Отат по поборатурной работе из Решение задаги однонерной пинилизацие Baronne calbonier; Kannenie D.B. Wearen A.C. residul K.C. Bogson: K. 40-40.18 COHKEL - BOLEBERAL Parenda E.A. 10205

I Moeranderer zabaru fixt-s min XE [a, B] [a, B] - ucxodnoiù umepbas

[а, в]-исходный интервал неоградельности!

Сае, вы]-конегный интервал неоградельниости!

хи « [ае, вы]: ве-ак « Е, где хи; f(хи)=min f(х)

хе[а, в], Е-зараннал тогность;

Требуется решить поставленную задагу

однонерный миникизими методами!

« Метод дихотомии

· Метод золотого сегения. Полугить результаты с тогностями 0.1;0.01;0.001

Eydem paccherpulate  $\phi$ -quio  $f(x) = (x^5 - e^x)$   $\frac{1}{1}(x+10)$   $x \in [-0.5; 1.5]$ 

П Применимость методов

Оне принеминости данных методов

требуртся, гтодот ф-сил ф(х) были учанодальна на расснадиваемым участие.

Подтвердин унинованность расси, ф-чии
построне сё прафик.

І Описание алгеритна

а) Метод дихотопии в визислении на кандой Изех петода состоит в визислении на кандой оггредной итерании двух знагений иклевай фонии в тогорой, отстоящих на величну а в обе стороны от середины интервели неогработи летоде называется константой разилима а в этом методе называется константой разилима га были били в негогработ от стороны, величина га были били в негогработа константой, величина га были билервала неогработанняюти, с другай, знагения интервала напримента. Апториты!

Зададим а го, в го, [а, в, ]-негольный интервал к=1

Шат 1: Если ви-ак Ев, то хи євах, вед и

X = auther - Koney arrogutma, unave

1 = ax+8e - a , Mx = ax+8u + a

Mar 5 / Barnemas t(ym) 2 t(hm). Mar 3: Earn t(ym) > t(hm) 20 det=ym, BKHI = Bk, WHORE akti = ak, Beti = MK Mary: k=k+1, regexodum na War1. Расст. дину интервала неогределенности: Bi-ai-HarrandHote unterflax Nacre 1-1 nichbarren 85-05 - 81-01 +0 2-in weekenner; 83-03= 8-01 + x + x BK+1- aK+1= 81-01 + 20(1-2K) Тогда канегный интервал неопределённости: 3 = 1 - 2 + 2 × (1 - 2 × ) × E 1 5 E- 200 - 200 2 2 81-200 2 2 8-200 0 > 10(B1-21-50) KONUZECTEO 4 teperson BM BOCTHARCHER 3000 MARON LOSHOCLES. Merod exporter right of 2.

B) Meted zonotora cezemen Voer met Da coctout le venous obsteur na namon итеречии для сокрания питервала неогредетен-HOUTH adHar us buggentux tores wedriggues итерачии. Облинный быть выполненый условил: - Пробиле тогки на кангодий итерачие находятия na od unesporx pace to mundy or nothurb unteplana Heorgedene Me - au = Be - Me - Dra Hobor utepaum Torren 1841, MRHI BUSUPORTCE TOR , 270800 YEAT COPURE C ME MEGO MEHI colnave a yk - Статие интервала неогределённости осуществмется на канедой итерачии с одним и тем не ROSPANNEHTOM CHIATUS T, yorkenderbaponhouse grabhemme E2+T-1=0, Borotoe ceremue nomes Essent row  $E = \frac{15-1}{2} \approx 0,61803$ - Mr Bornosnemus stux gendlute sku Mk Bornessioner no abob miner () Ak = ak + (1-E)(8k-ak)

Mk = ak + E(8k-ak), E = 8k+-ak+

Mk = ak + E(8k-ak), E = 8k-ak

Arroport Badadum E>0, [a, B, ]-Hazeensttotte unreplan, k=1 Barucuro 11, MI no popuyram (1), f(1), f(M) Mar 1: Eau Gr-ar SE, To Xx E[ar, Br]

Xx = ar + Br

- Kohey arroputmer, unare ecue f(1/2)>f(Mx), to repente Ha Warz, eau f(xk) \f(Mk), to repetitu Ha War 3. War S: Vonoment ant = yk, Ckt1 = Bk ykt1 = Mk MRHI = akti + T(BkHI - akti), Borzucuero f(MkHI), repente 4a War 4. War 3: Mosother akti = ak, Beti = MR, MR+1 = XK, 1x+1=ax+1-(1-2)(Bx+1-ax+1), Borrucuil f(MK+1), repenter Ha Wary. War 4: k=k+1, regexsoum na War 1 Paceno Tour druky untreplana neorgederenmene: Bn-an=(B1-a1) Tn-13E でいるとこれ

Yuano oбращении к функти! n TV PezynuTatri a) Me 700 Duxotomme & = to; B1-91=2. 1,0 = 3. Teap. overhea n'(rucia oбранений);  $N = \frac{10(\frac{2-0.02}{0.1-0.02})}{10(\frac{2-0.02}{0.693})} = \frac{3.2088}{0.693} = 4.6375$ N = 10 Jucuman: o Fransenia 1 p- men; 10 1F1284,0=(\*x)7 X\*=0.840312 10,01 Temp. Overke n' n = 5,52 0,693 = 7,966 × 8 N=16 querentas. Sogangemen & op-men: 16 \$(xx) = 0.48156 Xx=0,808285

Теор. Оченка N:

N = 7.824 = 11.29 ≈ 12 N=24

Инслемист:

обращаний и функции > 24

Xx = 0.810272 f(xx) = 0.481242

8) Metad 3anotata ceremus 81-a=2

• E = 0.1

Теор. Оченка N:

N = 10(2) + -2,9957 + =

10(2) + -0,4812

=7.2255 ≈ 8 N = 8

Унстания :

обращаний к функции: 8

Уж = 0.804952 f(xx) = 0,481363

8

V Cpalherne merodolo Cpabreun neroder no meny apangemen R de- min 2. 6. 01 2 toto narpanyo zalvar Spens Barrecesture 8,-a,=S, 15=1 =T ]a=0 -21n(=) Int 1.3888X 105 10(52) X-0,4812 rde X=10/5), X20 T.R. EKS. Pacen, augreur, korder merod duxoromun Eyser ryrue metoda zonosoro ceremen. TO ectb 1,3888x 21 x -0,4812 -1.23765< X < 0 10(\(\frac{2}{5}\)) >-1,23765 = >0.290065 E70.290065\$ To ecto que Huzkom zuaremme formacin nerde Duxotomur Tydet padotale syme, 40 000 oditore querenne norgenius na aparerure re gangeruna