فصل ۲

ریشهیابی توابع یکمتغیره

۱۰۲ مقدمه

از جبرخطی دبیرستان می دانیم که وجود و یکتایی جواب دستگاهی از n معادله و n مجهول خطی (که معمولا به شکل ماتریسی Ax = b بیان می شود) چندان پیچیده نیست: جواب یکتاست، اگر و تنها اگر ماتریس ضرایب A ناتکین (معکوسپذیر) باشد. با این وجود وجود و یکتایی جوابهای یک تک معادله ی غیرخطی اغلب پیچیده تر است و رفتارهای متفاوتی قابل رخداد است! در اصل در مقایسه با خطوط مستقیم، منحنی ها (نمودارهای غیرخطی) در حالتهای متفاوتی می توانند برخورد کنند. مثال زیر را ببینید.

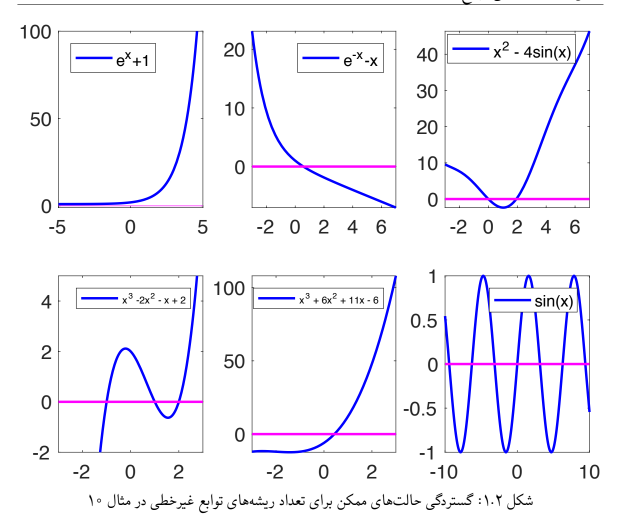
مثال ۱۰ تعداد ریشههای توابع غیرخطی میتواند بسیار متنوع باشد. در تمام نمودارهای شکل ۱۰۲، محور

$$e^x+1=0$$
 جواب ندارد $e^x+1=0$ یک جواب دارد $e^{-x}-x=0$ یک جواب دارد $x^2-4\sin x=0$ دو جواب دارد $x^3-2x^2-x-2=0$ عاد دارد $x^3+6x^2+11x-6=0$ دو جواب دارد $\sin x=0$

ها با رنگ ارغوانی مشخص شده. x

از سوی دیگر، یک معادلهی غیرخطی میتواند ریشهی (جواب) تکراری ۱ داشته باشد.

multiple root



 $f'(x) \neq 0$ ولی f(x) = 0 ولی f(x) = 0 تعریف ۳. اگر $f(x) \neq 0$ ولی $f(x) \neq 0$ ولی ۳. تعریف ۳. اگریم $f(x) \neq 0$ ولی $f(x) \neq 0$ ولی ۳ تعریف ۳. اگریم $f(x) \neq 0$ ولی ۳ تعریف ۳. است.

از سوی دیگر اگر f و مشتقهای تا مرتبه یm-1 آن همگی دارای ریشه در نقطهای یکسان همچون x باشند یعنی

$$f(x) = f'(x) = \dots = f^{(m-1)}(x) = 0$$

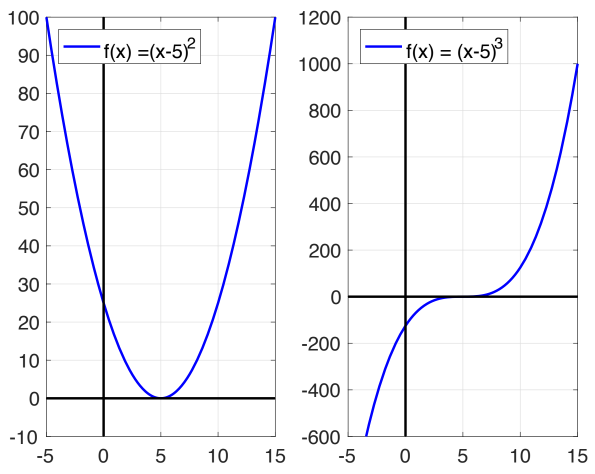
آنگاه x یک ریشه ی تکراری با مرتبه ی تکرار m نامیده می شود. بطور خاص اگر f(x)=f'(x)=0 آنگاه x یک ریشه ی تکراری با مرتبه ی تکرار دو نامیده می شود. x

داشتن ریشه ی تکراری (در حالت یک بعدی) بدین معناست که منحنی f، در محل ریشه روی محور xها دارای خط مماس است. دو نمونه از توابع دارای ریشه ی تکراری در شکل ۲۰۲ رسم شدهاند.

تمرین ۴. براساس قضیه ی اساسی جبر می دانیم که هر چندجمله ای درجه n، دقیقا دارای n ریشه (با شمارش

simple root

۱.۲. مقدمه



شکل ۲۰۲: نمودار تابع $(x-5)^2$ با محور xها برخورد کرده ولی آن را قطع نمیکند (مرتبهی تکرار زوج). از سوی دیگر نمودار تابع $(x-5)^3$ با محور xها برخورد کرده و آن را قطع میکند (مرتبهی تکرار فرد).

تكرارها) است. با توجه به اینکه چندجملهای

$$p(x) = x^3 + 6x^2 + 11x - 6$$

هیچ جا روی محور xها مماس افقی نداشته و در نتیجه ریشه ی تکراری ندارد، چرا تنها یک ریشه را میتوان در شکل ۱۰۲ دید؟ قاعده ی علامت دکارت در مورد تعداد ریشههای این چندجمله ای چه می گوید؟

۱۰۱۰۲ عدد وضعیت (مطلق) مسالهی ریشهیابی

قبل از آشنایی با الگوریتمهای ریشهیابی مفید است که میزان حساسیت مسالهی ریشهیابی به خطاهای گردکردن را بررسی کنیم. به یاد آورید که عدد وضعیت (نسبی) یک مساله با تقسیم اختلال نسبی خروجی بر اختلال نسبی ورودی به دست میآید. به همین ترتیب عدد وضعیت مطلق با تقسیم اختلال مطلق خروجی بر اختلال مطلق ورودی حاصل میشود.

ابتدا مسالهي

یافتن
$$y = f(x)$$
 باشد $y = f(x)$ باشد (۱.۲)

را در نظر میگیریم. این مساله، معکوسِ مسالهی ارزیابی مقدار تابع y=f(x) به ازای x است چرا که جواب مسالهی (۱۰۲) با فرض وجود معکوس تابع f (که مثلا اگر f در حوالی x یکنوا باشد، تضمین شده است)، برابر است با x=f(y) با در مسالهی (۱۰۲) خروجی عبارت است از x=f(y) و ورودی عبارت است از x=f(y) بن با توجه به رابطهی کلی (۹۰۱) از فصل قبل داریم:

(۱.۲) عدد وضعیت نسبی مساله
$$=|\frac{e_0 e_0 x}{e_0 x} \times (e_0 x) \times (e_0 x)$$
 مشتق خروجی $=|\frac{y}{x} \times (f^{-1})'(y)|,$

و همچنین از ریاضیات دبیرستان، رابطهی زیر را برای مشتق تابع معکوس به یاد داریم:

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

پس عدد وضعیت نسبی مسالهی (۱۰۲) برابر است با:

$$\kappa_f(y) = \left| \frac{f(x)}{xf'(x)} \right|.$$

 $y+\delta y$ به δy به δy به وضعیت نشان میدهد که وقتی داده ی ورودی y در نتیجه ی اختلال کوچکی همچون δy به δy به δy تغییر کند، مقدار δy با چه ضریبی تغییر میکند.

مسالهی اصلیِ این فصل اما ریشه یابی است که حالت خاص مسالهی (۱۰۲) به ازای y=0 میباشد. در نتیجه با جایگذاری این مقدار در فرمول بالا، عدد وضعیت نسبی برای تمام توابع y، تابع ثابت صفر خواهد شد! پس می توان نتیجه گرفت که عدد وضعیت نسبی (هرچند ابزار مناسبی برای تعیین میزان حساسیت مسالهی (۱۰۲) بود)، برای تحلیل حساسیت مسالهی ریشه یابی مناسب نیست. یک راه برای غلبه بر این مشکل این است که به سراغ عدد وضعیت ِ مطلق برویم. با توجه به نکته ی y از فصل قبل و مشتق تابع معکوس، عدد وضعیت ِ مطلق مسالهی ریشه یابی عبارت است از

۱۰۲۰ مقدمه

$$\hat{\kappa}_f = \frac{1}{|f'(x)|}.$$
 (Y.Y)

۲۰۱۰۲ قضیهی آبل-روفینی

هدف ما در این فصل یافتن ریشه ی توابع غیرخطی در حالت کلی شامل توابع متعالی f(x) است. با این حال فکرکردن به حالت خاص توابع چندجملهای p(x) گاهی بسیار مفید است چرا که در مورد یافتن ریشه های چندجملهای ها بسیار زیاد می دانیم و قاعدتا یافتن ریشه ی چنین توابع خاصی باید ساده تر از توابع متعالی به طور کلی باشد. اصولا به لحاظ تاریخی نیز شکل گیری علم جبرمجرد با پژوهشهای گالوا از کار بر روی مساله ی ریشه یابی چندجمله ای ها شروع شده است. قضیه ی مهم زیر در مورد ریشه یابی چندجمله ای ها که به نام قضیه ی آبل – روفینی f(x) یا قضیه ی ناممکن بودن آبل شناخته می شود بسیار روشنگر است.

قضیه ۱۰۱۰۲ هیچ جواب جبری (شامل رادیکالها) برای چندجملهایهای کلی با ضرایب دلخواه از درجهی پنج یا بیشتر وجود ندارد.

عدم وجود جواب جبری بدین معناست که اصولا فرمولی بسته که در تعدادی متناهی مرحله عملیات، بتواند مسالهی ریشه یابی را به طور کلی حل کند وجود نداشته و در نتیجه باید به روشهایی متوسل شویم که

Abel-Ruffini theorem⁷

Abel's impossibility theorem



شکل ۳۰۲: از راست به چپ: آبل، روفینی و گالوا (تصویرها از ویکیپدیا). هر سه غول بر روی مسالهی یافتن ریشههای چندجملهایها کار کردهاند.

بینهایت مرحله دارند یعنی روشهای تکراری که دنبالهای بینهایت-جملهای مانند

 $x_0, x_1, x_2, \cdots, x_k, x_{k+1}, \cdots$

را تولید میکنند به این امید که حد دنباله در بینهایت، ریشه ی تابع f باشد. هر روش تکراری دنباله ی و تولید میکنند به این امید که حد دنباله در بینهایت، ریشه ی تابع $\{x_k\}_{k=0}^{\infty}$ را با روند خاص خود میسازد و در واقع تفاوت روشهای تکراری در چگونگی ساختن این دنباله است.

همانگونه که در فصل قبل نیز گفتیم، در عمل به طور کلی نمیتوان بینهایت جملهی یک دنباله را ساخت و مجبوریم تولید جملات دنبالهای که توسط هر روش تکراری ساخته میشود از جایی به بعد متوقف کنیم. این کار مفهوم ریشهی تقریبی را حاصل میکند:

تعریف ۴. \tilde{x} یک ریشه ی تقریبی تابع f نامیده می شود اگر

 $f(\tilde{x}) \approx 0$

یا

 $|\tilde{x} - x^*| \approx 0$

که در آن x^* جواب درست معادلهی f(x)=0 است.

بررسیِ معیار اول معمولا ساده است چرا که در بیشتر مواقع میتوان با هزینه ی کمی مقدار $f(\tilde{x})$ (که در واقع همان باقیمانده است) را محاسبه کرد. معیار دوم اما با توجه به اینکه ریشه ی درست x^* معمولا در دسترس نیست، به سادگی قابل بررسی نیست. با اینحال میتوان آن را تخمین زد یا کراندار نمود.

فرض کنید یک حدس اولیه برای جواب یک معادلهی غیرخطی انتخاب شده باشد. گفتیم که روشهای تکراریِ مختلف از این حدس اولیه آغاز کرده و دنبالههایی مختلف از ریشههای تقریبی را تولید میکنند که امیدواریم به جواب همگرا باشند. در عمل تکرار را تا وقتی که نتیجه به اندازه کافی درست بوده پایان می دهیم. در این فصل روشهای تکراری مختلفی را برای محاسبهی عددی ریشههای یک معادله غیرخطی بررسی میکنیم. قبل از معرفی روشها خوب است معیاری برای مقایسهی آنها داشته باشیم.

۲۰۲ نرخ همگرایی روشهای تکراری

مفهوم نرخ همگرایی ابزاری است برای مقایسه ی میزان کارایی روشهای تکراری مختلفی که همگرا هستند. فرض کنید خطا در مرحله kام را با k نمایش دهیم:

$$e_k = x_k - x^* \tag{(T.1)}$$

که در آن x_k جواب تقریبی بدست آمده در مرحله xام و x_k جواب دقیق هستند. توجه کنید که بعضی روشها برای یافتن ریشه ی تابع x_k بجای تولید یک جواب تقریبی مانند x_k در مرحله x_k می ازه ای را تولید می کنند و برای یافتن روشهایی و برای در بردارد و با افزایش x_k پهنای این بازه کوچک و کوچکتر می شود. برای چنین روشهایی خطای را طول این بازه در مرحله x_k ام در نظر می گیریم. تعریف زیر معیاری برای سنجش سرعت هم گرایی خطای و و به صفر ارائه می کند.

تعریف ۵. گوییم روش تکراری سازنده ی دنباله ی $\{x_k\}_{k=0}^\infty$ با نرخ $1 \leq r$ همگراست اگر

$$\lim_{k \to \infty} \frac{|e_{k+1}|}{|e_k|^r} = c \tag{4.7}$$

که در آن c یک مقدار متناهی غیرصفر است که ثابت خطای مجانبی نامیده می شود.

 $k \to \infty$ وقتی $|e_{k+1}| = c|e_k|^r$ برای فهم بهتر رابطه یبالا میتوان آن را بدین صورت تفسیر کرد که $\{e_k\}_{k=0}^\infty$ سریع به صفر همگرا میشود. واضح است که هرچه k بزرگتر و k کوچکتر باشد دنباله ی خطای $\{e_k\}_{k=0}^\infty$ سریع به طور خاص حالتهای زیر مهم هستند:

- و نرخ همگرایی، خطی $^{\prime}$ نامیده می شود. $|e_{k+1}|=c|e_k|<|e_k|$ فامیده می شود. اگر c<1 و c<1
 - اگر r>1 نرخ همگرایی، فراخطی نامیده می شود.
- اگر r=2 داریم $|e_{k+1}|=c|e_k|^2$ و نرخ همگرایی، مربعی یا از مرتبه ی دوr=2 نامیده می شود.

۳.۲ روش دوبخشی (تنصیف)

فرض کنید معادله غیرخطی f(x)=0 داده شده است جائیکه تابع f پیوسته است. در روش دوبخشی یک بازه [a,b] می یابیم که f در آن بازه تغییر علامت بدهد. اساس روش دو بخشی، قضیهی مقدار میانی است که آن را مرور می کنیم.

قضیه ۱.۳۰۲ فرض کنید \mathbb{R} فرض کنید $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ پیوسته بوده و $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ در این صورت حداقل یک f(c)=0 وجود دارد بطوری که f(c)=0

روش دوبخشی از بازهای همچون [a,b] که f در آن تغییر علامت میدهد، شروع کرده و پهنای آن بازه را بصورت متوالی کاهش میدهد تا وقتی که پهنای بازه به اندازه کافی کوچک شود. در هر مرحله (تکرار)، مقدار تابع در نقطه ی میانی بازه محاسبه شده و نصف بازه دور انداخته می شود. این که کدام نیمه ی بازه دور انداخته شود به علامت تابع در نقطه ی میانی بستگی دارد. فرض کنید $I^{(k)} = I^{(0)} = I^{(0)} = I^{(0)}$ و را نتخاب شده در مرحله $I^{(k)}$ از بازه ی $I^{(k)}$ از بازه ی $I^{(k)}$ را بدین صورت انتخاب می کنیم که تابع $I^{(k+1)}$ در نقاط انتهایی $I^{(k+1)}$ نیز مجددا تغییر علامت دهد (یعنی فرض قضیه ی مقدار میانی باید در هر بازه ی انتخابی در تمام مراحل، ریشه در بازه ی این روند، قضیه ی مقدار میانی همگرایی روش را تعیین می کند چرا که در تمام مراحل، ریشه در بازه ی $I^{(k)}$ باقی می ماند و طول بازه با افزایش $I^{(k)}$ به صفر نزدیک می شود.

الگوریتم روش دوبخشی: در گام k=0 قرار دهید:

$$a^{(0)} := a,$$

 $b^{(0)} := b$,

 $I^{(0)} := [a^{(0)}, b^{(0)}].$

linear\

superlinear 7

quadratic^{*}

intermediate value theorem

در هر گام $k=1,2,\cdots$ ابتدا نقطه ی میانی بازه یعنی

$$x^{(k-1)} := \frac{a^{(k-1)} + b^{(k-1)}}{2}$$

را محاسبه کنید. اگر $x^{(k-1)}$ تقریب مناسبی برای ریشه است، روند تکرار را قطع کنید. در غیر اینصورت زیربازه $I^{(k-1)}=[a^{(k-1)},\ b^{(k-1)}]$ را به صورت زیر انتخاب کنید:

: اگر و میدهد. پس قرار دهید و تغییر علامت در نیمه و $f(a^{(k-1)})$ و اگر و اگر و اگر و تغییر علامت در نیمه و اگر و اثر دهید و اثر داد و اثر

$$a^{(k)} = a^{(k-1)},$$

$$b^{(k)} = x^{(k-1)}.$$

• اگر $f(x^{(k-1)})$ میدهد. پس قرار دهید: $f(x^{(k-1)})$ تغییر علامت در نیمه ی دوم بازه رخ میدهد.

$$a^{(k)} = x^{(k-1)},$$

$$b^{(k)} = b^{(k-1)}.$$

.k = k + 1قرار دهند

۱۰۳۰۲ چگونه یک الگوریتم تکراری را متوقف کنیم؟

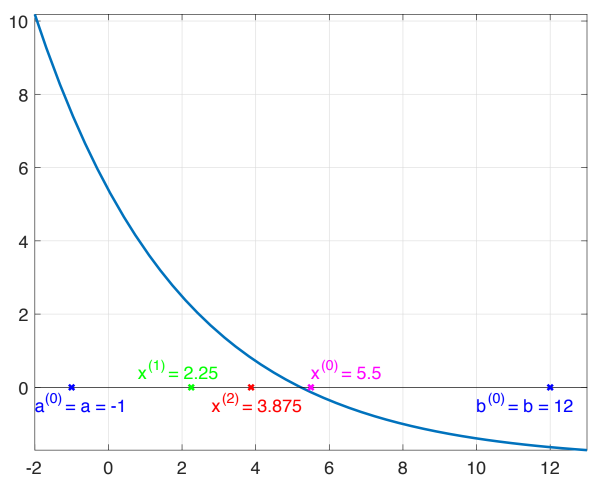
همانگونه که در الگوریتم روش دوبخشی دیدیم، نیاز به یک روند مشخص برای توقف الگوریتم داریم. بعنوان مثال لازم است این جمله را که "اگر $x^{(k-1)}$ تقریب مناسبی برای ریشه است، روند تکرار را قطع کنید" دقیق تر توضیح دهیم.

فرض کنید $\epsilon>0$ یک میزان خطای قابل تحمل باشد که از قبل داده شده و روش تکراری در حال اجرا، دنباله ی $x_0,x_1,x_2,\cdots,x_{k-1},x_k$ را تولید کرده است. در عمل میتوان الگوریتمِ تکراری را وقتی که دنباله در یکی از شرایط زیر صدق کرد، خاتمه داد:

$$\left|\frac{x_k - x_{k-1}}{x_k}\right| < \epsilon$$

 $|f(x_k)| < \epsilon$ •

tolerance\



شکل ۴۰۲: سه جمله ی ابتدایی روش دوبخشی برای تابع $f(x)=\exp(rac{8-x}{4})-2$ با شروع از بازه ی شکل $\cdot [a,\ b]=[-1,\ 12]$

بعلاوه هنگام استفاده از یک کامپیوتر برای تولید دنباله ی تقریبها، افزودن شرطی که یک مقدار بیشینه را روی تعداد تکرارهای اجرا شده قرار دهد، نیز میتواند مفید باشد. این کار را میتوان با شمارش تعداد تکرارهای اجرا شده ی k و اتمام روند در صورت رسیدن به k انجام داد جایی که k از قبل تعیین شده است.

مثال ۱۱. معادلهی غیرخطی سادهی $f(x)=x^2-1=0$ در نظر بگیرید. معادلهی غیرخطی ساده ی ساده و $f(x)=x^2-1=0$ در نظر بگیرید. از آنجا که f(-0.25)<0 و f(-0.25)>0 پس بازهی داده شده شرایط قضیهی مقدار میانی را داشته و

مىتوان روش دوبخشى را با شروع از آن اجرا كرد. داريم:

$$\begin{split} I^{(0)} &= [-0.25, 1.25], & x^{(0)} &= 0.5, & f(x^{(0)}) < 0 \\ I^{(1)} &= [0.5, 1.25], & x^{(1)} &= 0.875, & f(x^{(1)}) < 0 \\ I^{(2)} &= [0.875, 1.25], & x^{(2)} &= 1.0625, & f(x^{(2)}) > 0 \\ I^{(3)} &= [0.875, 1.063525], & x^{(3)} &= 0.96875, & f(x^{(3)}) < 0 \\ &\vdots & & & \vdots \\ I^{(8)} &= [0.998046875, 1.00390625], & x^{(8)} &= 1.0009765625 \end{split}$$

از آنجا که در هر مرحله، پهنای بازهی $I^{(k)}$ یعنی $b^k - a^{(k)}$ نصف می شود، دنباله $x^{(k)}$ به ریشه همگرا خواهد بود یعنی روش دوبخش دارای خاصیت اطمینان بخش همگرایی تضمین شده است. قضیه یزیر این نهایتا این امکان را به ما خواهد داد تا ((قبل از)) اجرای روش دوبخشی، بتوانیم تعداد تکرارهای لازم برای دستیابی به خطایی کمتر از مقدار مشخص شده را پیش بینی کنیم!

قضیه ۲۰۳۰، فرض کنید f تابعی پیوسته بر [a,b] بوده و a,b بوده و a,b دنبالهی a,b از تقریبهای که توسط الگوریتم دوبخشی تولید می شود در خاصیت زیر صدق می کند:

$$|x^{(k)} - x| \le \frac{b - a}{2^{k+1}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

اثبات. با توجه به همگرایی تضمین شده ی روش دوبخشی، ریشه ی دقیق از بازههایی که تولید می شوند خارج نمی شود. پس برای هر $k=0,1,2,\cdots$ داریم:

$$x \in [a^{(k)}, b^{(k)}].$$

از آنجا که همواره $x^{(k)}$ نقطهی میانی بازهی فعلی است

$$x^{(k)} = \frac{1}{2}(a^{(k)} + b^{(k)})$$

پس فاصلهی $x^{(k)}$ از ریشهی دقیق x که جایی در همین بازهی $[a^{(k)},b^{(k)}]$ است، حداکثر برابر است با نصف

فاصلهی دو سر بازه:

$$|x^{(k)} - x| \le \frac{b^{(k)} - a^{(k)}}{2}$$
 ($\Delta \cdot \Upsilon$)

از سوی دیگر در هر مرحله از اجرای الگوریتم، پهنای بازهی $I^{(k)}$ نصف می شود، یعنی داریم:

$$b^{(k)} - a^{(k)} = \frac{b^{(k-1)} - a^{(k-1)}}{2} = \frac{\frac{b^{(k-2)} - a^{(k-2)}}{2}}{2} = \frac{b^{(k-2)} - a^{(k-2)}}{2^2} = \cdots = \frac{b^{(0)} - a^{(0)}}{2^k}. \tag{5.7}$$

پس طبق دو رابطهی (۵۰۲) و (۶۰۲) داریم:

$$|x^{(k)} - x| \le \frac{1}{2^{k+1}}(b-a)$$

نتیجه: دیدیم که خطای روش دوبخشی در مرحلهی $k=0,1,2,\cdots$ ام برای $k=0,1,2,\cdots$ در رابطه یزیر صدق میکند:

$$e^{(k)} = |x^{(k)} - x| \le \frac{b - a}{2^{k+1}}.$$

بنابراین اگر ϵ میزان خطای قابل تحملِ تعیینشده باشد، تعداد تکرارهای لازم برای رسیدن به خطایی کمتر از ϵ بدین صورت بدست خواهد آمد:

$$2^{-(k+1)}(b-a) < \epsilon \quad \Rightarrow \quad 2^{-(k+1)} < \frac{\epsilon}{b-a}$$

$$\Rightarrow \quad -(k+1)\log_2 2 < \log_2(\frac{\epsilon}{b-a})$$

$$\Rightarrow \quad (k+1) > \log_2(\frac{b-a}{\epsilon})$$

$$\Rightarrow \quad k > -1 + \log_2(\frac{b-a}{\epsilon}).$$

 $\log_2(x)$ بجای $\log_{10}(x)$ درست است. بعلاوه اگر از $\log_{10}(x)$ بجای بجای $\log_2(x)$ استفاده میکردیم، پاسخ نهایی تغییر میکرد.

مثال ۱۲. تعداد تکرارهای لازم برای یافتن ریشه معادله $f(x)=x^3+4x^2-10=0$ را با خطای قابل مثال ۱۲.

تحمل $\epsilon=10^{-5}$ به ازای $a^{(0)}=1, b^{(0)}=2$ با روش دوبخشی، بطور تقریبی تعیین کنید.

باید عدد صحیح k را طوری بیابیم که

$$k > -1 + \log_2(\frac{b-a}{\epsilon})$$

جایی که k را از صفر شروع کرده ایم. پس داریم:

$$k > -1 + \log_2(\frac{b-a}{10^{-5}})$$

$$= -1 + \log_2 10^5$$

$$= -1 + 5\log_2(10)$$

$$= -1 + 5(\frac{\log_{10} 10}{\log_{10} 2})$$

$$= -1 + 5(\frac{1}{0.30}) = 15.6$$

پس باید 16 $\epsilon=10^{-5}$ باشد تا به خطایی کمتر از $k\geq 16$ دست یابیم.

به طرز مشابه میتوان دید که برای رسیدن به درستی $\epsilon=10^{-3}$ کافیست $k\geq 9$ تکرار اجرا شود. مجددا تاکید میکنیم که تعداد تکرارهای $k\geq 9$ را با شروع از k=0 بدست آوردیم: اگر قرارداد میکردیم که در شروع اجرای روش دوبخشی قرار دهیم k=1 آنگاه $k\geq 10$ بدست میآمد.

نکته ی ۵. چون بازه ی $[a^{(k)},b^{(k)}]$ همواره ریشه را در بردارد، میدانیم که $[a^{(k)},b^{(k)}]$ همواره ریشه را در بردارد، میدانیم $[a^{(k)},b^{(k)}]$ در هر مرحله نصف می شود پس داریم:

$$e^{(k)} \approx \frac{e^{(k-1)}}{2}$$

که نشان دهنده و همگرایی خطی (از مرتبه ییک) با ثابت خطای مجانبی $c=\frac{1}{2}$ میباشد.

نکته ی ۶. بعد از اجرای هر 10 تکرار از روش دوبخشی، درستی جوابِ تقریبی، تقریباً سه رقمِ دهدهی بیشتر میشود چرا که $|b^{(k)}-a^{(k)}|=2^{-k}|b^{(0)}-a^{(0)}|$ و