



结构概念分析。 ZANSYS程序实现

郭小农同济大学建筑工程系





第01讲

求解简支梁的挠度

郭小农同济大学建筑工程系



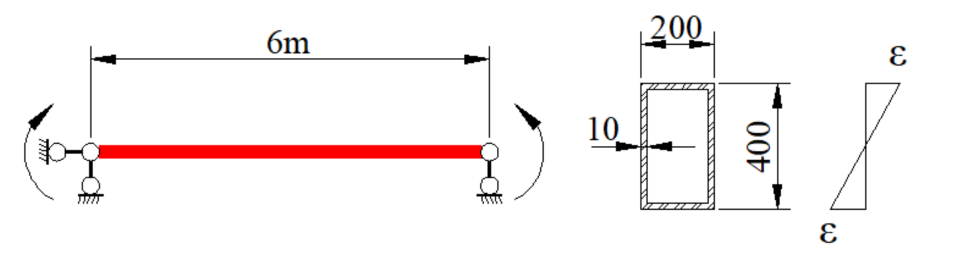
【算例Ex01a】





【已知】钢梁跨度L=6m,矩形管截面宽度b=200mm,高度h=400mm,壁厚t=10mm,钢梁两端作用相等弯矩M;材料为线弹性,弹性模量E=200GPa。

【试求】钢梁截面边缘应变 ε =0.002时、钢梁的跨中挠度



【理论解】



结构力学解

$$\delta = \frac{ML^2}{8EI}$$

$$M = \sigma W$$

$$\sigma = \varepsilon E$$

$$W = I / (h/2)$$

$$\delta = \frac{\varepsilon EI}{h/2} \times \frac{L^2}{8EI} = \frac{\varepsilon L^2}{4h}$$

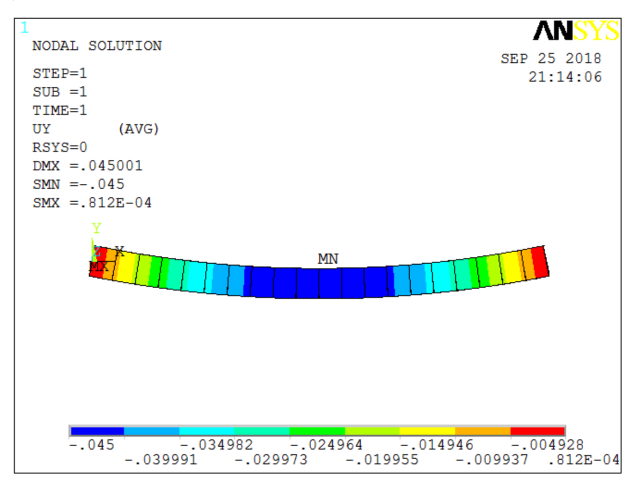
【xls】采用ex01a.xls求理论解

【ANSYS解】





【命令流】Ex01a.mac



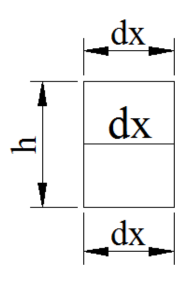


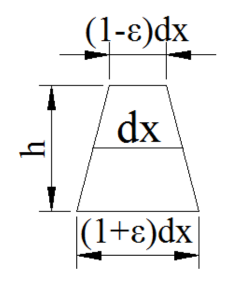


如何用AutoCAD画图解答?

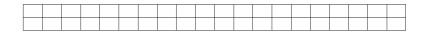
1. 平截面假定

变形后截面保持为平面 中和轴长度不变

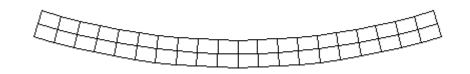




2. 划分单元



3. 求变形图





- 1. 通过AutoCAD解,理解有限元的基本思想
- 2. 为使变形明显取 ε =0.02, 研究分段数量对CAD解的影响。分段数量越多,挠度越大,为什么?
- 3. 研究分段数量对ANSYS解答的影响。分段数量对ANSYS解答有何影响,为什么?
- 4. 取 ε =0.10,分别对比xls解、CAD解、ANSYS解
- ? 哪个才是正确的? 为什么?

【算例Ex01b】

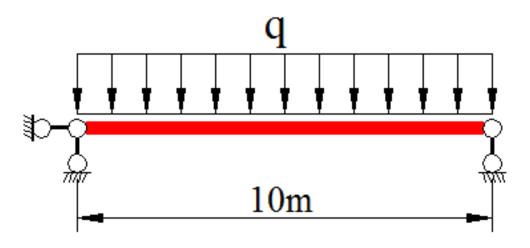


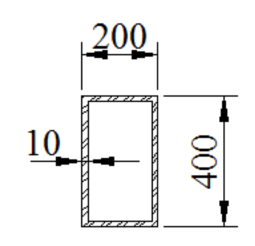


【已知】钢梁跨度L=10m,矩形管截面宽度b=200mm,高度h=400mm,壁厚t=10mm,钢梁跨中作用均布荷载q;材料为线弹性,弹性模量E=200GPa。

【试求】荷载q=1kN/m时,钢梁的跨中挠度

【注意】分别采用Beam3和Beam188建模计算







结构力学解

$$\delta = \frac{5}{384} \times \frac{qL^4}{EI}$$

【xls】采用Ex01b.xls求理论解

ANSYS解

【命令流】Ex01b.mac 采用Beam3单元

【命令流】Ex01c.mac 采用Beam188单元



- 1. 改变单元划分数量,对比Beam3和Beam188的计算结果,为何Beam188收敛更慢?查询帮助,自学Beam188的形函数方程。
- 2. 打开Beam188高阶形函数开关后,研究分段数量对挠度的影响。讨论形函数和分段数量对数值解精确性的影响。
- 3. 当划分数量很大时, Beam3和Beam188的计算结果和理论解并不相同, 谁更正确? 为什么?
- 4. 改变钢梁跨度,其余条件不变,对比挠度计算结果。理论解、Beam3、Beam188,谁正确?
- 5. 观察小跨度钢梁的变形图。理解剪切变形和弯曲变形。
- 6. 研究剪切变形占比和钢梁跨高比之间的关系

【算例Ex01d】

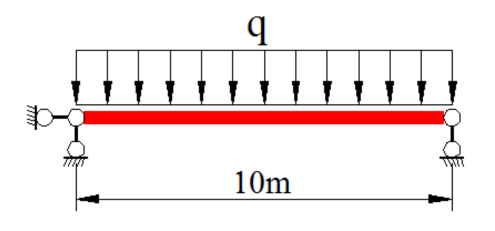


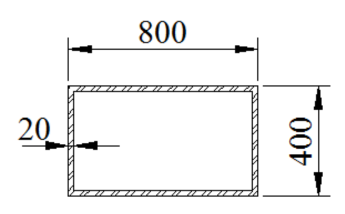


【已知】钢梁跨度L=10m,矩形管截面宽度b=800mm,高度h=400mm,壁厚t=20mm,钢梁跨中作用均布荷载q;材料为线弹性,弹性模量E=200GPa。

【试求】荷载q=10kN/m时,钢梁跨中截面上的正应力

【注意】宽翼缘梁的剪力滞后效应





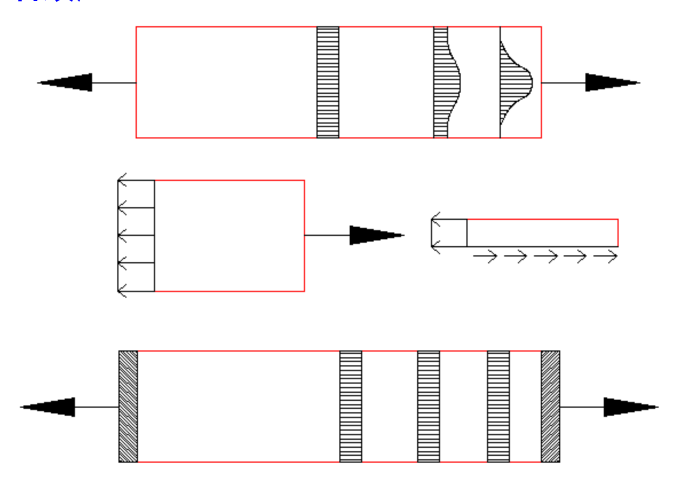


- 1. 回顾剪力滞后的概念。
- 2. 直接改写命令流Ex01c.mac, 查看计算截面应力分布。
- 3. 计算目的和单元选取。梁单元能否计算宽翼缘梁剪力滞后效应? 能否计算钢梁受压翼缘的局部失稳问题? 能否计算翼缘和腹板焊缝的三向应力问题?
- 4. 采用壳单元编写命令流Ex01d.mac。
- 5. 应用Ex01d.mac, 改变翼缘宽度,观察纵向正应力分布不均匀情况。





剪力滞后效应







梁翼缘中的剪力滞后效应

