## 2. Regioni d'integrazione illimitate

Sia f(x, y) continua in  $\Omega$  illimitato.

Definizione 2.1. Una successione  $M_n$  tale che

- $M_n \subseteq B_n$  essendo  $B_n$  il cerchio di centro l'origine e raggio n,
    $M_n \subseteq M_{n+1}$   $\forall P \in \Omega \quad \exists n_P \Rightarrow P \in M_{n_P}$

si dice invadere  $\Omega$ .

Si dice che esiste l'integrale improprio

$$\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$$

se esiste finito e indipendente dalla successione  $\{M_n\}$  il

$$\lim_{n\to\infty} \iint_{\Omega\cap M_n} f(x,y) dx dy$$

Valgono due teoremi analoghi a quelli precedenti

TEOREMA 2.2. Se esiste finito il

$$\lim_{n\to\infty} \iint_{\Omega\cap M_n} |f(x,y)| dxdy$$

allora esistono finiti e sono indipendenti dalla successione  $\{M_n\}$  tutti i limiti integrali

$$\lim_{n\to\infty} \iint_{\Omega\cap M_n} f(x,y) dx dy$$

Teorema 2.3. Sia f(x,y) continua e soddisfi la diseguaglianza

(17) 
$$|f(x,y)| \le \frac{M}{r^{\alpha}}, \quad \alpha > 2$$

allora esiste finito il

$$\lim_{n\to\infty}\iint_{\Omega\cap M_n}|f(x,y)|dxdy$$

É evidente che la condizione (17) é una condizione sufficiente d'esistenza dell'integrale improprio.

## 3. Esempi di integrali doppi

Esempio 3.1.

$$\iint_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{(1+x^2+y^2)^{\alpha}} dx dy$$

Coordinate polari:

$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\infty \frac{\rho}{(1+\rho^2)^\alpha} d\rho = 2\pi \int_0^\infty \frac{\rho}{(1+\rho^2)^\alpha} d\rho$$
L'ordine di smorzamento é

$$2\alpha - 1$$

L'integrale é finito se  $2\alpha-1>1$  :  $\alpha>1$