

## Kapitel 12

### Aufgabensammlung

#### 12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

**7.27** Berechnen Sie die ersten drei Glieder der Taylorentwicklung von  
 $p(x) = x^8 - 2x^7 + 5x^6 - x + 3$  in  $a = 2$ .

12/7/28/1