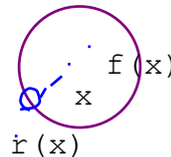


Esercizi proposti sulle dispense.

Teorema

- (1) Verifica che la funzione  $r$  è continua nella dimostrazione del ~~Corollario 23.1.7~~ ~~22.1.5~~ (Teorema del punto fisso di Brouwer).

Un'equazione parametrica per la retta che passa per  $f(x)$  ed  $x$  è  $(1-t)f(x) + tx$ , (disegni sul Kosniowski) infatti per  $t=0$  ottengo  $f(x)$  e per  $t=1$  ottengo  $x$ . Per la semiretta che parte da  $f(x)$  devo quindi considerare i valori di  $t$  che sono  $> 0$ .



Interseco con  $S^1$ , cioè chiedo che il modulo (equivalentemente, il quadrato del modulo) sia 1, cioè

$$|(1-t)f(x) + tx|^2 = |f(x) + t(x - f(x))|^2 = 1.$$

Per semplificare le formule, sia  $v = f(x)$ ,  $w = x - f(x)$  (NB: per ipotesi,  $w$  è diverso da 0, perchè suppongo  $x \neq f(x)$ ) quindi chiedo

$$|v + tw|^2 - 1 = |v|^2 + t^2|w|^2 + 2t\langle v, w \rangle - 1 = 0, \text{ riordinando,}$$

$$t^2|w|^2 + 2t\langle v, w \rangle + |v|^2 - 1 = 0. \quad \sqrt{1w^2 + v2w2}$$

Ho un'equazione di secondo grado, chiamo  $A$ ,  $2B$  e  $C$  i coefficienti. Ho  $A > 0$ , per il commento sopra, e  $C \leq 0$ , poiché  $v = f(x)$  sta in  $D^2$ , quindi  $-AC$  è positivo o nullo. La radice maggiore dell'equazione quindi è

$$t = \frac{-B + \sqrt{B^2 - AC}}{A}$$

La formula ha sempre senso poiché  $A > 0$  (cioè l'equazione è sempre di secondo grado), il risultato è reale perchè, come detto,  $-AC \geq 0$ , e questo implica anche che la soluzione è positiva. Ho che  $t$ , come funzione di  $x$ , è continua, perchè composizione di funzioni continue, quindi anche  $r(x) = (1-t)f(x) + tx$  è continua.

- (2) Esercizio all'interno della dim. del ~~Corollario 22.1.8~~ (Teorema fondamentale dell'algebra).

Dato  $p(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0$ , nuova variabile  $c$  parametro  
col cambio di variabili  $z = cw$  ho

$$q(w) = p(cw) = c^n w^n + a_{n-1}c^{n-1}w^{n-1} + a_{n-2}c^{n-2}w^{n-2} + \dots + a_0.$$

(dunque  $w$  è un radice di  $q$  se e solo se  $cw$  è una radice di  $p$ )

Se rendo  $q$  monico, le radici sono le stesse, quindi considero il polinomio

$$(1) \quad w^n + \frac{a_{n-1}}{c}w^{n-1} + \frac{a_{n-2}}{c^2}w^{n-2} \dots + \frac{a_0}{c^n}$$

Se  $a = \max |a_i|$ , mi basta prendere  $c$  tale che  $|c| > (n-1)a$  e  $|c| > 1$  allora il modulo di ogni coefficiente (salvo quello di grado massimo) del polinomio (1) è  $< \frac{1}{n-1}$ , quindi la somma di questi moduli è  $< 1$ .

- (3) Esercizio nella dimostrazione del Teorema ~~22.2.4~~ 23.2.4

Sia  $[\tilde{\delta}]$  un elemento di  $\pi_1(\tilde{X}, \tilde{x}_1)$  e sia  $[\delta] = p_*([\tilde{\delta}]) = [p \circ \tilde{\delta}]$ . Per definizione,  $\varphi_{\tilde{\gamma}}([\tilde{\delta}]) = [\tilde{\gamma} * \tilde{\delta} * \tilde{\gamma}]$ , quindi

$$p_*(\varphi_{\tilde{\gamma}}([\tilde{\delta}])) = p_*([\tilde{\gamma} * \tilde{\delta} * \tilde{\gamma}]) = [p \circ (\tilde{\gamma} * \tilde{\delta} * \tilde{\gamma})] = [(p \circ \tilde{\gamma}) * (p \circ \tilde{\delta}) * (p \circ \tilde{\gamma})] = [\gamma * \delta * \tilde{\gamma}] = \varphi_{\gamma}([\delta]) = \varphi_{\gamma}(p_*([\tilde{\delta}])),$$

