tion defined on the measurable set E and that  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  is a sequence of measurable functions so that  $|f_n| \leq g$ . If f is a function so that  $f_n \to f$  almost everywhere then  $\lim_{n\to\infty} \int f_n = \int f.$ 

**Theorem 1 (Dominated convergence of Lebesgue)** Assume that g is an integrable func-

*Proof*: The function 
$$g - f_n$$
 is non-negative and thus from Fatou lemma we have that  $f(g - f) \le \liminf f(g - f_n)$ . Since  $|f| \le g$  and  $|f_n| \le g$  the functions  $f$  and  $f_n$  are integrable and we have

 $\int g - \int f \le \int g - \limsup \int f_n,$ so

$$\int f \geq \limsup \int f_n.$$
 Θεώρημα 2 (Κυριαρχημένης σύγκλισης του Lebesgue) Έστω ότι η  $g$  είναι μια ολοκληρώσιμη συνάρτηση ορισμένη στο μετρήσιμο σύνολο  $E$  και η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  είναι μια ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων ώστε  $|f_n| \leq g$ . Υποθέτουμε ότι υπάρχει μια συνάρτηση  $f$  ώστε

ρώσιμη συνάρτηση ορισμένη στο μετρήσιμο σύνολο 
$$E$$
 και η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  είναι μια ακολουθία μετρήσιμων συναρτήσεων ώστε  $|f_n|\leq g$ . Υποθέτουμε ότι υπάρχει μια συνάρτηση  $f$  ώστε η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  να τείνει στην  $f$  σχεδόν παντού. Τότε 
$$\lim \int f_n = \int f.$$

$$A$$
πόδειξη: Η συνάρτηση  $g-f_n$  είναι μη αρνητική και άρα από το Λήμμα του Fatou ισχύει  $\int (f-g) \leq \liminf \int (g-f_n)$ . Επειδή  $|f| \leq g$  και  $|f_n| \leq g$  οι  $f$  και  $f_n$  είναι ολοκληρώσιμες, έχουμε

$$\begin{split} f(f-g) & \leq \liminf f(g-f_n). \text{ Επειδή } |f| \leq g \text{ και } |f_n| \leq g \text{ or } f \text{ και } f_n \text{ είναι ολοκληρώσιμες} \\ & \qquad \qquad \int g - \int f \leq \int g - \limsup \int f_n, \end{split}$$

άρα  $\int f \ge \lim \sup \int f_n.$ 

$$\lim \sup \int f_n$$
.