M6.4. 1,5 punktu Niech będzie  $f \in C^{2n+2}[a,b]$  i niech wielomian  $H_{2n+1}(x) \in \Pi_{2n+1}$  spełnia warunki (2) dla parami różnych węzłów  $x_0, \ldots, x_n \in [a,b]$ . Udowodnić, że dla każdego  $x \in [a,b]$  istnieje taki punkt  $\xi \in (a,b)$ , że

$$f(x) - H_{2n+1}(x) = \frac{1}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(\xi) p_{n+1}^2(x).$$

Wskazówka :Dla  $x \in [a,\,b],$ różnego od każdego z węzłów, rozważyć funkcję

$$g(t) = f(t) - H_{2n+1}(t) - K p_{n+1}^{2}(t),$$

gdzie stała K jest dobrana tak, żeby g(x) = 0.

weiny 
$$x \in [a,b]$$
,  $x \neq x_i$  due  $i = 0, ..., N$ 

$$O = g(x) = \underbrace{f(x)}_{znane} - \underbrace{H_{2n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}^2(x)}_{znane}$$

$$\underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}^2(x)}_{znane}$$

$$\underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane}$$

$$\underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane} - K_x \underbrace{P_{n+1}(x)}_{znane}$$

$$W_{X} = \frac{f(x) - H_{2n+1}(x)}{P_{n+1}^{2}(x)}$$

$$g(x_{i}) = 0 \rightarrow (n+1) \cdot 2 \quad zer \quad [60 \quad x_{i} \quad to poduojne \\ pierwiastud g(t)]$$

$$g(x) = 0 \rightarrow 1 \text{ zero}$$

$$g(t) = f'(t) - H'_{2n+1}(t) - 1/(x_{i}) + 1/(x_{i})$$

$$g(t) \rightarrow 2n+3 \quad zer \leq \qquad (g(t) = f'(t) - H'_{2n+1}(t) - 1/(x_{i}) = H'_{2n+1}(x_{i})$$

$$2(t) \rightarrow 2n+2 \quad zer \leq \qquad (pn+n(x_{i}) = 0)$$

$$(2n+2)(t) \rightarrow 1 \quad zero \leq$$

$$g^{(2n+2)}(t) \to 1 \text{ zero } \leq$$

$$g^{(2n+2)}(t) = p^{(2n+2)}(t) - O - K_{\times}(2n+2)!$$

$$bo H_{2n+4} \in \Pi_{2n+4}$$

nieth 
$$y$$
 oznowza to jedno zero  $g^{(2n+2)}$ 

$$0 = g^{(2n+2)}(\chi) = f^{(2n+2)}(\chi) - K_x(2n+2)!$$

$$K_x = \frac{f^{(2n+2)}(\chi)}{(2n+2)!}$$

$$\frac{f(x) - H_{2n+1}(x)}{p_{n+1}^{2}(x)} = \frac{f^{(2n+2)}(x)}{(2n+2)!}$$

$$f(x) - H_{2n+1}(x) = \frac{1}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(x) p_{n+1}^{2}(x)$$

$$f(x) - H_{2n+1}(x) = 0 = \frac{1}{(2n+2)!} f^{(2n+2)}(x) p_{n+1}^{2}(x)$$

$$wigc tez śmiga$$