



Femap mit NX Nastran Zusatzmodul Desktop Extension

$$\sum_{n=1}^{\infty} (an \cos \frac{\partial \mu x}{L} + b)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2 + y^2)} dx$$

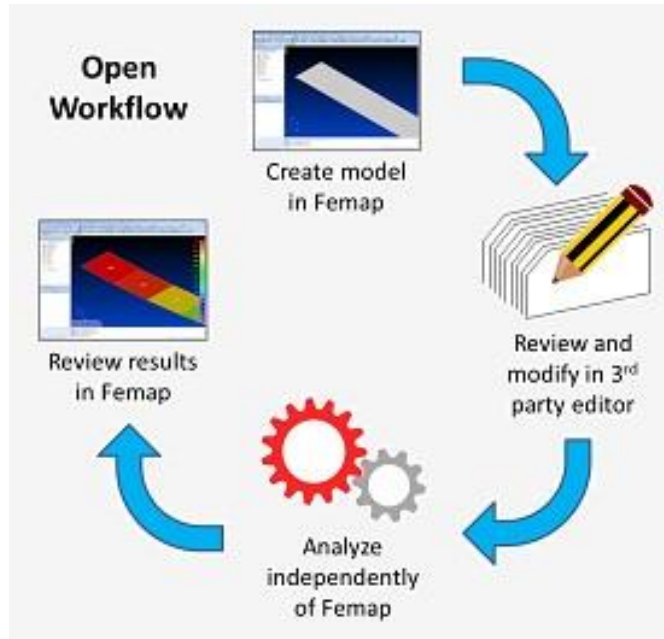
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!}$$

$$\sigma_{\parallel} = \frac{6 \cdot M_b}{2 \cdot a \cdot l^2}$$

$$\sigma_{\perp} = \frac{F_N}{2 \cdot a \cdot l}$$

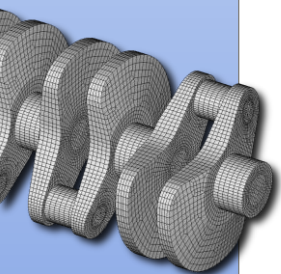
$$\tau_{\parallel} = \frac{F_q}{2 \cdot a \cdot l}$$

$$\tau_{\perp} = 0$$



Mehr Flexibilität und offene Simulations-Workflows

Mit dem Femap mit NX Nastran Zusatzmodul Desktop-Extension können Sie Ihre vorhandene NX Nastran Lizenz aufrüsten und damit die Prüfsummenkontrolle (Checksum) aus dem Nastran Datendeck zu entfernen. Durch das Entfernen dieser Begrenzung können Sie die NX Nastran Eingabedateien manuell bearbeiten und die Berechnung unabhängig von Femap ausführen.



SMART Engineering GmbH
Innungsstraße 7a
21244 Buchholz
Tel. 04181/40672-00
www.smart-fem.de

Solution
Partner

PLM

SIEMENS