

## Övningsprov 1 – Matematik 4

### Del 1 – Utan miniräknare

1. Lös de trigonometriska ekvationerna. Ange samtliga lösningar och svara i den enhet som står inom parentes bredvid ekvationen.

a)  $2\sin x = 1$  (Grader)

b)  $\frac{\cos x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$  (Radianer)

c)  $\tan x = 0$  (Radianer)

d)  $\cos 2x = \frac{1}{2}$  (Grader)

e)  $\sin(3x - \pi) = -1$  (Radianer)

f)  $2\cos x \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$  (Radianer)

g)  $\cos^2 x - \sin^2 x + \sin^2 x + \cos^2 x = 2$  (Grader) (9/3/0)

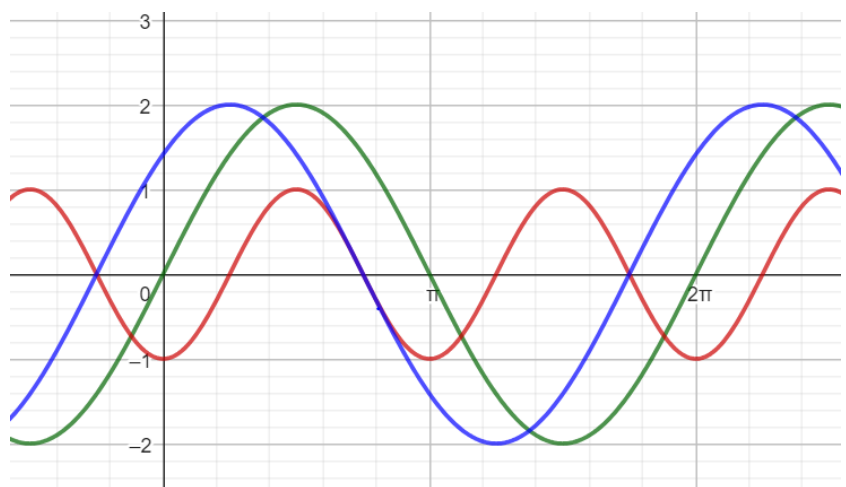
2. Bestäm värdet på följande uttryck

a)  $\sin^2 x + \cos^2 x + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$

b)  $2 \cdot \sin(\pi) \cdot \cos(\pi) + \sin(\pi + 2\pi)$  (3/0/0)

3. Para ihop funktionsekvationerna med rätt graf

A:  $f(x) = 2\sin x$



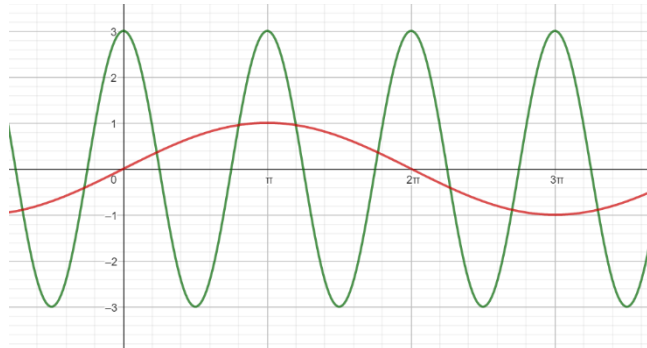
B:  $g(x) = -\cos 2x$

C:  $h(x) = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

(3/0/0)

4. Observera funktionerna till höger. Bestäm följande

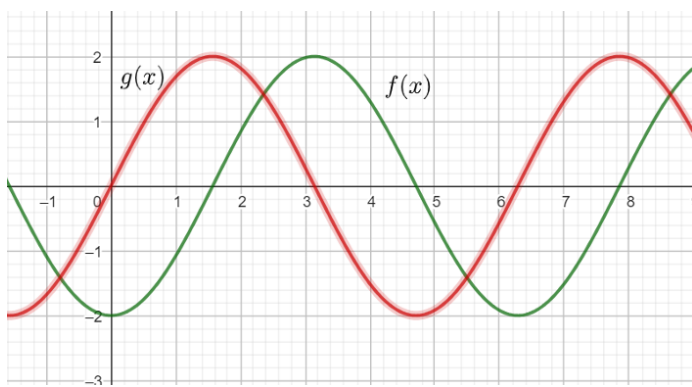
- a) Funktionernas amplitud
- b) Funktionernas period
- c) Funktionernas ekvationer  
(6/0/0)



5. Derivera följande funktioner, skriv på enklaste möjliga form.

- a)  $f(x) = 3\sin x$
- b)  $f(x) = -\frac{\cos x}{2}$
- c)  $f(x) = x \cdot e^x$
- d)  $f(x) = \frac{4x}{x+1}$
- e)  $f(x) = \cos 2x$
- f)  $f(x) = (3x + 1)^6$
- g)  $f(x) = \ln 2x$
- h)  $f(x) = 2 \cos^2 x - 1$
- i)  $f(x) = \ln(\cos x)$  (7/4/0)

6. Bestäm om  $f'(x) = g(x)$  eller  $g'(x) = f(x)$  för följande funktioner. Motivering krävs



(1/1/0)

7. Bestäm antalet lösningar i intervallet  $0 \leq x \leq 2\pi$  för ekvationen  $\sin 2x = 0$   
(2/0/0)
8. Bestäm ekvationen för tangenten som tangerar funktionen  $f(x) = 2\cos x$  i  $x = \frac{\pi}{2}$   
(2/1/0)
9. Visa att följande likheter stämmer  
(3/2/0)
- a)  $\frac{\sin 2x}{2\cos x} = \sin x$
- b)  $1 - \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x} = \sin x$
10. Visa att funktionen  $h(x) = \ln(ax) + x$  alltid har en extempunkt i  $x = -1$  oavsett värde på  $a$  där  $a \neq 0$   
(0/2/0)
11. Vi definierar funktionen  $f(x) = \frac{a \cdot \sin(\frac{3\pi}{2} + 13x) + b}{\sin^{13} x}$  du vet att  $b > a$ . Förklara varför funktionen saknar nollställen.  
(0/1/1)
12. Bestäm det exakta värdet för  $\sin 75^\circ \cdot \cos 285^\circ$   
(0/0/2)
13. Bestäm gränsvärdet  

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sin(\frac{\pi}{3}+h) - \sin(\frac{\pi}{3}))}{h}$$
  
(0/0/2)
14.  $h(x) > 0$  och  $h'(x) > 0$  för alla  $x$  inom definitionsmängden. Visa att funktionen  $f(x) = \frac{1}{(h(x))^2}$  är avtagande för alla  $x$  inom definitionsmängden.  
(0/0/2)

**Del 2:**

15. Omvandla 4 grader till radianer

(2/0/0)

16. Bestäm samtliga lösningar till ekvationerna, svara i radianer på a) och grader på b)

a)  $4\sin x = \sqrt{4}$

b)  $\cos 2x = 0,25$  (4/0/0)

17. Bestäm amplitud och period för följande funktioner. Svara perioderna i radianer.

a)  $f(x) = 4\sin 3x$

b)  $f(x) = -3 \cos\left(\frac{x}{2}\right)$

c)  $f(x) = 1,5 \cos(2x + \pi) + 2$  (4/2/0)

18. Visa att det minsta värdet funktionen  $f(x) = 8\sin x + 6\cos x$  kan anta är -10

(1/1/0)

19. Funktionen  $d(t) = 10 - 8 \sin\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right)$  beskriver havsdjupet i meter vid en position på stranden i kuststaden Playa Jide.  $t$  står för tiden i timmar från 07.00

a) Bestäm och tolka  $d(4)$

b) Bestäm och tolka  $d(t) = 10$

c) Bestäm och tolka  $d'(12)$  (1/3/0)

20. Bestäm koordinaterna för samtliga extempunkter för funktionen

$f(x) = -\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1$  i intervallet  $0 \leq x \leq 4\pi$

(1/1/0)

21. Den trigonometriska funktionen  $T(t) = 4 \cos\left(\frac{\pi}{12}t + 4\right) + 24$  beskriver temperaturen en fin sommardag i Lund från kl 00.00 där  $t$  är tid i timmar.

a) Bestäm vilken tid på dygnet det är som varmast respektive kallast på dagen.

b) Bestäm vilken tid på dygnet temperaturen växer som mest.

(0/3/0)

22. Bestäm det största värdet för funktionen  $f(x) = \ln(\sqrt{x}) - \frac{x}{2}$ . Svara exakt

(0/3/0)

23. Temperaturen i en pool varierar under dygnets timmar. Den högsta temperaturen för poolen är 32 °C och den lägsta temperaturen är 24 °C, vilket den är klockan 04.00 på morgonen. Temperaturen under ett dygn kan beskrivas som en sinusfunktion på formen  $T(x) = A \cdot \sin(B(x + C)) + D$ . Där  $x$  är antalet timmar från 00.00.

Bestäm konstanterna A, B, C och D

(1/1/1)

24. Visa att oavsett vilket positivt heltal  $a > 1$  är kommer ekvationen  $f'(x) = 0$  för funktionen  $f(x) = \sin^a x$  ha minst en lösning som är på formen  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot n$

(0/0/2)

25. Bestäm  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$  algebraiskt för funktionen  $f(x) = \frac{\sin x \cdot \cos x}{x}$ . Svara exakt

(0/1/1)

26. För en funktion på formen  $h(x) = \sin(g(x))$  som är definierad i intervallet  $0 \leq x \leq \pi$  vet du att

- $h(\pi) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- $g'(\pi) = 2$

Bestäm samtliga möjliga värden på  $h'(\pi)$

(0/0/3)

# Lösningsförslag övningsprov 1

$$1. \text{ a) } 2\sin x = 1 \\ \sin x = \frac{1}{2}$$

$$\text{b) } \frac{\cos x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4} \\ \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = 30^\circ + 360^\circ \cdot n \\ \text{eller } x = 180^\circ - 30^\circ + 360^\circ \cdot n \\ = 150^\circ + 360^\circ \cdot n$$

$$\text{c) } \tan x = 0 \\ x = 0 + \pi \cdot n$$

$$\text{d) } \cos 2x = \frac{1}{2}$$

$$\text{e) } \sin(3x - \pi) = -1$$

$$2x = 160^\circ + 360^\circ \cdot n$$

$$x = \pm 30^\circ + 180^\circ \cdot n$$

$$3x - \pi = \frac{3\pi}{2} + 2\pi \cdot n$$

$$3x = \frac{5\pi}{2} + 2\pi \cdot n$$

$$x = \frac{5\pi}{6} + \frac{2\pi \cdot n}{3}$$

$$\text{f) } \underbrace{2\cos x \sin x}_{=\sin 2x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$2x = \frac{\pi}{4} + 2\pi \cdot n$$

$$x = \frac{\pi}{8} + \pi \cdot n$$

$$\text{eller } 2x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2\pi \cdot n$$

$$2x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi \cdot n$$

$$x = \frac{3\pi}{8} + \pi \cdot n$$

$$\text{g) } \underbrace{\cos^2 x - \sin^2 x}_{=\cos 2x} + \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{=\text{trig 1}} = 2$$

$$\cos 2x + 1 = 2$$

$$\cos 2x = 1$$

$$2x = 0 + 2\pi \cdot n$$

$$x = \pi \cdot n$$

$$2. \text{ a) } \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{=1} + \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0} + \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=1} = 2$$

$$\text{b) } 2\sin(\pi) \cdot \cos(\pi) + \sin(\pi + 2\pi) = 0 + \underbrace{\sin(3\pi)}_{=0} = 0 + 0 = 0$$

$$3. \text{ Grün} - f(x) \quad \text{Röd} - g(x) \quad \text{Blau} - h(x)$$

$$4. \text{ Grün: Amplitude } 3, \text{ Period: } \pi, \quad f(x) = 3 \cos 2x$$

$$\text{Röd: Amplitude: 1 Period } 4\pi \quad f(x) = \sin \frac{x}{2}$$

$$5. a) f(x) = 3 \sin x \quad f'(x) = 3 \cos x$$

$$b) f(x) = -\frac{\cos x}{2} \quad f'(x) = \frac{\sin x}{2}$$

$$c) f(x) = x \cdot e^x \quad f'(x) = 1 \cdot e^x + x \cdot e^x$$

$$d) f(x) = \frac{4x}{x+1} \quad f'(x) = \frac{4(x+1) - 4x}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{4}{(x+1)^2}$$

$$e) f(x) = \ln 2x \quad f'(x) = \frac{1}{2x} \cdot 2 = \frac{1}{x}$$

$$e) f(x) = \cos 2x \quad f'(x) = 2 \sin 2x$$

$$f) f(x) = (3x+1)^6 \quad f'(x) = 6 \cdot 3(3x+1)^5 = 18(3x+1)^5$$

$$h) f(x) = 2 \cos^2 x - 1 \quad f'(x) = -4 \cdot \cos x \cdot \sin x$$

$$i) f(x) = \ln(\cos x) \quad f'(x) = \frac{1}{\cos x} \cdot -\sin x \\ = \frac{-\sin x}{\cos x}$$

$$6. f'(x) = g(x)$$

$$g) f(x) = 2 \cos x \quad f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2$$

$$f) \sin 2x = 0$$

$$2x = 0 + 2k\pi \cdot n$$

$$x = k\pi \cdot n$$

$$\text{oder } 2x = \pi + 2k\pi \cdot n$$

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi \cdot n$$

$$h) kx + m \\ = -2x + m \quad \text{für } m$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$0 = -2 \cdot \frac{\pi}{2} + m \quad m = \pi \quad \text{evon: } y = -2x + \pi$$

Antwort:  $\frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$  oder  $2\pi$

$$9. \text{ a) } \frac{\sin 2x}{2\cos x} = \sin x$$

$$\begin{aligned} VL &= \frac{\sin 2x}{2\cos x} \\ &= \frac{2\sin x \cos x}{2\cos x} \\ &= \sin x \\ VL &= HL \end{aligned}$$

$$10. h(x) = \ln(ax) + x$$

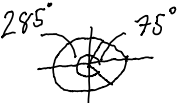
$$h'(x) = \frac{1}{ax} \cdot a + 1 = \frac{1}{x} + 1$$

$$\begin{aligned} h'(x) &= 0 \quad \frac{1}{x} + 1 = 0 \\ \frac{1}{x} &= -1 \\ x &= -1 \end{aligned}$$

$$12. \sin 75^\circ \cos 285^\circ$$

finns inga exakta värden  
för dessa, hitta annan  
metod.

$$\cos 285^\circ = \cos 75^\circ$$



$$\sin 75^\circ \cos 75^\circ \quad (\text{nöstan sinus för dubbavinkel})$$

$$\sin 2x = 2\cos x \cdot \sin x$$

$$\sin 75^\circ \cos 75^\circ = \frac{\sin(75 \cdot 2)}{2}$$

$$\underline{\sin(150^\circ)} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{Svar: } \frac{1}{4}$$

$$b) 1 - \frac{\cos^2 x}{1+\sin x} = \sin x$$

$$\begin{aligned} VL &= 1 - \frac{\cos^2 x}{1+\sin x} \\ &= \frac{1+\sin x}{1+\sin x} - \frac{\cos^2 x}{1+\sin x} = \frac{1+\sin x - \cos^2 x}{1+\sin x} \\ &= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + \sin x - \cos^2 x}{1+\sin x} = \frac{\sin^2 x + \sin x}{1+\sin x} \\ &= \frac{\sin x(\sin x + 1)}{1+\sin x} = \sin x \quad VL = HL \end{aligned}$$

$$11. f(x) = \frac{a \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} + 13x\right) + b}{\sin^{13} x}$$

Notera att  $f(x) = 0$ , det ger  
enbart den färgen för sätta med noll.

$a \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} + 13x\right) + b = 0$  vi vet att b är  
det ger att förskjutningen i y är  
större än amplituden. Det ger att den  
närliggande sätter x-axeln

13. Se ut som derivatans definition  
för derivatans definition.

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{3} + h\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{h}$$

för  $f(x) = \sin x$

$$f'(x) = \cos x \quad f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

$$14. f(x) = \frac{1}{(h(x))^2} = (h(x))^{-2} \quad f'(x) = -2 \cdot (h(x))^{-3} \cdot h'(x)$$

$$= -2 \cdot \frac{h'(x)}{(h(x))^3}$$

Vi vet att  $h'(x) > 0$  och  $h(x) > 0$  för alla  $x$ . Det innebär att  $\frac{h'(x)}{(h(x))^3} > 0$  för alla  $x$

$-2 \cdot \frac{h'(x)}{(h(x))^3} < 0$  för alla  $x$ , alltså antagandet.

$$15. 1 \text{ grad i radianer} = \frac{2\pi}{360} = \frac{\pi}{180} \quad 4 \text{ grader blir de}$$

$$4 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{45} \approx 0,0698$$

$$16. \text{a) } \sin x = \sqrt{q}$$

$$\sin x = \frac{\sqrt{q}}{4}$$

$$\text{b) } \cos 2x = 0,25$$

$$2x = \pm 75,5^\circ + 360^\circ \cdot n$$

$$x = 0,524 + 2\pi \cdot n$$

$$x = \pm \frac{75,5^\circ}{2} + 180^\circ \cdot n$$

$$\text{eller } x = \pi - 0,524 + 2\pi \cdot n \\ \approx 2,62 + 2\pi \cdot n$$

$$17. \text{a) Amplitud: } 4 \text{ Period: } \frac{2\pi}{3} \quad \text{c) Amplitud: } 1,5 \text{ Period: } \pi$$

$$\text{b) Amplitud: } 3 \text{ Period: } 4\pi$$

$$18. 8\sin x + 6\cos x \text{ skriv om till en sinusfunktion}$$

$$a\sin x + b\cos x = c \cdot \sin(x+\nu) \text{ där } c = \sqrt{a^2+b^2} \text{ och } \tan \nu = \frac{b}{a}$$

Vi är beroende intresserade av  $c$  för största och minsta värde

$$c = \sqrt{8^2+6^2} = \sqrt{64+36} = \sqrt{100} = 10 \quad 8\sin x + 6\cos x = 10 \sin(x+\nu)$$

Amplitud: 10 minsta värde är särskilt -10

$$19. d(t) = 10 - 8 \sin\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right)$$

$$\text{a)} d(4) = 10 - 8 \sin\left(\frac{\pi \cdot 4}{6}\right)$$

$$\text{b)} d(t) = 10$$

$$10 - 8 \sin\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right) = 10$$

$$-8 \sin\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right) = 0$$

$$\sin\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right) = 0$$

$$\frac{\pi \cdot t}{6} = 0 + 2\pi \cdot n$$

$$t = 12 \cdot n$$

$$\text{eller } \frac{\pi \cdot t}{6} = \pi + 2\pi \cdot n$$

$$t = 6 \cdot 12 \cdot n$$

Vår sista timme

är huvudsakligen meter

21. a) Huvudst: vinkel för 3.30 på

norrärt

värmast: 15.30 på dogen

b) Växer som snöbollså

Vid 9.30

$\approx 3,07$ . Vi är 11.00 för huvudsakligen  
ungefärligen 3 meter.

$$\text{c)} d'(t) = -\frac{\pi}{6} \cdot 8 \cos\left(\frac{\pi \cdot t}{6}\right)$$

$$d'(12) = -\frac{\pi}{6} \cdot 8 \cdot \cos\left(\frac{\pi \cdot 12}{6}\right) \approx -4,19$$

Vi är huvudsakligen 19.00 minskar  
huvudsakligen med -4,19 meter/h

$$20. f(x) = -\sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1$$

$$f'(x) = -\frac{\cos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \quad f'(x) = 0$$

$$\frac{-\cos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} = 0$$

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 0$$

$$\frac{x}{2} = \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot n$$

$$x = \pm \pi + 4\pi \cdot n$$

$$x = \pi \text{ och } 3\pi$$

Sätta in i ursprungsfunktionen

$$f(\pi) = -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + 1 = 0$$

$$(\pi, 0)$$

$$f(3\pi) = \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$(\pi, 2)$$

$$22. f(x) = \ln(\sqrt{x}) - \frac{x}{2} \quad \text{Sök extrempunkt}$$

$$= \ln(x^{\frac{1}{2}}) - \frac{x}{2} \quad f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2x} - \frac{1}{2}$$

$$f'(x) = 0$$

$$\frac{1}{2x} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\frac{1}{2x} = \frac{1}{2} \quad x = 1$$

$$f(1) = \ln(\sqrt{1}) - \frac{1}{2} = \underbrace{\ln(1)}_{=0} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

(undersök korrekta!)  $f'(x) = \frac{1}{2} \cdot x^{-1}$

$$f''(x) = -\frac{1}{2} \cdot x^{-2}$$

$$f''(1) = -\frac{1}{2} \quad \text{maximipunkt}$$

då  $x = 1$

$$23. \text{ Amplituden} = \frac{\text{största-minsta}}{2} = \frac{32-24}{2} = 4$$

$$A = 4 \quad D = 28 \quad (\text{förskjutning i } x) \quad B \text{ är perioden}$$

försjutningen i  $x$

$$P = \frac{2\pi}{B} \quad P = 24$$

minimipunkt då  $x = 4$

$$24 = \frac{2\pi}{B}$$

$C$  är antalet timmar

$$B = \frac{\pi}{T_2}$$

Vi vill försjuka  $C = -10$

$$\text{eller } C = 14$$

$$\text{svar: } 4\sin\left(\frac{\pi}{2}(x-10)\right) + 28$$

$$24. f(x) = \sin^n x \quad f'(x) = \cos x \cdot n \cdot \sin^{n-1} x \quad \text{Använd ledregeln}$$

(inre derivata } \sin x, \text{ yttre } x^n)

$$f'(x) = 0$$

$$\cos x \cdot n \sin^{n-1} x = 0$$

Då kvar  $\cos x = 0$

och det är det då  $x = \pm \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot n$

vilket är på formen  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi \cdot n$  v.s.v

$$25. \quad f(x) = \frac{\sin x \cos x}{x} = \frac{\frac{\sin 2x}{2}}{x} = \frac{\sin 2x}{2x}$$

$$f'(x) = \frac{2\cos 2x \cdot 2x - \sin 2x \cdot 2}{(2x)^2} = \frac{4x \cdot \cos 2x - 2 \sin 2x}{4x^2}$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2\frac{\pi}{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - 2\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}{4 \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^2} = \frac{-2\frac{\pi}{2}}{\pi^2} = \frac{-2}{\pi^2}$$

Skwarz:  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-2}{\pi^2}$

$$26. \quad h(x) = \sin(g(x)) \quad h'(x) = \cos(g(x)) \cdot g'(x)$$

$$h(\pi) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad g'(\pi) = 2 \quad h'(\pi) = \cos(g(\pi)) \cdot \underbrace{g'(\pi)}_{=2} = 2 \cos(g(\pi))$$

Skwarz  $g(\pi) \quad h(\pi) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\sin(g(\pi)) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ oder } \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$g(\pi) = \frac{\pi}{3} \text{ oder } \frac{2\pi}{3}$$

$$h'(\pi) = 2 \cos(g(\pi)) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2 \cdot \frac{1}{2} \text{ oder } 2 \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2 \cdot -\frac{1}{2} = -1$$

Skwarz:  $h'(\pi) \approx -1 \text{ oder } -1$