## Übungsblatt 5 zur Reellen Algebraischen Geometrie I

**Aufgabe 16.** Sei R ein reell abgeschlossener Körper und  $f \in R[X]$  rein reell. Zeige, dass dann die Ableitung f' von f entweder das Nullpolynom oder rein reell ist.

Aufgabe 17. Zeige Proposition 1.5.19 noch einmal

- (a) mit Hilfe der Regel von Descartes 1.5.13 und rein kombinatorischen Überlegungen
- (b) mit Hilfe von Aufgabe 16, dem Zwischenwertsatz 1.4.16 und der Erinnerung 1.5.3, ohne (den Zusatz aus) Lemma 1.5.10 zu benutzen.

**Aufgabe 18.** Sei R ein reell abgeschlossener Körper und  $f \in \mathbb{R}[X]$ . Zeige

$$\#\operatorname{sc}(f,0) \ge \#\operatorname{sc}((1+X)f,0).$$

**Aufgabe 19.** Sei R ein reell abgeschlossener Körper. Bestimme die genau Anzahl der positiven und die genaue Anzahl der negativen Nullstellen folgender Polynome (gezählt ohne Vielfachheiten):

(a) 
$$X^5 - X^4 + 3X^3 + 9X^2 - X + 5 \in R[X]$$

(b) 
$$4X^7 + 3X^6 + X^5 + 2X^4 - X^3 + 9X^2 + X + 1 \in R[X]$$

(c) 
$$X^5 + X^4 + 4X^3 + 3X^2 + X + 1 \in R[X]$$

 ${\bf Abgabe}$  bis Donnerstag, den 29. November, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411 .