function 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

*Proof*: The function 
$$g - f_n$$
 is non-negative and thus from Fatou lemma we have that  $\int (g - f) \le \liminf \int (g - f_n)$ . 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 
$$\int f \ge \limsup \int f_n.$$

**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 η  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  να τείνει στην  $f$  σχεδόν παντού. Τότε 
$$\lim \int f_n = \int f.$$
 Απόδειξη: Η συνάρτηση  $g-f_n$  είναι μη αρνητική και άρα από το Λήμμα του Fatou

$$A\pi \delta \delta \epsilon \iota \xi \eta$$
: 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

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

άρα  $\int f \ge \limsup \int f_n.$ 

$$\int f_n$$
.