione di Macchine e Progettazione agli Elementi Finiti (a.a. 2016-2017)

Esercitazioni con codice agli elementi finiti

Esercitazione: Verifica attacco telaio - braccetto sospensione per autoveicolo FSAE

What's new:

- Modello a geometria mista, in parte importata, in parte creata nel codice.
- Importanza e difficoltà legate alla modellazione di vincoli e carichi equivalenti al problema reale.
- Gestione del contatto e problematiche: possibilità di studiare non solo componenti singoli, ma anche interi sistemi meccanici.
- Procedura di creazione del contatto, elementi contact e target, non linearità dovute al contatto stesso.

L.Cortese

Costruzione di Macchine e Progettazione agli Elementi Finiti (a.a. 2016-2017)