6)
$$\sin x \approx x - \frac{x^2}{6}$$
 npu $|x| < \frac{1}{2}$;

B)
$$\lg x \approx x + \frac{x^2}{3}$$
 nps $|x| < 0.1$;

r)
$$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$$
 при $0 \le x \le 1$.

1395. Для каких x справедлива с точностью до 0,0001 приближенная формула: $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2}$?

1395.1. Доказать формулу

$$\sqrt[n]{a^n + x} = a + \frac{x}{na^{n-1}} - r$$

$$(n > 2, a > 0, x > 0), 0 < r < \frac{n-1}{2n^2} \cdot \frac{x^2}{x^{n-1}}$$

1396. С помощью формулы Тейлора приближенио вычислить:

a)
$$\sqrt[3]{30}$$
; 6) $\sqrt[5]{250}$; B) $\sqrt[17]{4000}$;

r)
$$\sqrt{e}$$
; a) $\sin 18^{\circ}$; e) $\ln 1.2$;

ж) arctg 0,8; s) arcsin 0,45; н)
$$(1, 1)^{1,2}$$

и оценить погрешность.

1397. Вычислить:

- a) е с точностью до 10⁻⁶;
- 6) sin 1° > > 10⁻⁶;
- B) cos 9° > > 10⁻⁶;
- r) $\sqrt{5}$ > 10⁻⁴;
- д) lg 11 » » 10⁻⁶.

Используя разложения I—V, найти следующие пределы:

1398.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - e^{-x^2/2}}{x^4}$$
. 1399. $\lim_{x\to 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^4}$.

1400.
$$\lim_{x\to +\infty} x^{3/2} (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1} - 2\sqrt{x}).$$

1401.
$$\lim_{x\to +\infty} (\sqrt[6]{x^6+x^6} - \sqrt[6]{x^6-x^6}).$$