## روشهای محاسبه حد:

الف- اتحادها: در محاسبه برخی از حدها، به کمک اتحادها و ساده کردن صورت و مخرج می توان به جواب مورد نظر رسید.

مثال: حاصل 
$$\lim_{x\to -3} \frac{x^2-9}{x+3}$$
 را بیابید.

حل: اگر x=-3 را در تابع جایگذاری کنیم به حالت  $\frac{0}{0}$  میرسیم که حالتی مبهم است ولی به کمک اتحاد مزدوج داریم:

$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 - 9}{x + 3} = \lim_{x \to -3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{x + 3} = \lim_{x \to -3} (x - 3) = -6$$

تمرین: حاصل حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + 5x + 4}{x + 1} \quad .$$

$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{x-2}$$
 . Y

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 + x - 2} . \Upsilon$$

در محاسبه حدهایی که شامل عبارات رادیکالی هستند معمولاً با ضرب کردن صورت و مخرج در مزدوج آن عبارت، جواب حد پیدا می شود.

مثال: حاصل 
$$\lim_{x\to 4} \frac{x^2-16}{\sqrt{x}-2}$$
 مثال: حاصل مثال:

حل: اگر x=4 را در تابع جایگذاری کنیم به حالت  $\frac{0}{0}$  میرسیم که حالتی مبهم است ولی با ضرب کردن صورت و مخرج در مزدوج مخرج و همینطور به کمک اتحاد مزدوج داریم:

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(x + 4)}{\sqrt{x} - 2} \times \frac{\sqrt{x} + 2}{\sqrt{x} + 2} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(x + 4)(\sqrt{x} + 2)}{x - 4} = \lim_{x \to 4} (x + 4)(\sqrt{x} + 2) = 8 \times 4 = 32$$

تمرین: حاصل حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x\to 9}\frac{\sqrt{x}-3}{x-9} . 1$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x^2 + x - 2} \quad . \Upsilon$$

ب- همارزیها: در محاسبه حدهای شامل توابع مثلثاتی، استفاده از همارزیهای زیر توصیه می شود:

$$\lim_{u \to a} \sin u \sim \lim_{u \to a} u$$

$$\lim_{u \to a} \tan u \sim \lim_{u \to a} u$$

$$\lim_{u\to o} \sin^{-1} u \sim \lim_{u\to o} \operatorname{Arcsin} u \sim \lim_{u\to o} u$$

$$\lim_{u \to o} \tan^{-1} u \sim \lim_{u \to o} \operatorname{Arctan} u \sim \lim_{u \to o} u$$

$$\lim_{u\to 0} \sinh u \sim \lim_{u\to 0} u$$

$$\lim \tanh u \sim \lim u$$

$$\lim_{u \to 0} \cos u \sim \lim_{u \to 0} 1 - \frac{u^2}{2} \Rightarrow \lim_{u \to 0} 1 - \cos u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^2}{2}$$

نکته: همارزیهای فوق فقط زمانی معتبر هستند که جواب بدست آمده از آنها دوباره مبهم نشود، در غیر اینصورت باید از همارزیهای زیر استفاده کنیم:

$$\lim_{u \to 0} \sin u \sim \lim_{u \to 0} u - \frac{u^3}{6} \Rightarrow \lim_{u \to 0} u - \sin u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{6}$$

$$\lim_{u \to 0} \tan u \sim \lim_{u \to 0} u + \frac{u^3}{3} \Rightarrow \lim_{u \to 0} \tan u - u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{u \to 0} \tan u - \sin u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{2}$$

$$\lim_{u \to 0} \operatorname{Arcsin} u - u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{6}$$

$$\lim_{u \to 0} u - \operatorname{Arctan} u \sim \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{3}$$

مثال: حاصل حدود زير را بيابيد.

$$1. \lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2}$$

2. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$$

$$3. \lim_{x\to 0} \frac{x-\sin x}{x^3}$$

حل:

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\sin x\right)^2}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x\right)^2}{x^2} = 1$$

2. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{x^2} = \frac{1}{2}$$

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^3}{6}}{x^3} = \frac{1}{6}$$

تمرین: حاصل حدود زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{\arctan 3x} .$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{Arcsin} 3x - 3x}{\tan x - \sin x} . \Upsilon$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos 2x - 1}{3x \sinh 2x} . \Upsilon$$