

Was haben all die  
folgenden Bilder  
gemeinsam?





**Wembley**

























Bitte  
im Sitzen  
pinkeln!

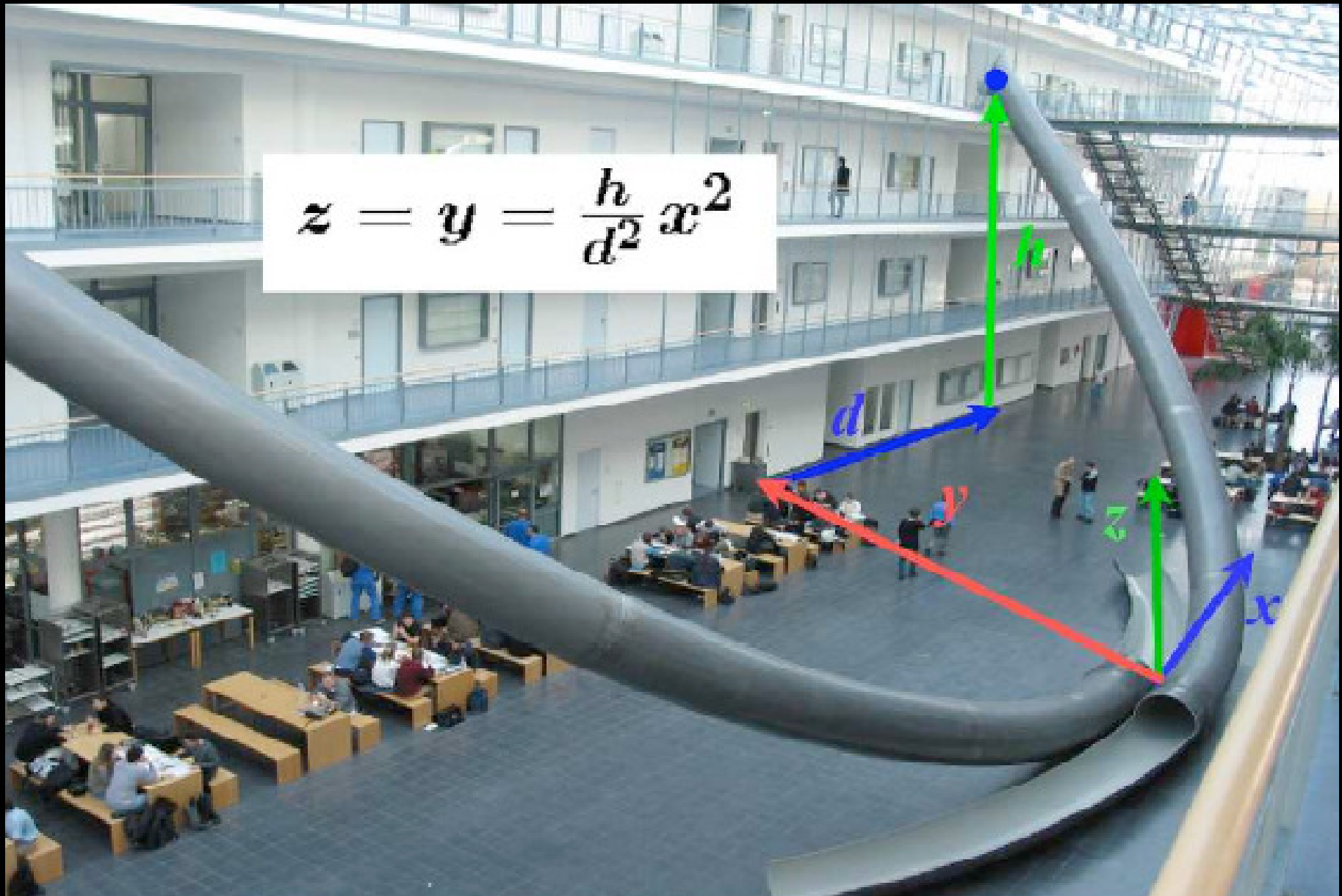


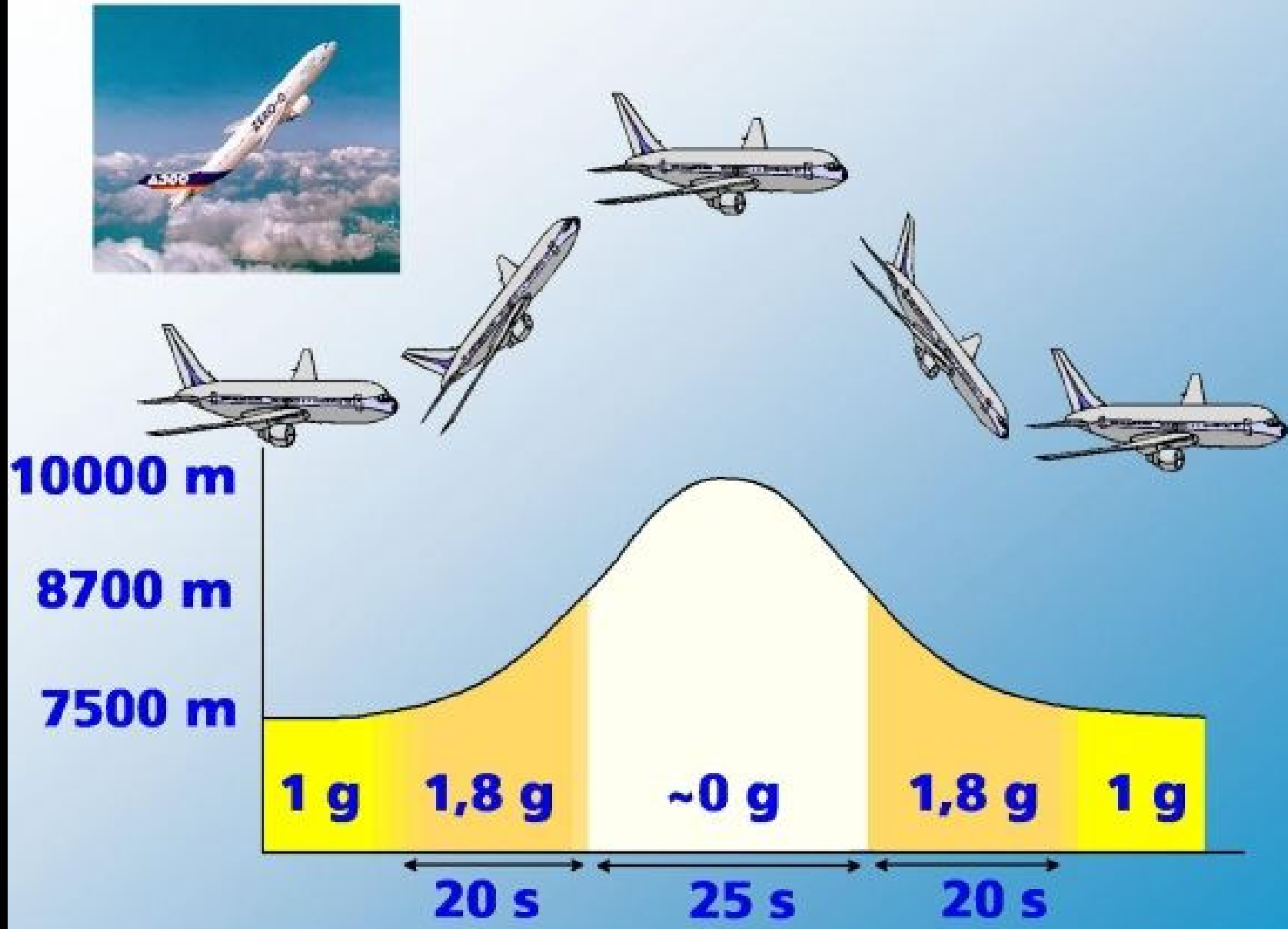






$$z = y = \frac{h}{d^2} x^2$$





**10000 m**

**8700 m**

**7500 m**

**1 g**

**1,8 g**

**~0 g**

**1,8 g**

**1 g**

**20 s**

**25 s**

**20 s**

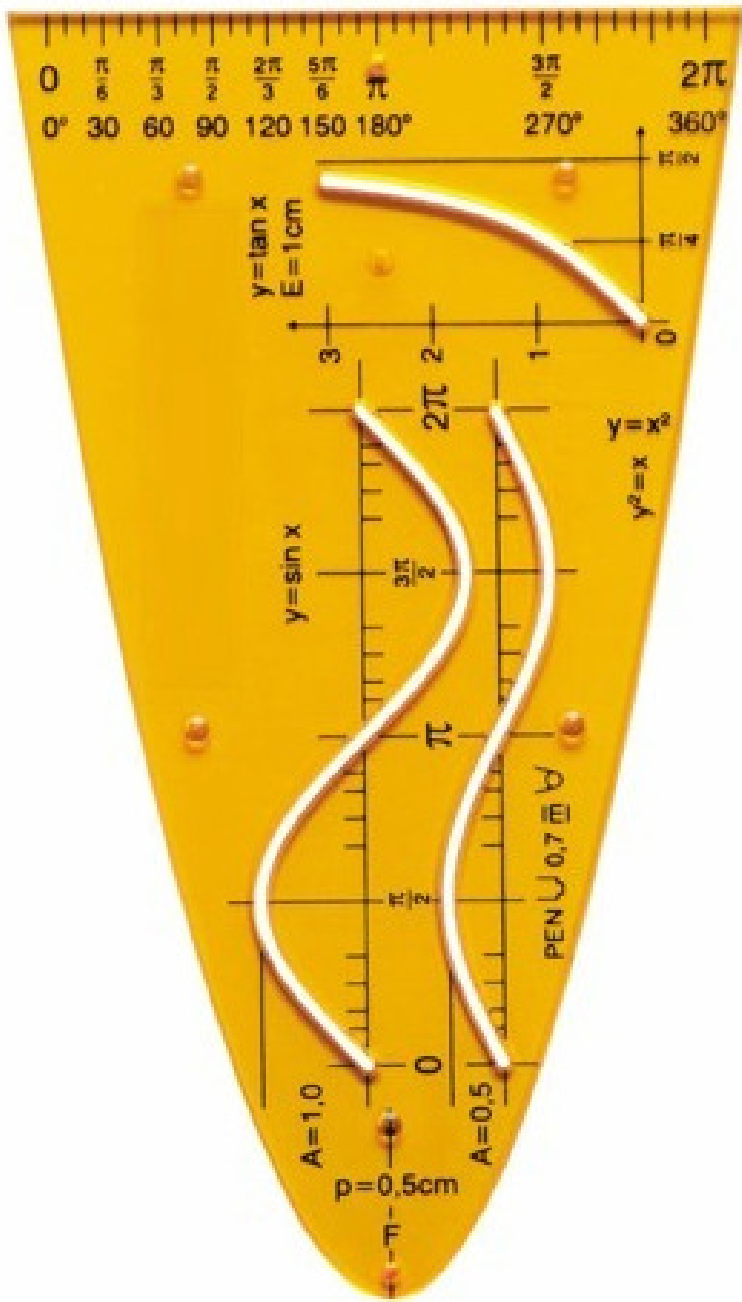
**So schwer war  
es auch  
wieder nicht!**



Wer bei "schöne Kurven" reflexartig an  
denkt ...



... liegt natürlich zwar nicht falsch, aber mir geht  
es hier doch um (wenn auch in einem erweiterten  
Sinn) *mathematische* Kurven.



**Bei Schülern sehen schöne Kurven dann so aus...**

