

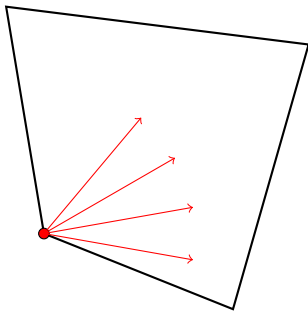
# Das Problem der Museumswächter

## Die Fragestellung

*Gegeben:* Ein Museum, dessen Grundriss  $n$  Ecken hat.

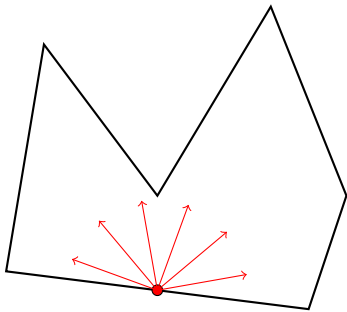
*Gesucht:* Die minimale Anzahl Museumswächter und ihre Positionen („Wächterpunkte“), so dass jeder Punkt des Museums durch mindestens einen Sehstrahl eines Wächters getroffen wird.

## Beispiel 1



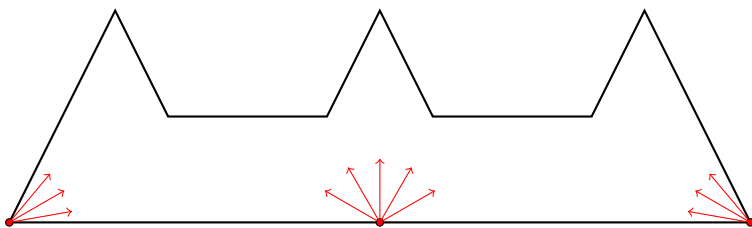
1 Wächterpunkt

## Beispiel 2



1 Wächterpunkt

## Beispiel 3



3 Wächterpunkte

## Anwendungen

- Kameraüberwachung
- Beleuchtung von Räumen
- Steuerung von Robotern
- Messstationen zur Warnung vor Naturkatastrophen

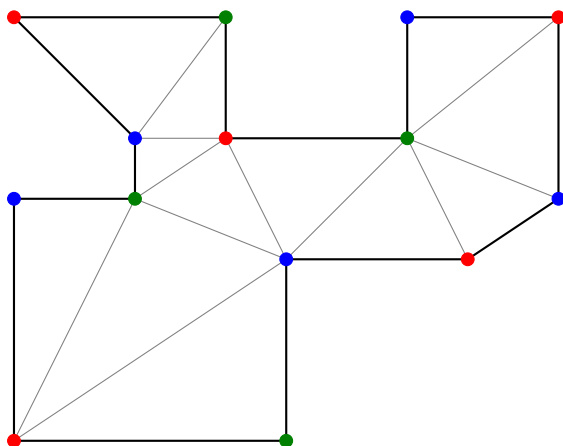
## Der Satz von Chvátal

Der folgende Satz liefert eine obere Schranke für die minimale Anzahl der benötigten Wächterpunkte:

Zur Überwachung eines ebenen überschneidungsfreien geschlossen  $n$ -eckigen Polygons werden höchstens  $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$  Wächterpunkte benötigt.

(Vašek Chvátal, 1975)

## Graphentheoretische Beweisskizze (nach S. Fisk)



1. Zerlege den Grundriss durch Sehnen in Dreiecke und deute die Ecken und Kanten als Graph.
2. Wähle eine 3-Färbung des Graphen. (Das geht immer!)
3. Jede Farbklasse ist eine Eckenmenge, von der aus jedes Dreieck und damit jeder Punkt der Fläche überwacht werden kann.
4.  $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$  ist die Anzahl Punkte der kleinsten Farbklasse.

## Bemerkung

Der Satz liefert uns nur eine obere Schranke für die benötigte Anzahl der Wächterpunkte.

- In Beispiel 2 genügt *ein* Wächterpunkt.
- In Beispiel 4 sind  $\lfloor 9/3 \rfloor = 3$  Wächterpunkte notwendig.